



**वार्षिक रिपोर्ट  
Annual Report  
2024-25**

**राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान  
बेंगलुरु  
National Institute of Unani Medicine  
Bengaluru**

# Annual Report

2024-25

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE**



Published by

**National Institute of Unani Medicine**

(An autonomous body under the Ministry of Ayush, Govt. of India)

Kottigepalya, Magadi Main Road, Bengaluru -560091.

Tel No.: 080-23584260; Fax No.: 080-23584180

Website: [www.nium.in](http://www.nium.in)



## CONTENTS

Sl. No.	Content	Page
	Number	
A	Introduction	1
B	Administrative Setup	2-3
C	Infrastructure	4-11
D	Academic Departments	12-35
	1. Department of Moalajat	13-14
	2. Department of Ilmul Advia	15-17
	3. Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan	18-19
	4. Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib	20-22
	5. Department of Ilmul Saidla	23-24
	6. Department of Ilmul Jarahat	25-26
	7. Department of Ilaj Bit Tadbeer	27-29
	8. Department of Kuliyat Umoore Tabiya	30-31
	9. Department of Amraze Jild wa Tazeeniyat	32-33
	10. Department of Mahiyatul Amraz	34-35
E	Library	36
F	Other Academic Activities	37-44
G	Important Events	45-48
H	Hospital-related Activities	49-52
I	Future Planning	53
J	Conclusion	53
K	Hospital Statistics	54-58
L	Ghaziabad Annual Report	59-76
M	Financial Status	77-81
	1. Audit Report	77
	2. Balance Sheet	79
	3. Income & expenditure - Accounts	80
	4. Receipts & Payments - Accounts	81-82
N	Photos of the Important events during the reporting year	83-100



## INTRODUCTION

The National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, was established in 1984 as an autonomous institution under the Department of AYUSH, Ministry of Health & Family Welfare, Government of India (now the Ministry of Ayush), and is registered under the Karnataka Societies Registration Act, 1960. The academic programs formally commenced in the year 2004–05. The Institute is affiliated with the Rajiv Gandhi University of Health Sciences, Karnataka, and follows the curriculum prescribed by the NCISM, as approved by the affiliating university.

NIUM offers Postgraduate Courses in ten disciplines of Unani Medicine viz. Moalajat (Medicine), Ilmu Advia (Pharmacology), Tahaffuzi wa Samaji Tib (Preventive and Social Medicine), Ilmu Qabalat wa Amraze Niswan (Obstetrics and Gynaecology), Ilmu Saidla (Unani Pharmacy), Kulliyat Umoor-e-Tabiya (Basic Principles of Unani Medicine), Ilaj Bit Tadbeer (Regimenal Therapy), Ilmu Jarahat (Surgery), Mahiyatul Amraz (Pathology), Amraze Jild wa Tazeeniyat (Dermatology and Cosmetology).

The vision of the Institute is to strengthen and promote excellence in education, research, and patient care in the Unani System of Medicine. Situated on a sprawling 50-acre campus, the Institute boasts of a robust infrastructure including 180-bedded Unani hospital, academic and administrative blocks, a library housing classical texts, manuscripts, latest publications, and digital resources with internet access, separate hostels for male and female students, guest house, canteen, indoor games hall, a fully functional Unani pharmacy unit, animal house, herbal garden, herbarium, advanced laboratories such as the Central Instrumentation Facility, Drug Standardization Laboratory, and various hospital-attached laboratories. An auditorium with a seating capacity of 500, equipped with audio-visual facilities for academic and institutional events, is also housed on the campus

The Institute is committed to setting high standards in teaching, research, and healthcare delivery. All academic departments are actively involved in research activities aimed at validating Unani medical concepts and assessing the safety, quality, and efficacy of Unani drugs through pre-clinical and clinical studies, conceptual investigations, and community health surveys. Research quality is assessed by Institutional Ethics Committee (IEC) for biomedical research, Institutional Animal Ethics Committee (IAEC) and Scientific Advisory Committee (SAC).

Faculty members and postgraduate scholars at NIUM actively contribute to the advancement of scientific knowledge through regular publications in indexed, peer-reviewed national and international journals.

The Institute has also established a strong network of academic collaborations by signing MoUs with several prestigious institutions. These include Apex Professional University (Arunachal Pradesh), AIIMS Raipur, Thiruvalluvar University (Tamil Nadu), Al-Ameen College of Pharmacy (Bangalore), National Institute of Indian Medical Heritage (Hyderabad), Indian Council for Cultural Relations (New Delhi), Institute of Indigenous Medicine, University of Colombo (Sri Lanka), Jain (Deemed-to-be University), Oxford College of Physiotherapy (Bengaluru), Ibn Sina Institute of Tib (South Africa), Babol University of Medical Sciences (Iran), Government Unani Medical College (Bangalore), ICMR-National Institute of Traditional Medicine (Belagavi), and the Central Council for Research in Unani Medicine (New Delhi).

As part of its publishing initiatives, NIUM publishes two biannual scientific journals-the Journal of Research in Unani Medicine (English) and Tarjuman-e-Tib (Urdu)-along with a regularly circulated news letter that highlights key developments and achievements.

To maintain a dynamic academic environment, the Institute regularly organizes Continuing Medical Education (CME) programs, workshops, seminars, guest lectures, and various training programs. Faculty members are frequently deputed to participate in national capacity-building initiatives.

NIUM also plays a proactive role in public outreach by participating in AROGYA Melas, health awareness campaigns, and other national events, thereby contributing to the promotion and propagation of the Unani System of Medicine across the country.

## ADMINISTRATIVE SET-UP

The Governing Body regulates the management and administration of the Institute, constituted in accordance with the rules and regulations of the Institute. The Governing Body comprises 15 members, including both official and non-official representatives. The Hon'ble Union Minister of Ayush serves as the President of the Governing Body, while the Minister In-charge of Medical Education, Government of Karnataka, holds the position of Vice President. To ensure prudent financial governance, the Institute also has a Standing Finance Committee, which convenes regularly to deliberate and decide on all key financial matters pertaining to the Institute's functioning and development.

The details of the administrative set up are as follows:

A) Director:

- a. Prof. Abdul Nasir Ansari I/c from 14.02.2024 to 16.12.2024
- b. Prof. Saiyad Shah Alam (regular) from 17.12.2024

B) Governing Body: The Governing Body keeps a close watch on the functioning of the institute. The composition of the Governing Body are follows:

Honorable Minister of Ayush, Govt. of India	President
Minister In-Charge of Medical Education (ISM), Govt. of Karnataka	Vice President
Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India	Member
Joint Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India	Member
Additional Secretary & Financial Advisor In-charge Ayush, Govt. of India	Member
Secretary, Medical Education, Govt. of Karnataka	Member
Secretary (Finance), Govt. of Karnataka	Member
Vice Chancellor of the affiliating University (RGUHS, Karnataka)	Member
Advisor (Unani) / Deputy Advisor (Unani), Ministry of Ayush, Govt. of India	Member
Principal of Post Graduate College of Unani Medicine (To be nominated by the President)	Member
President, Board of Unani, Siddha, and Sowa Rigpa	Member
Director General, CCRUM	Member
Two Teachers / Researchers (to be nominated by the President)	Member
Director, NIUM, Bengaluru	Member Secretary

## **Governing Body Meeting**

The meeting of the 13<sup>th</sup> Governing Body of NIUM, Bengaluru is yet to be held.

Standing Finance Committee (SFC)

The functioning of the Standing Finance Committee is as follows:

1. To conduct and recommend annual budget estimates of the Institute for approval of the Governing Body.
2. To consider and recommend annual audited accounts of the Institute for approval of the Governing Body.
3. To consider and recommend for approval of new financial proposals which may arise during the year between different heads of expenditure.
4. To consider quarterly reports submitted by the Director and to examine from time to time, the functioning of the institute and to make appropriate recommendations to the Governing body.
5. All the proposals for the creation of new posts and all matters relating to the invitation and acceptance of tenders for various works.

### **Composition of the Standing Finance Committee**

Joint Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India	Chairman
Additional Secretary & Financial Advisor, Ministry of Health and Family Welfare, Govt. of India	Member
Secretary, Medical Education, Government of Karnataka	Member
Secretary, Finance Department, Government of Karnataka	Member
One member of the Governing Body of the Institute	Member
One Professor of the Institute	Member
Director, NIUM	Member Secretary

### **SFC Meetings held during the reporting period**

1. The 59<sup>th</sup> Standing Finance Committee Meeting was held on 20<sup>th</sup> August 2024, via virtual mode, under the chairmanship of Smt. Bhavana Saxena, Joint Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India, New Delhi
2. The 60<sup>th</sup> Standing Finance Committee Meeting was held on 20<sup>th</sup> September 2024, at National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, under the chairmanship of Smt. Bhavana Saxena, Joint Secretary, Ministry of Ayush, Govt. of India, New Delhi

## INFRASTRUCTURE

### Hospital Block

NIUM is recognized for its exemplary healthcare services, emerging as a model institution within the Indian System of Medicine / Alternate Systems of Medicine.

The NIUM Hospital, a NABH-accredited facility, is committed to delivering affordable and accessible healthcare to the general public, especially the underprivileged and marginalized sections of society. It also manages referral cases from other hospitals, reflecting its growing reputation and trust among healthcare providers.

The hospital features a well-functioning OPD and a 180-bedded IPD, with separate wards for male and female patients. Equipped with modern infrastructure and a dedicated team of skilled healthcare professionals, the hospital offers round-the-clock medical care.

At NIUM, equitable and compassionate healthcare remains a top priority. In OPD, registration is completely free for SC/ST, BPL patients, and senior citizens. Furthermore, medicines are provided free of cost to all OPD patients, ensuring inclusive access to essential treatments. In the diagnostic investigations, 50% concession is extended to SC/ST, BPL patients, and senior citizens, reducing the financial burden on economically and socially disadvantaged groups.


In IPD, meals are served free of cost to all admitted patients and a range of diagnostic tests are offered either free or at a 50% concession, depending on the nature of the investigation, further reinforcing the Institute's commitment to affordable and patient-friendly care.

With a focus on compassion, quality, and inclusivity, NIUM Hospital continues to set a benchmark in Unani medical care and community health service.

The following OPDs are functional in the hospital. The treatment is based on the principles of Unani Medicine and as per the NABH norms. The hospital is also functional with NABL accredited diagnostic facilities.

### OPDs

- a. Moalajat (Medicine)
- b. Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan (Obstetrics & Gynaecology)
- c. Jarahat including Uzn, Anaf, wa Halaq (Surgery including ENT)
- d. Amraze Ain (Ophthalmology OPD)
- e. Amraze Asnan (Dentistry OPD)
- f. Amraze Atfal (Paediatrics)
- g. Amraze Jild wa Tazeeniyat (Dermatology and Cosmetology)
- h. Tahaffuzi wa Samaji Tib (Social and Preventive Medicine)
- I. Amraze Mafasil (Joint Diseases)
- j. Amraze Aasab (Neurological Diseases)

- 
- k. Amraze Nizame Hazm (Gastroenterology and Liver Diseases)
  - l. Amraze Shaikhukhat (Geriatrics)
  - m. Amraze Qalb (Cadiovascular disorders)
  - n. Amraze Nafsaniya (Psychiatric Disorders)
  - o. Ziabetes, Simne Mufrit, and Zightud dam (Diabetes, Obesity and Hypertension)
  - p. Ilaj Bit Tadbeer (Regimenal Therapy)

### **Other facilities available in hospital**

In the Unani System of Medicine, Ilaj bil Tadbeer (Regimenal Therapy) plays a pivotal role in the management and treatment of a wider range of chronic and challenging conditions. It has proven highly effective in addressing neurological disorders, lifestyle-related ailments, degenerative joint diseases, low backache, sciatica, and various skin conditions, including Dawaalee (varicose veins) and non-healing ulcers. Additionally, it offers significant relief in chronic pain syndromes, sports injuries, post-traumatic rehabilitation, and deformity correction. Recognizing its immense therapeutic value, the NIUM Hospital has established dedicated Regimenal Therapy and Physiotherapy units, ensuring comprehensive and specialized care for all patients visiting the hospital.

### **Regimenal Therapy unit**

The Regimenal Therapy Unit at NIUM is founded on the core principles of Asbab-e-Sitta Zarooriya (the six essential factors of life), focusing on holistic modification of lifestyle and environment to promote health and healing. The unit encompasses a broad spectrum of time-tested therapeutic modalities tailored to address diverse health conditions. To ensure privacy and comfort, separate Regimenal Therapy sections for male and female patients have been established.

All therapies are administered in strict adherence to Standard Operating Procedures, in line with NABH standards, ensuring quality, safety, and effectiveness. The following regimens are currently operational and effectively employed in the treatment of a wide range of acute and chronic diseases viz Dalk (Massage), Hijama (Cupping), Hammam (Turkish Bath), Irsale Alaq (Leeching), Ishal (Purgation), Takmeed Bukhari (Steam Bath), Aabzan (Sitz Bath), Ghusl-i-Zuhri (Spinal Bath), Ghusl-i-Warki (Hip Bath), Nutool (Irrigation), Pashoya (Foot Bath), Dastshoya (Arm Bath), Nafookh (Insufflations of drugs through nostril, oral or other routes), Nashooq (Insufflations of drugs through nostril), Qai (Emesis), Huqna (Enema)

### **Physiotherapy section:**

A State-of-the-art Physiotherapy Unit operates in close coordination with the Regimenal Therapy Unit, offering modern therapeutic support for patients suffering from various neurological and musculoskeletal disorders. Following facilities are available in physiotherapy section:

Short wave diathermy, Ultrasound therapy, Transcutaneous electrical nerve stimulation, Interferential therapy, Nerve muscle electrical simulator, Long wave diathermy, Intermittent traction unit-cervical/pelvic, Hydrocollator moist heat therapy, Cryotherapy (hot/cold gel pack),

Therapeutic paraffin wax therapy and, specific instruments for the exercise of upper and lower limbs

All the above-mentioned regimenal and physiotherapy facilities are very useful in the treatment of various neurological disorders, lifestyle disorders, degenerative joint disorders, skin disease, varicose veins, non-healing ulcers, sports injuries, post traumatic rehabilitation, deformity management etc.

### **Neuro-Rehabilitation Unit**

The Neurology Unit of the National Institute of Unani Medicine has made significant progress since its inception, steadily gaining recognition for the quality and effectiveness of its services. Both outpatient (OPD) and inpatient (IPD) departments have shown commendable treatment outcomes, particularly in managing a wide spectrum of neurological disorders. A considerable number of patients regularly seek care in the Neurology OPD, with stroke cases constituting the majority. These patients are often admitted for comprehensive treatment and rehabilitation, which is carried out through a range of specialized Regimenal Therapy procedures rooted in Unani principles. The overall response to treatment has been notably significant, especially among stroke patients, who show encouraging signs of recovery and functional improvement under this holistic and integrative approach.

### **Private Wards**

To cope with the increasing demand of upgraded facilities by well-off patients, a private ward consisting of six special rooms and five semi-special rooms are functional to provide better services and facilities to IPD patients.


### **Health Huts**

The Health Huts have been operational in NIUM to patients who seek complete privacy along with upgraded amenities. Initially, there were only four Health Huts; however, to cope with the increasing demand, additional Health Huts have been added. Each Health Hut includes a well-furnished patient room, an attendant-cum-visitor room, a store room, a kitchen, and a bathroom. Equipped with air-conditioning and other modern facilities, they are designed to offer a comfortable and private healing environment for patients.

### **Diagnostics:**

#### **Pathology and Biochemistry Laboratories**

The Pathology and Biochemistry laboratories attached to the hospital are fully functional and equipped with state-of-the-art instruments to conduct a wide range of diagnostic investigations. These include routine pathological, biochemical, hematological, and microscopic tests, all performed under the expert supervision of qualified professionals including a biochemist, pathologist, and skilled laboratory technicians. The laboratories operate on all working days and play a crucial role in supporting accurate diagnosis and effective patient care. A wide spectrum of diagnostic tests, including biochemical analysis, complete blood counts, and specialized investigations, are conducted regularly. For inpatients(IPD), these services are provided completely free of cost. Additionally, patients belonging to SC, ST, BPL categories, and senior citizens visiting



the OPD are entitled to a 50% concession on test charges. Furthermore, advanced diagnostic procedures like Pap smear tests and Fine Needle Aspiration Cytology are also offered at a very nominal cost, ensuring that quality healthcare remains accessible and affordable for all sections of society.

### **E.C.G. Laboratory**

The ECG Laboratory is well-equipped with the latest electrocardiographs and is managed by experienced ECG technicians to ensure accurate and efficient cardiac diagnostics. The lab operates under the expert supervision of a visiting Cardiologist; whose extensive experience greatly enhances the quality of cardiac care. Under his guidance, cardiac patients are regularly consulted and managed, significantly contributing to the hospital's specialized services.

In addition to ECG, the lab is furnished with advanced diagnostic tools such as the Pulmonary Function Test (PFT) system, Atherowin, Canwin, and Periscope—essential for the diagnosis and monitoring of various respiratory and cardiovascular disorders. Moreover, comprehensive cardiac evaluation facilities including Treadmill Test (TMT), Cardiac 2D Echocardiography, and Holter Monitoring are also available, allowing for in-depth assessment and timely intervention in cardiac conditions.

### **Radiology Unit**

Radiology is a vital branch of medical science that assists doctors in the diagnosis and confirmation of diseases. To support accurate clinical evaluation, a dedicated Radiology Unit has been established at the Institute. The unit is equipped with a high-frequency 2000 m As X-ray machine and a 600 m As mobile X-ray machine, both of which are operational under the professional and expert supervision of a qualified Radiologist and trained Radio-technician.

In addition, all necessary safety measures are strictly adhered to, including radiation protection protocols and monitoring of potential radiation effects on the human body, ensuring both patient and staff safety.

### **Ultrasonography Unit**

Presently the NIUM has HITACHI diagnostic Ultrasound System and color doppler system ARIETTA 65 with four probes. Thyroid, Breast Obstetric scans, Transvaginal scan, Pelvis scan, Venous and Arterial colour Doppler studies of both limbs (upper and lower) Carotid, Scrotal Doppler, etc. are the routine investigation being performed under the expert guidance of Radiologist /Ultrasonologist and technician.

### **Pharmacy Unit**

A well-established and fully functional Pharmacy Unit is annexed to the NIUM Hospital to meet the growing medicinal requirements of both IPD and OPD. The NIUM Pharmacy is actively involved in the preparation and processing of a wide range of classical Unani formulations in various dosage forms, including Arq, Khameera, Majoon, Jawarish, Joshanda, Sufoof, Hab, Qurs, Roghan, Sharbat, Marham, Zamad, and Zulaletc. These preparations are tailored to meet the daily therapeutic needs of hospital patients.

The pharmacy is equipped with a well-maintained storage facility, ensuring that crude drugs are stored under hygienic and aseptic conditions. All processes related to drug manufacturing, storage, and dispensing are carried out under the supervision of experienced pharmacists in strict compliance with NABH norms and guidelines.

During the reporting period, the NIUM Pharmacy successfully prepared 72 in-house formulations, while 30 compound medicines were procured from external sources to supplement patient needs

## **Laboratories and Other Units attached to Academics**

### **Central Instrumentation Facility Laboratory (CIFL)**

The Central Instrumentation Facility (CIF) at the National Institute of Unani Medicine (NIUM) serves as a central research hub accessible to all departments. It is designed to facilitate high-quality research in Unani medicine by providing essential instrumentation for drug identification, standardization, and quality control, as well as support for clinical and experimental studies. Key equipment includes High-Performance Liquid Chromatography (HPLC) for separation and quantification, Atomic Absorption Spectrophotometer (AAS) for heavy metal analysis, and a Microwave Digestion System for sample preparation. The lab also features a UV-Visible Spectrophotometer, Karl Fischer Titrator, Colorimeter, Rotary Evaporator, Digital Turbidity Meter, and Viscometer, which are used in routine quality assessment of Unani formulations.

In addition, the facility is equipped with essential laboratory instruments including Digital and Compact pH Meters, Refrigerated Microcentrifuge, Centrifuge Machines, Dry Bath Incubator, Hot Air Oven, and Magnetic Stirrer, which support day-to-day analytical processes. The facility is further strengthened by advanced instruments like the Homogenizer, Microwave Extractor, Double Distillation Unit, Autoanalyzer, Organ Bath, and Coagulometer, enabling a broad range of biochemical and pharmacological studies. CIF not only supports research excellence but also provides valuable hands-on training to postgraduate students and researchers, thereby promoting innovation, academic growth, and the advancement of Unani pharmaceutical and medical sciences.

### **Pharmacology Laboratory**

The pharmacology lab at the institute is a specialized facility. The primary objective of establishing the laboratory is to conduct pharmacological studies on drugs and formulations used in Unani medicine, thereby providing a pharmacological basis for their clinical applications and elucidating the safety profiles of selected preparations. These preparations then later pave the way for safer trials of these experimentally tested drugs in human beings. The lab is equipped with instruments and resources for both in vivo (animal) and in vitro (isolated tissues) studies, allowing students and researchers to investigate drug mechanisms, efficacy, and toxicity. Additionally, the lab boasts sophisticated instruments such as the two-channel automatic organ bath systems for ex vivo studies and a non-invasive blood pressure monitor for rats and mice. All instruments related to the evaluation of Unani drugs for CNS activities - the plus maze, radial maze, rota rod apparatus, activity cage behaviour system, electro-convulsimeter, etc., are also present. Digital Plethysmometer is used for anti-inflammatory and anti-arthritic activity; digital cold and Hot plate and Tail-flick analgesiometer for analgesic activity, a histamine chamber for bronchodilator activity of drugs. The lab also has a Vet hematoanalyser and autoanalyzer for the assessment of hematological and biochemical parameters of laboratory animals. The other instruments are a Polarising microscope, a

---

stereo zoom microscope for better visualization of hematological slides, vaginal smears for studies on the rat reproductive system, urine examination for the presence of crystals in antiurolithiatic studies, etc. A simulation software is also available, like "Ex Pharm" to allow students to perform pharmacology experiments virtually, without harming animals.

### **Drug Standardization Laboratory**

This laboratory was established to standardize Unani single and compound drugs and hence houses the best facilities that enable this and also assists in the quality control of the said drugs. The laboratory is equipped with traditional botanical evaluation and modern analytical methods and emerging digital tools to ensure the safety, efficacy, and consistency of herbal products. Also present are the Soxhlet and Clevenger apparatuses that extract phytoconstituents (essential oils, alkaloids). Chromatographic (TLC and spectroscopic (UV) methods to separate and analyze active compounds. A centrifuge machine, colorimeter, humidity chamber, refractometer, polarimeter, incubator with shaker, digital water bath, vortex shaker, portable pH meter, hot air oven, chromatographic chamber, etc., are also available in the laboratory

### **Pharmacognosy Laboratory**

The pharmacognosy laboratory was established to identify and standardize Unani drugs from plants, animals, and minerals. It encompasses their identification, extraction, purification, and characterization. For microscopy employing monocular, binocular with camera, stereo zoom, digital microscopes for cellular/tissue structure studies. It also houses a hot air oven, muffle furnace, electronic balance, microtome, camera lucida, moisture analyzer, tissue flotation bath, slide warming table, water bath, and UV cabinet, which are used in the identification and quality control of the Unani drugs.

### **Animal House Facility**

The Animal House Facility is registered with the CCSEA, Ministry of Fisheries, Animal Husbandry, and Dairying, Government of India, New Delhi. Registration was issued for "Research for educational purposes on small animals" (953/GO/Re/S/06/CPCSEA). The registration was renewed on 22.6.2022. The Institutional Animal Ethics Committee was approved by the CCSEA, New Delhi, for five years. Animal experimentation is overseen by the Institutional Animal Ethics Committee, and animal use is regulated by the guidelines of the CCSEA, Government of India. The facility is functional under an in-charge scientist, a veterinarian, and two attendants. The Animal House Facility is located in a secluded corner of the campus, away from noise, providing an excellent environment for animal care. The facility is furnished for small animal experiments with quarantine and experimental rooms for rodents and rabbits. The Animal facility is equipped with modern equipment like an Isoflurane anaesthesia system, a Euthanasia chamber, a double-door, rectangular, horizontal autoclaving system, biosafety cabinets, etc. Animals are kept in standard environmental conditions with careful control of temperature, humidity, light, sound, and ventilation.

### **Drug Museum cum Herbarium**

The drug museum, along with a herbarium, was established to house drug and plant specimens. The main objective for the development of the drug museum and herbarium is to display various Unani drug samples (plant, animal, and mineral) for teaching and authentication. More than 200 dried plant parts are stored and maintained sequentially. Fresh plants are preserved in preservation liquid.

---

Important medicinal plants are mounted on herbarium sheets, which serve as reference material for identifying and studying medicinal plants. The herbarium also helps to store authenticated specimens of Unani drugs and store all the samples over which research has been conducted at NIUM. This facility serves as a valuable resource for education, research, and authentication of drugs used in Unani Medicine. In future, it is hoped to serve as a referral centre for drug authentication.

### **Quality Control Laboratory, Drug Testing Laboratory, Pharmaceuticals Lab (Compound formulation lab), Ilmul Saidla Instrumentation Lab**

These labs are well equipped with analytical tools and pharmaceutical machineries like Lyophilizer, Tablet disintegration apparatus, Dissolution apparatus, Melting point apparatus, Granulator, pH meter, Horizontal shaker, Autoclave, Colorimeter, Humidifier, Dehumidifier, Magnetic stirrer, Muffle furnace, Stability chambers, Hot air oven, Ball Mill, Paper Chromatography cabinet, Friability tester, Electronic balance, Analytical balance, Water bath shaker, Silverson's high shear rotor/stator laboratory mixer homogenizer, Abbe Refractometer, Pulveriser, Sieve shaker, Herbs Grinder etc. These labs are under the supervision of Dept. of Ilmul Saidla for the progress work both academically and in research fields of major interest in the special context of improvement in various dosage forms used in Unani Medicine, preparation of modified / newer dosage forms and Standardization, stability and Quality assurance work of the finished products. Department has also planned for developing Cosmeticology section, separate unit for Taklees laboratory and other sophisticated facility.

The Quality Control Laboratory of the Department of Ilmul Saidla (Unani Pharmacy) is a key facility dedicated to ensuring the safety, efficacy, and standardization of Unani formulations. It is equipped with essential analytical instruments such as a UV cabinet for TLC, colorimeter, pH meter, melting point apparatus, friability tester, tablet hardness testers (Monsanto and Pfizer), tap and bulk density apparatus, moisture meter, dissolution and disintegration apparatus, and both electronic and analytical balances. These tools enable accurate assessment of the identity, purity, and physical characteristics of various Unani dosage forms.

The laboratory also houses other equipment including a Muffle furnace, vacuum oven, deionizer, double distillation unit, stability chambers, and hot air ovens-vital for conducting stability and shelf-life studies. This lab plays a central role in training postgraduate students in modern quality control practices aligned with GMP. It also supports the quality evaluation of compound formulations prepared in the NIUM pharmacy and for experimental and clinical research. It continues to serve as a hub for innovation, academic excellence, and pharmaceutical quality assurance.

### **Herbal Garden**

The institute has established an herbal garden with the financial support of the National Medicinal Plant Board, with the main aim of conserving medicinal plants and practical demonstration to the students. The herbal garden is situated at the center of the institute. The herbal garden is spread over 4 acres with landscaped area comprising around 195 species and in total 2500 plants in a number containing medicinal herbs, shrubs, trees and climbers are present. Herbal garden is equipped with appropriate water sources, tools, and other materials required for the better development of plants. It

---

has a facility of Green House and Polyhouse for better propagation and preservation of medicinal plants/herbs. It is maintained by skilled gardeners under the supervision of the garden in-charge have knowledge of plant anatomy, physiology, taxonomy, plant breeding, genetics, herbalism, and its habitat etc. The herbal garden facilitates the academic and research needs of the institute. The main objective is to facilitate the training and teaching of medicinal plants by their identification and demonstration.

### **Green House/Poly House**

The Greenhouse has been established in NIUM to house medicinal plants to remain green for the whole year. It has been developed in one hundred square meters with an adequate irrigation facility. A polyhouse was also developed in the existing area for the germination of medicinal plants.

### **Games hall**

Indoor games such as table tennis, badminton, chess, carom, etc. are available in the game's hall. Inside the games, hall gymnasium is also available with all the necessary equipment. A playground is also made available for the students and staff to play cricket, football, volleyball, basketball etc.

## Academic Departments

An academic department serves as a vital pillar of any Institute or University, dedicated to the advancement of a specific academic discipline. It functions as the core administrative unit responsible for delivering quality education, fostering innovation, and promoting research excellence. At the National Institute of Unani Medicine, ten well-established academic departments are actively engaged in offering postgraduate courses, nurturing the next generation of Unani professionals in the following specialized disciplines.

1. Moalajat (Medicine)
2. Ilmul Advia (Pharmacology)
3. Tahaffuzi wa Samaji Tib (Preventive and Social Medicine)
4. Qabalat wa Amraze Niswan (Obstetrics and Gynaecology)
5. Ilmul Saidla (Unani Pharmacy)
6. Kulliyat Umoor Tabiya (Basic Principles of Unani Medicine)
7. Ilaj Bit Tadbeer (Regimenal Therapy)
8. Ilmul Jarahat (Surgery)
9. Mahiyatul Amraz (Pathology)
10. Amraze Jild wa Tazeeniyat (Skin& Cosmetology)

The Institute continues to attract students from across the country and even from overseas, reflecting its growing reputation as a premier centre for Unani education. It adheres strictly to the curriculum prescribed by NCISM for admission to M.D./M.S. (Unani) courses. Admission to these postgraduate programs is granted through AIPGET. The entrance examination is based on the undergraduate syllabus, and selection is made purely on the basis of merit, while strictly following the reservation policies laid down by the Government of India. During the reporting period, 62 postgraduate scholars were admitted on a merit basis. In addition, three Ph.D. scholars were enrolled in the department of Moalajat and Ilmul Advia. Ph.D. admissions were granted based on the entrance examination conducted by RGUHS and the successful presentation of research synopses by the candidates.

## DEPARTMENT OF MOALAJAT

The Department of Moalajat, established in 2004, provides teaching and training to MD and PhD scholars, with the PhD program commencing in 2014. It focuses on academics, research, and clinical practice, covering subjects such as Usoole Tashkhees wa Tajweez, Ilaj bit Tadbeer, research methodology, biostatistics, genetics, and specialized areas of medicine. Regular academic activities include seminars, journal clubs, case presentations, and guest lectures. Clinically, the department manages chronic conditions like diabetes, musculoskeletal, neurological, and skin disorders through Unani regimens such as Munzij–Mushil therapy and efficacious drug interventions, with significant positive outcomes.

### Teaching Staff

S. No.	Name	Designation	Qualification
1	Dr. Mohd. Aleemuddin Quamri	Professor I/c HoD	BUMS, MD
1	Dr. Muzafar Din Ahmad Bhat	Associate Professor	BUMS, MD
2	Dr. Abdul Mobeen	Associate Professor	BUMS, MD
3	Dr. Mohd Riyazuddin	Assistant Professor	BUMS, MD
4	Dr. Faseeha Eram	Assistant Professor (Contract)	BUMS, MD
5	Dr. Mohammad Iliyas Patel	Assistant Professor (Contract)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	18
PhD. Scholar	03
MD Degree Awarded	09
MD Thesis submitted	08
Departmental Seminars and Journal Club	65
Case Presentation	30
Papers Published	06

### List of Publications of the Department:

1. Khanum A, Khan J, Shahid A, Riyazuddin M, Siddiqui M. Effect of a polyherbal Unani formulation on left ventricular diastolic dysfunction in hypertensive patients – a randomized single blind placebo controlled clinical trial. *Drug Metabolism and Personalized Therapy*. 2024
2. Mobeen A, Manzoor F. Clinical Effects of the Unani Medicine Formulations Majoon and Tila Baras-e-Aswad on Plaque Psoriasis: A Single-Arm Clinical Study. *Altern Ther Health Med*. 2025 Jan;31(1):22-27. PMID: 39565704.

- 
3. Mehjabeen Fatimah, Mahfooz Alam, Rabia Malik, Prof. S. Shah Alam, Showkat Bashir Lone, Muzafar Din Ahmad Bhat, Efficacy of Habb-e-Sandroos in Internal Hemorrhoids: An open labelled single-arm clinical study. *Bangladesh Journal of Medical Science* Vol. 24 No. 01 January'25, Impact Factor: 0.6
  4. S. Nizamudeen, Muzafar Din Ahmad Bhat, Rabia Malik, Mehjabeen Fatima, Radhika K, Firdous Ahmad Naja , Altaf Hussain Shah, Effect of *Bergenia ligulata* (Wall.) in type 2 diabetes mellitus: A randomized placebo-controlled trial. *European Journal of Integrative Medicine - Elsevier* 67 (2024) 102359.
  5. Zakir N, Riyazuddin M, Shahid A, Itrat M. Efficacy of Bozidan (*Tanacetum umbelliferum* Boiss.) in pain management associated with hyperuricemia: a randomized controlled trial. *Advances in Integrative Medicine*. 2024 Dec 24
  6. Eram F. Effective Management of Subclinical Hypothyroidism Using Herbal Medicines and Lifestyle Modifications: A Case Report. *European Journal of Integrative Medicine*. 2025 Apr 24:102486.

## DEPARTMENT OF ILMUL ADVIA

The department of Ilmul Advia was established in 2004 with the commencement of academic activities of the institute. It was established with the aim to integrate the research for drug development with traditional Unani practice. The main aim of the department is to establish drugs with standard purity and efficacy. Apart from training of various students in the disciplines, it also aims at integrating rational practice of drugs used by Unani practitioners. The thrust areas of research for the department include, Unani Pharmacology, Drug Standardization, Pharmacognosy, and basic research in Ilmul Advia. Presently, the area of research at priority includes quality control, screening of Unani drugs and validating the Unani claims of various crude drugs especially analgesics, anti-pyretic, anti-ulcer, hepato-protective, de-addiction activity, wound healing activity, Bronchodilator, muscle relaxant, immuno-modulator safety profiles etc.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Faculty	Designation	Qualification
1	Dr. Abdul Wadud	Professor	BUMS, MD
2	Dr. Ghulamuddin Sofi	Professor & HoD	BUMS, MD
3	Dr. Najeeb Jahan	Professor	BUMS, MD
4	Dr. Nasreen Jahan	Professor	BUMS, MD
5	Dr. Md Imran Khan	Associate Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	31
Ph.D Scholar	04
Ph.D Thesis Submitted	-
MD Degree Awarded	10
MD Thesis submitted	10
Departmental Seminar + Journal Club	127
Paper Published	12
Published Chapter in a Book	3
Book Published	01

### List of Publications of the department:

1. Usmani QI, Jahan N, Aleem M. Arq Ajeeb prevents chemical-induced visceral pain in mice. Arab J Med Aromat Curr Tradit Med. 2024;10(4):129-137. Bentham Science Publisher. (IF:0.4)

- 
2. Ateeq SK, Sidra, Sheema, Jahan N, Ansari AA. Effects of the COVID-19 pandemic on the mental health of women and treatment of mental disorders in the Unani system of medicine: An overview. *Current Traditional Medicine* 2024,10, No.4, Pp. 129-137, (IF:0.6)
3. Zikra Tahseen, Ghulamuddin Sofi, Md Belal Bin Heyat, Nasreen Jahan, Sumbul, Asiya Rashid, Exploring Obstruction and Deobstruent Drugs in Unani Medicine: A Comprehensive Survey and Future Directions, *Alternative therapies*, July 2024, vol. 30, no. 7, 20-27. (IF- 1.305)
4. K M Aslam, Abdul Wadud, Ghulamudin Sofi, Nasreen Jahan. In vitro evaluation of antilithiatic activity of hydroalcoholic extract of Baboona (*Matricaria chamomilla* Linn.) and Duqu (*Peucedanum grande* C.B. Clarke) *International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR)* November 2024, Volume 11, Issue 4 [www.ijrar.org](http://www.ijrar.org) (E-ISSN 2348-1269, P-ISSN 2349-5138)
5. Asiya Rashid and Ghulamuddin Sofi, Screening the Larvicidal effect of Dawa-e-Hilteet using Instar larvae 2025; *J Complement Integr Med* 2025; aop <https://doi.org/10.1515/jcim-2024-0461>
6. Alam MA, Quamri MA, Sofi G, Haider N. Evaluation of the add on effect of Majoone Sarkhas with levothyroxine in primary hypothyroidism: a randomized standard control adjuvant clinical study. *Drug Metab Pers Ther.* 2025 Feb 21;40(2):121-130. doi: 10.1515/dmpt-2024-0096. PMID: 39976613.
7. Bushra Fasiha A.R. Shaikh, Khadija Abdul Hafeez, Ghulammudin Sofi, Shariq-ur-rahim Shaikh, Momin Shahezad Aamir. The Role of *Ferula asafoetida* in Neurological, Antidiabetic and Gastrointestinal Therapies: Unani Perspective. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics.* 2025; 15(4):236-241
8. Bushra Shaikh, Ghulammudin Sofi, Khadija Abdul hafiz, Sharique Ur Rahim Shaikh. A review of traditional uses, phytochemistry, pharmacology, and recent advances *lavandulastoechas (ustokhuddus)*: a review of traditional uses, phytochemistry, pharmacology, and recent advances a review of traditional uses, phytochemistry, pharmacology, and recent advances. *International Journal of AYUSH*; 2025: 14 (03); 33-43.
9. Zikra Tahseen, MD; Ghulamuddin Sofi, MD; Md Belal Bin Heyat, PhD; Nasreen Jahan, MD; Sumbul, MS; Asiya Rashid, MD. Exploring Obstruction and Deobstruent Drugs in Unani Medicine: A Comprehensive Survey and Future Directions. *Alternative Therapies*, [E-PUB Ahead of Print]
10. Rashid A, Sofi G, Zia A, Bhat UA. Effect of various Unani drugs used against mosquitoes. *J Res Unani Med* 2022; 11:85-92.
11. Ulfat Ahad Bhat, Khalid Rahim Wani, and Ghulamuddin Sofi. A review on Shilajit: A rich phytocomplex with rejuvenating activity. *J Biol Sci Opin* 2024;12(3):28-31. activity. *J Biol Sci Opin* 2024;12(3):28-31. <http://dx.doi.org/10.7897/2321-6328>.
12. Malik1, Wasim Ahmad2, Ghulamuddin Sofi3. Inter-Rater Judgement analysis for Item Selection in the Development of the Abdul. Questionnaire to Determine Mizaj-i-Insani *Bangladesh Journal of Medical Science* 2024; 23 (02): 429-37

---

### Published Chapters

1. Shaikh Ajj Ahmed Makbul, Nasreen Jahan, and Sayeedur Rahman, Phytochemical and Pharmacological Profile of Mentha Species, Chapter 11, Bioactives and Pharmacology of Lamiaceae. T. Pullaiah, PhD (Ed.) © 2024 Apple Academic Press, Inc. Co-published with CRC Press (Taylor & Francis)129
2. Qamrul Islam Usmani, Nasreen Jahan, Hina Anjum. Importance of *Celastrus paniculatus* and *Curcuma longa*, their traditional facts, Chemical Derivatives, Pharmacological Studies, and Possible Benefits concerning Neurodegenerative Diseases, Medicinal Plants for the Management of Neurodegenerative Diseases.1st Edition,published2024, Imprint CRC Press, Pages 13, eBook ISBN 9781003392941

## DEPARTMENT OF ILMUL QABALAT WA AMRAZE NISWAN

Department of Ilmul Qabalatwa Amraze Niswan was established in 2004. The main aim for establishing the department is to achieve knowledge, skill in Obstetrics & Gynecology, and to produce competent Gynecologists & Obstetricians who can provide quality care to patients in diagnosis & management of Gynecological problems as well as Antenatal, Intra-natal & Postnatal care of normal & abnormal pregnancy & labour. Another aim for establishing the department is to update knowledge with scientific advancements in OBG. Presently, the department has a separate obstetrics and gynecological unit in the hospital and a labour room. Family planning services, conducting normal labour, infertility management, antenatal and postnatal care, and treating gynecological cases are being provided to the patients. A variety of teaching and learning techniques are employed to impart knowledge and skills to PG scholars. The department organizes health awareness programs related to mother and child health to provide information and health education, and motivate them to translate this health information into action are organized almost on a day-to-day basis for the general public. The department organizes National and International health awareness programs on specific international health days as well as on a regular basis.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Ismath Shameem	Professor&HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Arshiya Sultana	Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Wajeeha Begum.	Professor (on Contract)	BUMS, BAMS, MD
4.	Dr. Kouser Fathima Firdose	Associate Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MS Students	23
MS Degree Awarded	08
MS Thesis submitted	08
Departmental Seminars and Journal Clubs	69
Case Presentation +Symposium	43
Papers Published	14

### List of Publications of the department:

1. Naaz A, Wani GN, Begum W, Fathima S. Unani perspective of Saffron (*Crocus sativus* Linn.) beyond a spice. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(3):147-153.
2. Heyat MB, Akhtar F, Munir F, Arshiya Sultana, Muaad AY, Gul I, et al. Unravelling the complexities of depression with medical intelligence: exploring the interplay of genetics, hormones, and brain function. *Complex & Intelligent Systems*. 2024 Apr 4:1-33.

3. Sumbul, Arshiya Sultana, Heyat MB, Rahman K, Akhtar F, Parveen S, et al. Efficacy and classification of *Sesamum indicum* linn seeds with *Rosa damascena* mill oil in uncomplicated pelvic inflammatory disease using machine learning. *Frontiers in Chemistry*. 2024 Apr 2;12:1361980.
4. Arshiya Sultana, Rahman K, et al. Efficacy of Marham-e-Dakhilyun Ointment and Alum Perineal Wash for Perineal Wound Healing and Pain Intensity in Postpartum Women: A Self-control Clinical Trial. *Current Traditional Medicine*. 2024. Ahead of Print.
5. Siddiqui A, Tabassum K, Arshiya Sultana, Begum A, Shariq M. Efficacy of Qurş Kahruba in Kathrat-i-Ḥayḍ (Heavy Menstrual Bleeding): A Single-Arm Self-Control Study. *CellMed* 2024;14:2.1-2.8. <https://doi.org/10.5667/CellMed.2024.007>
6. Khanam M, Arshiya Sultana, Banu T, Rahman K. Unani Perspective of Premenstrual Syndrome in Women: A Review. *CellMed* 2024; 14:4.1-4.7. <https://doi.org/10.5667/CellMed.2024.009>
7. Rajak, V, Shameem I, Meherunissa. Effect of Murr makki (*Commiphora myrrha* Linn) in abnormal vaginal discharge – A pre and post interventional study. *Journal of Research in Unani Medicine* 11(1):p 10-17, Jan–Jun 2022. | DOI: 10.4103/JRUM.JRUM\_12\_23
8. Nadiya Khanum, Ismath Shameem, and Sumaiya Siddiqui. Effect of Marham-i-Bāsalīqūn on Cervical Erosion (Qurūḥ al-Raḥim): A Randomized Comparative Clinical Study, *Current Womens Health Review*. June 2024. DOI:10.2174/0115734048299819240529073925
9. Bushra I, Firdose KF, Begum W, Efficacy of Majune Khabsul Hadeed in iron deficiency anemia in reproductive age group: A randomised control study. *Journal of Drug Delivery and Therapeutics*. 2024; 14(5):36-43. DOI: <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i5.6595>
10. Parveen H, Firdose KF. Effect of Dried Fig as a Nutritional Supplement in Iron Deficiency Anemia during Pregnancy. *International Journal of Scientific Research* 2024; 13(7): 1-6. DOI: 10.36106/ijsr
11. Kousar F, Sultana A, Shamkumar M et al. A Cross-Sectional Study of Parental Perspectives on Children about COVID-19 and Classification Using Machine Learning Models. *Front. Public Health*. Sec. Children and Health, 2024; 12. doi: 10.3389/fpubh.2024.1373883.
12. Sultana A, Rahman K, Khaleeq K. Efficacy and Safety of a Unani Pharmacopeial Powder Formulation and Sharbat Banafsha in Women with Uncomplicated Urinary Tract Infection: A Pilot Self. *Current Nutrition and Food Science*. Online November 2024. <https://doi.org/10.2174/0115734013319264241031105823>
13. Khan, AA., Ismath, S., Qureshi, Y., & Khatoon, H. Achieving Successful Conception and Pregnancy Outcome with Unani Medicine: a Case Report on Idiopathic Primary Infertility ('Uqr). *CELLMED*, 14(14): 0-0, <https://doi.org/10.5667/CellMed.2024.017>
14. Banu T, Sultana A, Begum A, Rahman K. Efficacy and Safety of Abhal (*Juniperus communis* L). on Pain intensity, Uterine Artery Doppler Flow, and Quality of Life in Primary Dysmenorrhea: A Double-Blind, Randomized Controlled Trial. *Journal of Ethnopharmacology*. 2025, 27 February; 342,:119388.

## DEPARTMENT OF TAHAFFUZI WA SAMAJI TIB

The department was established in 2004 as a department of Hifzane Sehat. Owing to the growing importance of social factors in the causation as well as in the prevention of diseases, the department was renamed in 2006 as the Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib with the objective of developing skilled and motivated public health professionals.

The department imparts quality teaching and training of Unani Postgraduates and is deeply committed to training the coming generation in public health for promoting healthy and prolonged life & efficiency in all segments of population through research, education, training, community outreach services and health promotion campaigns.

The major thrust of the department is on harnessing the potential of the Unani System of Medicine in preventive health care services through literary research, nutritional health & wellbeing, epidemiological studies, risk factor and preventive trials, secondary prevention, and control of lifestyle disorders. The department organizes health awareness programs, health camps, and appraisals for school children and mobile clinics, HIV/AIDS and TB co-infection awareness procession /rallies, and observation of important health days to provide promotive and preventive health care services to the community.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Arish Mohammad Khan Sherwani	Professor & HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Zarnigar	Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Abdul Haseeb Ansari	Professor	BUMS, MD
4.	Dr. Malik Itrat	Associate Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	21
MD Degree Awarded	08
MD Theses submitted	08
Departmental Seminars and Journal Clubs	82
Papers Published	19
Books Published / Chapters Published	01

### List of Publications of the department:

1. Shehilla, Abdul Haseeb Ansari. "Role of Za'fraan in the Prevention and Control of NCDs: A Review." *Indian Journal of Modern Research and Reviews*: 2024;2(10):32-35. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.13995481> Online Issue
2. Shehilla, Muzamil Jeelani, Abdul Haseeb Ansari, Mohammed Aamir. Unveiling the Concept of Nisyān (Amnesia) in Unani Medicine- A Systematic Review. *International Journal of Contemporary Research in Multidisciplinary*. 2024;3(6):32-34. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.14139574> Online Issue
3. Ahmad S, Ansari AH, Zulkifle M, Abrar B. "An assessment of nutritional status and its association with school performance among school age children (8–14 years) in Gauripalya, Bengaluru." *J Res Unani Med* 2022; 11:25-9. Submitted: 19 Apr 2023, revised: 16 Sep 2023, accepted: 20 Nov 2023, Published: 30-May-2024. DOI: [https://doi.org/10.4103/JRUM.JRUM\\_1\\_23](https://doi.org/10.4103/JRUM.JRUM_1_23) Online Issue
4. Nasir F, Itrat M\*, Kunnivil R. Prescribing pattern and treatment outcomes in upper respiratory tract infection: A comparative study of allopathic and unani medicine. *Advances in Integrative Medicine* 2025; 12(1): 36-43. <https://doi.org/10.1016/j.aimed.2024.10.005>
5. Itrat M\*, Khan TN, Shamsi S, Sherwani AM. Evaluation of Surface Disinfection Efficiency of Vinegar and Asafoetida. *Altern Ther Health Med*. 2025 Feb 14:AT11433.
6. Zakir N, Riyazuddin M, Shahid A, Itrat M\*. Efficacy of Bozidan (Tanacetum umbelliferum Boiss.) in pain management associated with hyperuricemia: A randomized controlled trial. *Advances in Integrative Medicine* 2024; Available Online <https://doi.org/10.1016/j.aimed.2024.12.012>.
7. Nasir F, Itrat M\*, Shahabuddin F, Nikhat S. Effective Management of Type-2 Diabetes Mellitus with Unani Medications: A Case Report. *Adv Mind Body Med*. 2024 Fall;38(4):8-13.
8. Itrat M\*, Nasir F, K R, Khan TN, Tayyeb Bukhari STT. Unani Medicines for Glycaemic Control in Type 2 Diabetes Mellitus: A Systematic Review. *Altern Ther Health Med*. 2024 Jun;30(6):46-51.
9. Shahabuddin F, Itrat M\*, Kumar S. Vector-control potential of Unani medicines: A review of classical Unani texts and contemporary scientific literature. *J Vector Borne Dis*. 2024 Jul 1;61(3):315-326.doi: 10.4103/JVBD.JVBD\_173\_23.
10. Nasir F, Itrat M, Khan F. Evidence-Based Unani Pharmacotherapeutics for the Treatment of Non-Alcoholic Fatty Liver Disease: A Mechanistic Review. *Altern Ther Health Med*. 2024 Aug;30(8):32-42.
11. Safdar Husain, Chand Bibi1, Arish Mohammad Khan Sherwani, Increased prevalence of anaemia (Faqr al dam) among teenagers and related control programs in India, *Journal of Research in Unani Medicine* | Published by Wolters Kluwer – Med know;, May 2024

- 
12. Ashaq Hussain Munshi, Arish MK Sherwani, Utilisation of the Unani System of Medicine Among Two Selected Localities of Bengaluru: A Comparative Study, Chettinad Health City Medical Journal, Vol.13 (2), 2024, Pp74-80,
13. Safdar Husain, Arish Mohammad Khan Sherwani, Chand Bibi, Mohammed Wasim Ahmad, Abdul Raheem, A cross-sectional study to assess the prevalence and contributing factors of anaemia in private school children in Bengaluru, International Journal of Community Medicine and Public Health, 2024, Vol.11 (8), Pp3167-3173, pISSN 2394-6032 | eISSN 2394-6040, PubMed index
14. Rehmathulla, Arish Mohammad Khan Sherwani, Safder Husain, Role of Jawarish Amla as an adjunct to anti-tuberculosis drugs in the symptomatic relief of pulmonary tuberculosis, International Journal of Community Medicine and Public Health, 2024 Oct: Vol.11 (10), Pp3976-3982, pISSN 2394-6032 e-issn 2394-6040., <http://www.ijcmph.com>, DOI:<https://dx.doi.org/10.18203/2394-6040.ijcmph20242881>
15. Malik Itrat, Tariq Nadeem Khan, Shariq Shamsi, Arish Mk Sherwani, Evaluation of Surface Disinfection Efficiency of Vinegar and Asafoetida, Alternative Therapies in Health and Medicine.2025 Feb 14:AT11433.Online ahead of print, ISSN: 1078-6791,PMID: 39960282
16. Mohd Imlaque, Safder Husain, Arish Mohammad Khan Sherwani, Chand Bibi, A review of Hummā Danj (dengue fever) in Unani and conventional medicine, International Journal of Research in Medical Sciences, Int J Res Med Sci. 2025 Mar;13(3): 1369-1372[www.msjonline.org](http://www.msjonline.org), pISSN 2320-6071 | eISSN 2320-6012, DOI:
17. Mohd Imlaque, Safder Husain, Chand Bibi, Arish Mohammad Khan Sherwani, An effect of herbal medicine in Busoore Labaniya (acne vulgaris) among MSME employees in Kottigepalya, Bangalore: an open intervention field trial study, International Journal of Community Medicine and Public Health, April 2025,12(5):2280-2285, DOI: 10.18203/2394-6040.ijcmph20251388, pISSN: 2394-6032, eISSN: 2394-6040
18. Arish Mohammad Khan Sherwani, Rehmatulla, Basvaraj Bagli , Syed Mohammad Safdar Ashraf, HIV/TB Co-Ordination Program – An Integration in Highly Epidemic Provinces, Research & Reviews: A Journal of Microbiology & Virology, STM journals, Volume 15, Issue 2, 2025 May–August DOI (Journal): 10.37591/RRJoMV, ISSN: 2230-9853 (Online) ISSN: 2349-4360 (Print) Volume 15, Issue 2, 2025 May–August DOI (Journal): 10.37591/RRJoMV
19. Arish Mohammed Khan Sherwani, Ahamed Shifak Fathima Shifra, Necessity of “Cigarette Smoking De-Addiction Kiosks” at Ayush Health and Wellness Centers – An Overview, Research & Reviews: A Journal of Microbiology & Virology, STM journals, Volume 14, Issue 2, May–August, 2025 DOI (Journal): 10.37591/RRJoMV, ISSN: 2278-2214 (Online) ISSN: 2321-6484 (Print)

## DEPARTMENT OF ILMUL SAIDLA

The Department of Ilmul Saidla (Unani Pharmacy), established in 2009-10, aims to produce well-trained postgraduates in Unani Pharmacy. It houses state-of-the-art laboratories with modern instruments, offering excellent facilities for students, researchers, and stakeholders. The department focuses on improving and modifying dosage forms, ensuring standardization and quality assurance of Unani medicines. A fully functional pharmacy unit is attached, where over seventy formulations are regularly prepared and dispensed to IPD and OPD patients of NIUM Hospital. Postgraduate students also undergo hands-on training in the pharmacy to strengthen their academic and practical skills. Faculty members of the department are actively engaged in teaching, research and other academic and administrative activities.

Department has four labs namely Quality control, Drug testing laboratory, Pharmaceutics Lab (Compound formulation Lab) and Ilmul Saidla Instrumentation Lab. These labs are well equipped with analytical tools and pharmaceutical machineries like Lyophilizer, Tablet disintegration apparatus, Dissolution apparatus, Melting point apparatus, Granulator, Ph meter, Horizontal shaker, Autoclave, Colorimeter, Humidifier, Dehumidifier Magnetic stirrer, Muffle furnace, Stability chambers, Hot air oven, Ball Mill, Paper Chromatography cabinet, Friability tester, Electronic balance, Analytical balance, Water bath shaker, Silverson's high shear rotor/stator laboratory mixer homogenizer, Abbe Refractometer, Pulveriser, Sieve shaker, and Herbs Grinder etc.

Since the establishment, department has shown a lot of progress both academically and in research fields of major interest in the special context of improvement in various dosage forms used in Unani Medicine, preparation of modified / newer dosage forms and Standardization, stability and Quality assurance work of the finished products. Department has also planned for developing Cosmeticology section, separate unit for taklees, microbiology laboratory and other sophisticated facility. To the credit of the department, it holds almost 240 publications in the form of research papers in indexed journal and books.

### Teaching Staff

Sl.No.	Name of the staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Hamiduddin	Associate Professor & HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Khaleequr Rehman	Associate Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Shariq Shamsi	Associate Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	15
MD Degree Awarded	05
MD Thesis submitted	06
Departmental Seminars and Journal Club	52
Papers Published	08

### List of Publications:

1. Shah S, Hamiduddin, Nagraj, Formulation and Physicochemical Evaluation of Joshanda (Decoction) Munzije Balgham as Granules, accepted for publication in, Indian Journal of Pharmaceutical Education and Research, Vol 58, Issue 2, Apr-Jun, 2024.
2. Hamiduddin, Sabeena Shah, Malik Itrat, Zaigham, Uzair Ahmed, Immunomodulator Drugs in Unani Medicine: Evidence from Preclinical and Clinical Research, Current Traditional Medicine; Volume 11, Issue 1, Year 2025, e260224227412. DOI: 10.2174/0122150838272561240204134021
3. Khan Nusrat Bano Nafees Ahmada, Abdul Wadud, Hamiduddin, Mohammad Zaigham & Uzma Jabeen, Evaluation of in vitro immunomodulatory and antimicrobial activity with safety study of granules of Naque Nazla, Indian Journal of Traditional Knowledge, Vol 23(5), May 2024, pp, DOI: 10.56042/ijtk.v23i5.244
4. Rehman, Fazlur; Ansari, Mohammad Shakeel; Hamiduddin, Therapeutic evaluation of Safoof-e-Pattharphori with Sharbat Bazoori Motadil in patients of renal stone. Journal of Research in Unani Medicine 11(1):p 3-9, Jan–Jun 2022. | DOI: 10.4103 /JRUM. JRUM\_4\_23. (Published in 2024)
5. Nazlee A, Hasan A, Hamiduddin, Ahmad w, A clinical study of Chiraita (Swertia chirata Buch. Ham) powder and ointment containing Tezpat (Cinnamomum tamala Nees & Eberm) and Karanj oil (Pongamia pinnata (L.) Pierre) in Vaginal candidiasis, Journal of Research in Unani Medicine, 2020, 9 (2)
6. Zaigham M, Hamiduddin, Ali MA, Waheed M. Modification and Physicochemical Evaluation of Naque Nazla a Unani Infusion Preparation for Cold and Flu into Soluble Granules. Pharmacognosy Research. 2024;16(4):1-17.
7. Fathima AF, Shamsi S, Irfhan NM, Ahmed NZ, Raiza J, Mageswari S, Anwar N. Pharmacognostical Standardization, Phytochemical Evaluation and Contaminants Determination of Ustukhuddūṣ (Lavandula stoechas Linn)–A Potent Unani Drug. Research Journal of Pharmacy and Technology. 2024 Nov 1;17(11):5499-508.
8. Itrat M, Khan TN, Shamsi S, Sherwani AM. Evaluation of Surface Disinfection Efficiency of Vinegar and Asafoetida. Altern Ther Health Med. 2025 Feb 14:AT11433. Epub ahead of print. PMID: 39960282.

## DEPARTMENT OF ILMUL JARAHAT

Department of Ilmul Jarahat was established in the year 2012 with the objective of developing competent Unani surgeons, academicians and researchers. The department uses Unani drugs / formulations in surgical patients preoperatively, post-operatively as well as in conservative management of surgical diseases. Presently, the department is performing various operations involving general surgeries. All the operations are performed following the standard operative procedures and under the guidance of expert surgeons, anesthetists and other trained faculties in a fully aseptic environment. OT is equipped with advanced anaesthesia work station, Laparoscopic instruments, harmonic scalpel and advance bipolar electro dithermy along with centralized Sterile Supply Division. Faculty members of the department are actively engaged in imparting surgical skills through dedicated teaching and research activities and also engaged in imparting surgical skills, teaching and training of OT, ward teaching, case presentation and seminar presentation.

### Teaching Staff


S. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Saiyad Shah Alam	Professor	BUMS, MS
2.	Dr. Firdous Ahmad Najar	Associate Professor&HoD	BUMS, MS
3.	Dr. Mohammad Shakeel Ansari	Associate Professor	BUMS, MS
4.	Dr. Mehjabeen Fatima	Associate Professor	BUMS, MS

### Academic Activities

MS Students	15
MS Degree Awarded	06
MSThesis submitted	06
Departmental Seminars + Journal Clubs	84
Case Presentation	50
Papers Published	09

### List of Publications of the department:

1. Nizamudeen S, Bhat MD, Malik R, Fatima M, Radhika K, Najar FA, Shah AH. Effect of *Bergenia ligulata* (Wall.) in type 2 diabetes mellitus: A randomized placebo-controlled trial. *European Journal of Integrative Medicine*. 2024 Apr 1; 67:102359.

- 
2. Wani UH, Alam SS, Sofi G, Najar FA, Phytochemical and Pharmacological Studies of Berberis Vulgaris and its Active Constituent-Berberine: A Review. *International Journal of Research and Analytical Reviews*. April 2024; 11(2): 36-48.
  3. Danish MA, Alam SS. Acacia catechu (Katha) and its Medicinal Applications: A Review. *Pharmacognosy Reviews*, 2024 August; 18(35):82-84.
  4. Wani UH, Pasha M, Najar FA, Ansari MS, Alam SS, Fatimah M, et al. Cystoscopic extraction of a wired earphone from male urinary bladder. *Journal of Integrative medicine and research*. July-September 2024; 2:179-181.
  5. Pasha M, Wani UH, Najar FA, Ansari MS. Xanthogranulomatous cholecystitis incidental finding in laparoscopic cholecystectomy: A case report; *Indian J Case Reports*. 2024; 10(12): 417-19.
  6. Wani UH, Alam SS, Bashir B, Bhat AA. A Demographic Analysis of Inguinal Hernia Patients: A Retrospective Study in Southern Karnataka. *Diversity: Disease Prevention of Research Integrity*. 2025 February; 5(2):77-85
  7. Afsar A, Ansari MA, Alam SS, Ansari MS. Ilājbi'l Yad (Surgical intervention) and its role in harmonizing Ṭabī'at (Physis) in the light of basic principles of Unani medicine. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (Jetir)*, March 2025; 12(3): 41-49.
  8. Lone SB, Fatimah M. Liposarcoma excision and removal with right total nephrectomy in a large retroperitoneal perinephric liposarcoma involving the right kidney: A case report. *Indian J Case Reports*. 2024 August; 10(8):244-247.
  9. Fatimah M, Alam M, Malik R, Alam SS, Lone SB, Bhat MD. Efficacy of Habb-e-Sandroos in Internal Hemorrhoids: An open-labelled single- arm clinical study. *Bangladesh Journal of Medical Sciences*. 2025 January; 1:222-229.

## DEPARTMENT OF ILAJ BIT TADBEER

The Department of Ilaj bit Tadbeer was established in the year 2012 with the objective of imparting quality education to produce competent post graduates in the specialty. Ilaj bit Tadbeer focuses on the modification and correction of Asbabe Sitta Zarooriya, which largely constitute the lifestyle of a person. The department rose to prominence within few years of its inception for offering diverse, and effective treatment regimens for the control and cure of various lifestyle disorders such as Obesity, Hypertension, Diabetes Mellitus, Coronary Artery Diseases and Neurological disorders etc. which are threatening to take the shape of epidemics. Various treatment regimens comprise Hijama, Dalk, Irsale Alaq, Hammam, Fasd, Huqna, Abzan, Nutool, Qai, Hammam Bukhari, Pashoya, Nafookh, Nashooq, Inkebab, Ghusle Zohri and Ghusl Warki etc.

### Teaching Staff

Sl. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Abdul Nasir Ansari	Professor & HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Mohd Nayab	Associate Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Abdul Azeez	Associate Professor	BUMS, MD
4.	Dr. Umme Ayman	Assistant Professor (on Contract)	BUMS, MD


### Academic Activities

MD Students	18
MD Degree Awarded	06
MD Thesis submitted	06
Departmental Seminars and ournal Clubs	98
Case Presentation	38
Papers Published	15

### List of Publications:

1. Rayees Ahmad Mir, Mohd Nayab, Uzair Yousf Mir, Abdul Nasir Ansari. Preventive and Therapeutic values of Leech Therapy: A Review. Journal of Drug Delivery & Therapeutics. 2024; 14(8):183-189. DOI: <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i8.6709>
2. Rayees Ahmad Mir, Farheen Zehra, Mohd Nayab, Abdul Nasir Ansari. The Neuropharmacological Properties of Malkangni (*Celastrus paniculatus* Willd.): Insights from Unani Medicine and Pharmacological Research: A Review. Journal of Drug Delivery & Therapeutics. 2024; 14(8):190-194. DOI: <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i8.6730>

3. Uzair Yousf Mir, Shaik Adeena Parveen, Safia Abbasi, Mohd Nayab, Abdul Nasir Ansari. A Study on Prevalence of Hypertension Among Patients Attending OPD of National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, India. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(8):96-100. DOI: <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i8.6739>
4. Shaik Adeena Parveen, Uzair Yousf Mir, Mohd Nayab, Abdul Azeez, Abdul Nasir Ansari. Exploring the Therapeutic Values of Venesection (FASD): A Review and Clinical Studies. *International Journal of Research Publication and Reviews*. 2024; 5(9): 658-666.
5. Rayees Ahmad Mir, Nadeem Ahmad Shah, Farheen Zehra, Mohd Nayab, Abdul Nasir Ansari. Venesection (Fasd): Historical Insights and Modern Implications: A comprehensive review. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(9):175-182. <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i9.6782>
6. Uzair Yousf Mir, Shaik Adeena Parveen, Safia Abbasi, Hamid Ali, Mohd Nayab, Abdul Azeez, Abdul Nasir Ansari. Management of Knee Osteoarthritis (KOA) with Integrative Therapy: A Case Report. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(9):10-15. DOI: <http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i9.6780>
7. Bushra Husain, Mohd Nayab, Mehmooda Begum. Concept of Hypertension in Unani System of Medicine: A Comprehensive Review. *International Journal of Research Publication and Reviews*. 2024; 5(7):863-869. DOI: <https://doi.org/10.55248/gengpi.5.0724.1716>
8. Bushra Husain, Irshad Ahmed Wani, Shabreen Taj, Mohd Nayab, Mohd. Anzar Husain. Leech Therapy: Historical Roots and Current Clinical Studies. *EJPMR*. 2024; 11(11): 239-247.
9. Shaik Adeena Parveen, Mohd Nayab, Safia Abbasi, Uzair Yousf Mir, Abdul Nasir Ansari. A Study on The Prevalence of Hypothyroidism in OPD of National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, India. *International Journal of Recent Scientific Research*. 2024; 15(08): 4902-4906. DOI: <http://dx.doi.org/10.24327/ijrsr.20241508.0923>
10. Irshad Ahmed Wani, Bushra Husain, Shabreen Taj, Mohd Nayab. A review on Qai: Unani medicine's approach to healing through emesis. *International Journal of Unani and Integrative Medicine*. 2024; 8(3): 89-92.
11. Bushra Husain, Irshad Ahmed Wani, Mohd Nayab, Mehmooda Begum. Effectiveness of Safoof-e-Majusi with Wet Cupping in Managing Irq-un-nisa (Sciatica): A Case Report. *International Journal of Health Sciences and Research*. 2024; 14(12):248-254. DOI: <https://doi.org/10.52403/ijhsr.20241231>
12. Irshad Ahmed Wani, Bushra Husain, Mohd Nayab, Mehmooda Begum. Unveiling Siman-i-Mufrit (Obesity): Unani Perspective and Role of Hammam-i-Bukhari in its management. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(12):151-155. DOI: [10.22270/jddt.v14i12.6880](http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i12.6880)
13. Anam Tariq, Niyazi Abdullah Khizar, Md Salman, Safia Fatima, Mohd Nayab, Abdul Nasir Ansari. Concept of Dementia and its Management in Unani System of Medicine: A Review. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(10):149-152. DOI: [10.22270/jddt.v14i10.6850](http://dx.doi.org/10.22270/jddt.v14i10.6850)

- 
14. Safia Abbasi, Uzair Yousf Mir, Shaik Adeena Parveen, Mohd Nayab, Abdul Azeez, Abdul Nasir Ansari. Unani Integrative Approach for the Management of Sciatica, Employing Pharmacotherapy with Regimenal Therapy: A Case Report. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(10):1-5. DOI: 10.22270/jddt.v14i10.6794
  15. Anam Tariq, Niyazi Abdullah Khizar, Mohd Nayab, Abdul Nasir Ansari. Efficacy of Wet Cupping in the Management of Sciatica: A Case Report. *Journal of Drug Delivery & Therapeutics*. 2024; 14(12):1-5. DOI: 10.22270/jddt.v14i12.6898.

## DEPARTMENT OF KULLIYAT UMOORE TABIYAH

The Department of Kulliyat-e-Umoore Tabiya, established in 2012, is dedicated to teaching, research, and training in the basic principles of Unani Medicine. These principles form the foundation of health preservation and disease treatment, making their study essential for achieving the objectives of Unani medicine. The department works to compile and systematize scattered knowledge, simplify complex terminologies, translate classical literature, and highlight practical applications of Unani principles. It also emphasizes integrating general principles into research and healthcare delivery. Along with postgraduate teaching, the department engages in research aligned with modern sciences like physiology, pathology, and anatomy to strengthen Unani concepts

### Teaching Staff




Sl. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Tariq Nadeem Khan	Associate Professor & HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Wasim Ahmad	Associate Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Abdul Malik	Assistant Professor (On contract)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	18
MD Degree Awarded	06
MD Thesis submitted	06
Departmental Seminars and Journal Clubs	98
Case Presentation	10
Papers Published	11

### List of Publications of the Department:

1. Murshid MV, Sayyed S, Saltanat S, Ahmad W. Ancient wisdom for modern hearts: Unani insights into coronary artery disease. *Altern Ther Health Med.* 2024 Mar 12:AT11550. Online ahead of print. PMID: 40071885.
2. Kazmi SMS, Quamri MA, Ahmad W, Saltanat S, Kunnavil R. A randomized open-labelled clinical study on the efficacy of polyherbal oral and topical Unani formulations (Majoon and Tila) versus Tentex Forte and Himcolin in erectile dysfunction. *Altern Ther Health Med.* 2025 Feb 14:AT11455.

- 
- 
- 
- 
3. Imran S, Ahmad W, Saltanat S. Therapeutic evaluation of Unani medicine, including single drugs and polyherbal formulations with special reference to neurodegenerative disorders. *Altern Ther Health Med*. 2024 Aug;30(9).
  4. Khan N, Ahmad W, Itrat M, Zulkifle M. Functional explanation of reproductive organs in perspective of Unani medicine. *Hippocratic J*;16(4).
  5. Amir MS, Ahmad W, Saltanat S. Understanding the pathophysiology of Akhlat (humour) and their predisposing factors. *J Res Unani Med*. 2025 Jan–Jun;11(1):56–70. ISSN: 2320-8015.
  6. Malik A, Ahmad W, Sofi G. Inter-rater judgement analysis for item selection in the development of the questionnaire to determine Mizaj-i-Insani. *Bangladesh J Med Sci*. 2024 Apr;23(2): 429–437.
  7. Kausar S, Zulkifle M, Ahmad W, Khan TN. Nafsani Amraz mein Khilte Safra ka kirdaar: ek Tajziyati Mutali‘a. *Jahan-e-Tibb*. 2024(1–4).
  8. Saltanat S, Ahmad W, Ansari AH, Jamal A. Evolution of embryology from rational science to evidence-based science. *Res Hist Med*. 2024;13(1):47–62.
  9. Ahmad W, Sofi G, Nabi A, Zafar SA. Evolution of the traditional Unani medicine research methodology from rational science to evidence-based science. *Res Hist Med*. 2023;12(2): 133–144.
  10. Khan TN, Zulkifle M, Ahmad W, Tipu FA. Shanakht Mizaj Insanimein Aaza-i-Badan ki Ahmiyat. *Tarjuman Tibb*. ISSN: 2454-4507.
  11. Saher SK, Zulkifle M, Ahmad W, Khan TN. The concept of black bile and its importance in maintenance of health. *Int J Health Sci Res*. 2024;11(4).

## DEPARTMENT OF AMRAZE JILD WA TAZEENIYAT

The Department of Amraze Jild wa Tazeeniyat was established in 2018 and, in the very same year, began offering MD (Postgraduate) courses with an initial intake of five students. Unani Medicine, well known for its holistic approach to health, has shown remarkable success not only in managing general ailments but also in treating chronic and resistant skin conditions.

The department was founded with the vision of advancing higher education, healthcare delivery, and quality research in dermatology and cosmetology, while also scientifically validating the rich classical claims of Unani literature.

At present, the department provides specialized clinical services and cosmetological procedures with significant outcomes in conditions such as Psoriasis, Vitiligo, Dermatitis, Eczema, Urticaria, Tinea, Pityriasis, Hair fall, Seborrhea, Melasma, Lichen, Acne, and Alopecia. In addition, cosmetological therapies like Ghaza, Inkbaab, Ghusoole Shaar, Pashoya, Cautery, and Facials are regularly practiced, offering patients safe and effective care rooted in the Unani tradition.

### Teaching Staff

Sl. No	Name of the Staff	Designation	Qualification
1	Dr. Mohd Aleemuddin Quamri	Professor & HoD	MSc, BUMS, MD
2	Dr. Arshad Jamal	Associate Professor	BUMS, MD
3	Dr. Iram Naaz	Assistant Professor	BUMS, MD
4	Dr. Saba Khanum	Assistant Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	18
MD Degree Awarded	06
MD Thesis submitted	06
Departmental Seminar and Journal Club	145
Case Presentation	77
Books Published	-
Papers Published	14

### List of Publications of the department:

1. Shahid, Arisha, Quamri MA, Riyazuddin Mohd. 'Study protocol for a randomized controlled trial to prove the efficacy of Unani formulation in tinea infections' Current Traditional Medicine, 2024

- 
2. Shahid, Arisha, Quamri MA, Riyazuddin Mohd, Shazia F, Kaleem, Ahmed. 'Management of Tinea incognito with Unani Medicine - A case Report' - Journals of Ayurveda Case Reports, 2024
  3. Faseeha Eram, MA Quamri, 'Perspective of Ischemic Heart Disease (Iqfari Marad-i-Qalb) with reference to Unani Medicine', Bangladesh Journal of Medical Science, Vol 22., No.03 2024 [Scopus indexed]
  4. Sheeraz M, Quamri MA, Islam N, Ashraf S., 'Fasad Tashahhum Fiddam Men Unani Advia ki Taseerat: Ek Muataleah', Nawa-e-Tibbo Sehat, 2025 Jan–Mar; pp11–18.
  5. Alam MA, Quamri MA, Sofi G, Haider N, 'Evaluation of the add-on effect of Majoone Sarkhas with levothyroxine in primary hypothyroidism: a randomized standard control adjuvant clinical study', Drug Metab Pers Ther. 2025 Feb;40(2).
  6. Kazmi SMS, Quamri MA, Ahmad W, Kunnavil R, 'A randomized open-labelled clinical study on the efficacy of polyherbal oral and topical Unani formulations (Majoon and Tila) versus Tentex Forte and Himcolin in erectile dysfunction', Altern Their Health Med, 2025 Feb.
  7. Doni M, Quamri MA. 'Comparative study on the efficacy of Safuf-iBaras and narrow band ultra-violet B phototherapy in Baras (vitiligo) - study protocol for a randomized controlled trial', Eur J Pharm Med Res. 2025 Jan;12(2):443–9.
  8. Bashir B, Quamri MA, Wani UH, Mir RA, Mir UY, 'Reticulate acropigmentation of Kitamura involving face and tongue - a rare entity', Int J Innov Res Technol, 2025 Jan;11(8):540-3
  9. Bashir B, Quamri MA, Wani UH, Ayoub M, 'Efficacy of a topical Unani formulation, Zimad Irsa and Kharbaq Safed in Basoore Labaniya (acne vulgaris) – a case study, Eur J Pharm Med Res, 2024 Dec;11(12):298–300.
  10. Quamri MA, Doni M, Patel MI, 'Sosan (Iris ensata Thunb.): its traditional uses and pharmacological actions - review article', Eur J Pharm Med Res. 2024 Oct;11(10):459–63.
  11. Bashir B, Quamri MA, Ansari MA, Qureshi Y, 'Rare presentation of erythrodermic psoriasis (Da-us Sadaf) - a case study', Eur J Pharm Med Res, 2024 Oct;11(10):1-5.
  12. Quamri MA, Malik R. 'Pharmacovigilance program of Unani drugs in India, Bangladesh J Med Sci, 2024 Jul;23(3):632–7. doi:10.3329/bjms.v23i3.75018.
  13. Ilyas J, Jamal MA, 'Exploring alternative approaches: a case report on palmoplantar keratoderma treated with Unani medicine' Explore (NY), 2025 Mar;21(1):103138. doi:10.1016/j.explore. 2025.103138.
  14. Ansari MA, Jamal MA, et al. 'Von-Zumbusch psoriasis-a case study, Int J Innovative Res Technol. 2025 Jan;11(8):20606–26011.

## DEPARTMENT OF MAHIYATUL AMRAZ

Mahiyatul Amraz (Pathology) is a branch of Unani Medicine concerned with the study of abnormal state of the body i.e. disease. It deals with morphological and functional changes occurring in the body i.e. Alamat (signs and symptoms) and their Asbab (causes) as well as the course of the diseases. It is concerned with the diagnosis of the disease and its pathogenesis. The department is striving at generalizing the concepts of Marziyyat i.e. Asbab and Alamat. The department of Mahiyatul Amraz was established in 2018 with the aim of explanation, exploration, and comprehension of etiopathogenesis of diseases. The department is committed to produce skilled professionals by providing high quality teaching and lab training to the P.G. scholars. The department also conducts journal club, seminar, symposium, and workshops on a regular basis for better understanding of the subject. The staff of the department is actively involved in teaching and training of PG students. Beside this, faculty members are also involved in publication of research papers and books.

### Teaching Staff

Sl. No	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Prof. Abid Ali Ansari	Professor & HoD	BUMS, MD
2.	Dr. Sadique Ali	Associate Professor	BUMS, MD
3.	Dr. Azizur Rahman	Assistant Professor	BUMS, MD
4.	Dr. Tasfiya Hakeem Ansari	Assistant Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	23
MD Degree Awarded	05
MD Thesis submitted	05
Departmental Seminarsadn Journal Club	54
Papers Published	10

### List of publications:

1. Gulfishan, Abid Ali Ansari, Dr. Anam Sughra, Dr. Aiman Shakeel Ansari. Understanding of functional Dyspepsia (du 'f al-hazm) in Unani Medicine: an overview. International Journal of Research and Analytical Reviews (IJRAR) January 2025, Volume 12, Issue 1, pp. 745- 750
2. Bano S, Ali S, Riaz A. Etiopathology of Qooba (Dermatophytosis) and its therapeutic approach in Unani perspective: a review. Unimed-Kulliyat. 2021;13(2).

- 
3. Farooqui KA, Ali S, Riaz A, Ansari N. Exploring the etiopathogenesis of Alzheimer's disease and its management through the lens of Unani medicine: a review. *Unimed-Kulliyat*. 2022;14(1-2).
  4. Sameen A, Salman M, Ali S, Nasreen ST. Su'āl-e-Qinya: Unani perspective on iron deficiency anaemia, its pathogenesis, and therapeutic interventions. *J Drug Deliv Ther*. 2025;15(1):164-168. doi:10.22270/jddt.v15i1.6966.
  5. Farukh Hasan, Azizur Rahman, Zeenat Idreesi. Pathogenesis of Amraz-e-Riya (lung diseases) in Unani Medicine - A Review. *International Journal of Science and Healthcare Research*. 2024; 9(2): 373-77.
  6. Farukh Hasan, Azizur Rahman, Sayma Anjum. A Review of Pleurisy (Dhāt al-Janb) in the Perspective of Unani Medicine. *Acta Scientific Medical Sciences*. 2024; 8(7): 202-207.
  7. Farukh Hasan, Azizur Rahman. Classification of Tanaffus (Respiration) With Special Reference to Unani Medicine: A Review. *Journal of Biological & Scientific Opinion*. 2024; 12(4): 1-4.
  8. Azizur Rahman, Humera Zaki, Shabina Khatoon, Farukh Hasan. Zakariya Razi (Rhazes) - The Physician of 9th AD. *International Journal of Research and Review*. 2025; 12(2):138-142.
  9. Shabina Khatoon, Azizur Rahman, Safura Banu, Gulfishan, Anam Sughra. Barāz (Faeces) As a Diagnostic Indicator for Liver Diseases: Insights from the Unani System of Medicine. *International Journal of Research and Analytical Reviews*. 2025; 12(1):927-930.
  10. Sabiha Rasool Arjunagi, Tasfiya Hakeem Ansari, Umme Kulsoom, Mohd. Salman. Urine sediments as a diagnostic tool in the Unani system of Medicine: A Review. *Medical Journal of Islamic World Academy of Sciences*. 2024; 31(1): 19-26.

## LIBRARY

A book is a heart that only beats in the chest of another, and a library is truly the Temple of Learning. Staying true to this profound belief, the National Institute of Unani Medicine (NIUM) has, since its inception, committed itself to maintaining a library of the highest standards. The NIUM Library stands as a well-equipped academic hub, designed to support Postgraduate Scholars, Researchers, and Faculty Members with seamless access to a vast repository of knowledge.

To ensure, research and learning are both effective and efficient, the library offers a wide selection of high-quality articles and scholarly resources that are relevant, meaningful, and evidence-based. For further academic support, the library is equipped with internet access, e-resources, and access to e-journals and e-books through the HELINET Consortium under RGUHS.

At present, the library boasts of comprising a rich collection of 8,137 books on Unani Medicine, 916 on Ayurveda, a variety of encyclopedias, dictionaries, Hindi texts, and 6,495 books on allied medical sciences, making it a true treasure trove of medical knowledge and interdisciplinary learning.

### Library Holdings

Total number of Books (up to 31st March 2025)	15548
Current Journals (Total no. of Titles)	04
Bound volumes of Journals	165
Monographs	01
Total number of Newspapers subscribed	06
Total number of CDs (Modern & Unani)	108
Total number of magazines Subscribed	01
Total number of dissertations submitted till date	627

## OTHER ACADEMIC ACTIVITIES

Training Programs guests lecture delivered in /Webinars/ Seminars/Workshops. Papers presented in Conferences/CME/Seminars/Workshops by Faculty members

1. Dr. Wasim Ahmad nominated as an Expert Member in Standard Treatment Guidelines for Unani Medicine as per the requirement of the Insurance Sector by Hakim Ajmal Khan Institute for Literary and Historical Research in Unani Medicine, CCRUM, Ministry of Ayush on 24<sup>th</sup> April 2024.
2. Dr. Wasim Ahmad selected as a Panel Member in “Unani Medicine Panel” by the National Council for Promotion of Urdu Language, Ministry of Education, Govt. of India commenced from 15<sup>th</sup> May 2025 for 03 years.
3. Prof. Dr Arshiya Sultana attended training program for the assessors of rating of ASU College organized by National Commission for Indian System of Medicine (NCISM), New Delhi. 17<sup>th</sup> May 2024.
4. Prof Dr Arshiya Sultana attended international webinar on Neuropsychiatric Disorders in Thai Traditional Medicine & Persian Medicine organized by Tehran University of Medical Science, Tehran Iran, 28<sup>th</sup> May 2024
5. The Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan organized a CME on “Qillat-i-Ifraz Darqiyya (Hypothyroidism) in Amraze Niswan” on the occasion of International Thyroid Awareness Week 2024, held on 30<sup>th</sup> May 2024. To mark International Thyroid Day, the department also conducted various other academic activities, including a webinar on “Khalal Ghudda Darqiyya in Amraze Niswan (Thyroid Dysfunction in Female Diseases)
6. Dept. of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan organized a seminar on the topic “Unveiling role of ‘Ilāj bi’l Ghidha (Unani dietetics) in Metabolic Syndrome in Women” on 12<sup>th</sup> June 2024, various faculty members and PG Scholars attended the programme.
7. Dr. Wasim Ahmad nominated as an Expert Member in the “Brainstorming workshop on development of Mizāj assessment tool” at CCRUM Headquarters on 13<sup>th</sup> June, 2024.
8. On 19<sup>th</sup> June 2024 Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan organized a hybrid seminar on ‘Anaesthesia in Obstetrics & Labour Room Protocols’ in which faculty members and P.G. Scholars attended the programme.
9. Prof Dr Arshiya Sultana attended workshop on scientific writing, research integrity, and publicationethics (capacity building programme for PG guide NCISM initiative) at Sri Sri College of Ayurvedic science and research, Bengaluru 20-23<sup>rd</sup> June 2024 organized by NCISM.
10. Faculty members and P.G Scholars attended in a Webinar on ‘Unani Tariqae Ilaj mein Kulliyat Usoole Ilaj ki Ahmiyatwa Ifadiyat’ organized by Dept. of Kulliyat e Tib, National Institute of Unani Medicine (NIUM) Bangalore on 25.06.2024.
11. Faculty members and PG Scholars of NIUM attended a webinar on ‘IlmulJarahat Updates’ organized by department of Ilmul Jarahat, NIUM, Bangalore on 26.06.2024.

- 
12. Prof Nasreen Jahan & Dr Md Imran Khan, Dept of Ilmu Advia, attended a Two-day workshop and Hands-on training on “Experimental techniques and data acquisition in cardiovascular research” organized by the Department of Pharmacology, College of Pharmaceutical Sciences, Dayanand Sagar University, in association with AD Instruments South Asia (India) from 26-27<sup>th</sup> June 2024.
  13. All the faculty members and PG Scholars of NIUM Bangalore attended ‘Sensitization Programme for empanelment of Ayush hospitals’ for insurance coverage for Ayush stakeholders and Government officials from the States of Karnataka, Andhra Pradesh, and Telangana at National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, Karnataka on 28<sup>th</sup> June, 2024
  14. Prof Dr Arshiya Sultana attended 54<sup>th</sup> SPSR webinar on India a booming market with changing patent trends organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on June 30<sup>th</sup>, 2024.
  15. All the faculty members and PG Scholars attended various scientific session of National Conference on Interdisciplinary Approach to Cardiac Health organized by NIUM Bangalore on 6<sup>th</sup> July 2024.
  16. Faculty members and PG Scholars of various departments of NIUM Bangalore attended 06 day CME for Teachers of Ilmu Qabalat wa Amraze Niswan sponsored by Ministry of Ayush organized by Dept of Ilmu Qabalat wa Amraze Niswan NIUM from 22<sup>nd</sup> to 27<sup>th</sup> July 2024.
  17. Prof Dr Arshiya Sultana attended online webinar on fetal anomalies in the first trimester GEFOG health foundation, held on July 28<sup>th</sup> 2024.
  18. Several faculty members of the Institute actively participated in the 59<sup>th</sup> SPSR Webinar on “Translational Phytomedicine for Cancer: Bridging Laboratory Research and Clinical Application”, organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on 4<sup>th</sup> August 2024. The programme served as an enriching platform to explore advancements in phytomedicine and its potential in transforming cancer care from bench to bedside.
  19. Several faculty members from NIUM, Bangalore attended Two-day workshop as part of a Basic Course in Educational Methodology conducted by RGUHS, Karnataka in collaboration with NIUM, Bengaluru on 12<sup>th</sup> & 13<sup>th</sup> August 2024.
  20. Prof Dr. Arshiya Sultana and Dr. Kouser Fathima Firdose attended Online Orientation for development of Competency Based Curriculum and Syllabus for the Postgraduate Program of Unani, organized by NCISM from 23<sup>rd</sup> to 30<sup>th</sup> August 2024.
  21. Prof. Ismath Shameem attended the CME program organized by Sparsh Hospital, Infantry Road, in association with KUWF on 25<sup>th</sup> Aug 2024 at Fortune Select JP Cosmos, Cunningham Road, Bangalore.
  22. Prof Dr Arshiya Sultana attended 62<sup>nd</sup> SPSR webinar on India “Role of autophagy in human health organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on August 25<sup>th</sup>, 2024.
  23. Dr. Md. Imran Khan, Associate Professor, Department of Ilmu Advia, attended a two-day seminar on “Chaturth Akhil Bharatiye Rajbhasha Sammelan” from 14-15<sup>th</sup> September 2024 at Bharat Mandapam, Pragati Maidan, New Delhi.

- 
24. Dr. Firdouse A Najar delivered a lecture as invited speaker in the international conference on Ayush for Healthy Living: Integrating Indian and Modern Systems of Medicine organized by the Centre for AYUSH Science, Islamic University of Science and Technology, Awantipora, Kashmir from October 17-19<sup>th</sup>, 2024.
25. Dr. Muzafar Din Ahmad Bhat, Assistant Professor, Dept. of Moalajat delivered an invited talk in the International Conference on “AYUSH for Healthy Living: Integrating Indian & Modern Systems of Medicine” from 17-19<sup>th</sup> October 2024, organized by the Islamic University of Science and Technology, Awantipora, J&K, India
26. Several faculty members attended the Seminar on ‘Zoqhtud Dam Qawi: Awarizaat wa Usoole Ilaaj (Hypertension: Crisis and Management)’, organized by NIUM on 19<sup>th</sup> Oct 2024.
27. Dr. Firdouse A Najar attended a Workshop on Scientific writing, Research integrity & Publication ethics organised by NCISM, New Delhi hosted by Ajmal Khan Tibbiya College from 22/10/2024 to 24/10/2024.
28. Prof Dr Arshiya Sultana attended training program on orientation module on Mission Life provided by Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Department of Personnel and Training, Government of India, National Learning week on 26<sup>th</sup> October 2024.
29. Dr. Iram Naaz Completed certificate course on prevention of sexual harassment of women at workplace provided by institute of secretariat training and management on 26. 10. 2024
30. Prof Dr Arshiya Sultana attended training program on redressal of grievances (sexual harassment) of women at work place provided by Sashastra Seema Bal Department of Personnel and Training, Government of India, National Learning week, 31<sup>st</sup> October 2024.
31. Prof Dr Arshiya Sultana attended training program on Microsoft Advanced provided by Institute of Secretariat Training and Management, Department of Personnel and Training, Government of India, National Learning week on 1<sup>st</sup> November 2024.
32. Prof Dr Arshiya Sultana participated in webinar on NIPT exomes and genomes: latest advances and controversies organized by GEFOG Fetal Medicine Series of Webinar, 3<sup>rd</sup> November 2024.
33. Several faculty members were deputed to attend the physical workshop for framing of competency-based curriculum and syllabus for the Unani PG program at MCME Hyderabad, organized committee by NCISM, Ministry of Ayush, Govt. of India held from 4<sup>th</sup> to 6<sup>th</sup> November 2024.
34. Prof Dr Arshiya Sultana attended 72<sup>nd</sup> SPSR webinar on Eyeing the future platforms for enhanced ocular therapeutics organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on November 10<sup>th</sup>, 2024.
35. Dr. Mohd Arshad Jamal Delivered a lecture as a resource person in the PG orientation program (Transformation to Proficient Scholar) organized by NIUM, Bengaluru from 14<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> November 2024.

- 
36. Prof. Dr Arshiya Sultana delivered a lecture in International Webinar on World Diabetes Day as a resource person on Role of Unani Medicine in Women’s reproductive health with Dhayabitus (Diabetes) organized by World Unani Foundation in collaboration with Lotus Holistic Institute, UAE & Emirates Unani Doctors Association on November 14<sup>th</sup>, 2024.
37. Prof Ismath Shameem delivered a talk on “Rights & Responsibilities of PG Scholars” for PG Scholars of first year on 23<sup>rd</sup> Nov 2024, in NCISM PG Orientation Training Program held from 14<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> Nov 2024 at NIUM.
38. Several faculty members attended Physical workshop for Competency based curriculum and Syllabus for PG syllabus organized by NCISM from 14<sup>th</sup> November – 16<sup>th</sup> November 2024 at Ni-MSME Hyderabad.
39. Dr. Firdouse A Najar, HoD Jarahat participated as a Resource Person in “PG Orientation Program (Transformation to Proficient Scholar)” from 14<sup>th</sup>-30<sup>th</sup> November 2024 organised by NIUM, Bangalore
40. Prof Ismath Shameem, Prof. Arshiya Sultana, and Dr. Kouser Fatima Firdose attended the online orientation of the new PG Program structure, credit framework, curriculum, and syllabus of Research Methodology and Biostatistics from 17<sup>th</sup> to 19<sup>th</sup> Nov 2024.
41. Dr Md Imran Khan, Associate Professor, Dept. of Ilmu Advia, Participated in India International Trade Fair, Pragati Maidan, New Delhi from 21-27<sup>th</sup> November 2024
42. Dr. Md Imran Khan, Associate Professor, Dept. of Ilmu Advia, attended a 03 days workshop on “Scientific writing, Research integrity & Publication ethics” organized exclusively for Post Graduate Guides, conducted by National Commission for Indian System of Medicine, New Delhi, at Ajmal Khan Tibbiya College, AMU, Aligarh from 22.11.2024 to 24.11.2024.
43. Prof Dr Arshiya Sultana attended 73<sup>th</sup> SPSR webinar on Prodrug Strategies for Colon-targeted Drug Delivery organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on November 24<sup>th</sup>, 2024
44. Prof Dr Arshiya Sultana participated in Gunavatta Pakhwada 2024 Banner competition organized by National Board of Quality Promotion, QCI, 28<sup>th</sup> November 2024
45. Prof Mohd Aleemuddin Quamri delivered talkon Building a Robust Pharmacovigilance for Ayush: The Role of Stakeholders” organized by Peripheral Pharmacovigilance Centre for Unani Drugs, Govt Nizamia Tibbi College, Charminar, Hyderabad on 30.11.2024.
46. Dr. Wasim Ahmad delivered an invited Lecture as Resource Person on “Understanding of Akhlat and their scientific approaches” during the PG Orientation program, organised by State Unani Medical College and Hospital, Prayagraj, U.P., on 5<sup>th</sup> December, 2024.
47. Faculty memebbers and PG Scholars of NIUM Bangalore attended the National Conference on Interdisciplinary Approach to Amraze Dimagh wa A’sab (Diseases of Central Nervous System) on 7<sup>th</sup> Dec 2024 organized by NIUM Bangalore.

- 
48. Prof. Dr Arshiya Sultana delivered a lecture as an invited speaker on “Exploring the Holistic Approach of Unani Medicine with Leech Therapy in Pain Management in Endometriosis: A Case Series” at the 1st Sheikh Zayed International Conference on TCAM 2024, held from 10-12<sup>th</sup> December 2024 at Al Thuraya Ballroom, Beech Rotana Hotel, Abu Dhabi, UAE on December 11, 2024. organized by Lotus Holistic Institute, UAE
49. Prof Mohd Aleemuddin Quamri, delivered talk on “Effective teaching and learning methods in Unani Dermatology” in CME on 10.12.2024 organised by Dept of Amraze Jild wa Zoharawiya AKTC, AMU, Aligarh
50. Prof. Saiyad Shah Alam, Director NIUM participated as Scientific Committee Member for the First International Conference on TCAM Congress 10-12<sup>th</sup> Dec 2024 & 3<sup>rd</sup> Sheikh Zayed International Award for Traditional, Complementary & Alternative Medicine (TCAM), Abu Dhabi, U.A.E.
51. Prof Dr Arshiya Sultana participated in the International Conference on Applied AI and Scientific Machine Learning (CASML) 2024 held at the Indian Institute of Science, Bangalore from 16-18<sup>th</sup> December 2024.
52. Dr. Wasim Ahmad delivered a Guest Lecture as Resource Person on “Philosophy of Diet in Perspective of Unani Medicine” during the CME for Teachers of Kulliyat, organized by Mohammadia Tibbia College & Assayer Hospital, Mansoor, Malegaon, Dist. Nashik (Maharashtra), from December 16<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup>, 2024, sponsored by the Ministry of AYUSH, Government of India, New Delhi.
53. Prof Mohd Aleemuddin Quamri delivered talk in CME organised by the RRIUM, Chennai on 23.12.2024 on Ilaj Bit Tadbeer.
54. Prof Mohd Aleemuddin Quamri, delivered talk on “Geriatrics and Unani Medicine “organised by Inamdar Unani Medical College, in National Conference of Geriatrics held on 03.01.2025
55. Prof. Dr Arshiya Sultana delivered a guest lecture as an invited speaker on “seminar on mastering the art of synopsis and protocol writing” at the Govt. Nizamia Tibbi College, Hyderabad, 8<sup>th</sup> January 2025.
56. Dr. Firdouse A Najar participated in the CME Programme as Guest of Honor on “The Role of Ayush in Managing Lifestyle Disorders” on 14<sup>th</sup> January 2025 by Hamdard Laboratories.
57. Various faculty members and PG Scholars in a two-day workshop on “Systemic review and meta-analysis” on 15<sup>th</sup> & 16<sup>th</sup> January 2025 at NIUM Bengaluru, organized by the Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib.
58. Faculty members and PG Scholars attended the National conference on Ilmul Amraz (Pathology) on 18<sup>th</sup> January 2025 at NIUM Bengaluru, organized by the Department of Mahiyatul Amraz in collaboration with Bangalore Medical College & Research Institute.
59. Dr. Firdouse A Najar along with other faculty members Participated in the CME Programme as Resource Person and delivered lectures & practical demonstrations on “Diagnosis and Management of Haemorrhoids in Unani System of Medicine including Recent Advances with Special reference to Outpatient Department” on 29<sup>th</sup> January 2025.

- 
60. Prof Mohd Aleemuddin Quamri, delivered talk on Pharmacovigilance of ASU & H Drugs organizing by the Peripheral Pharmacovigilance Centre for Unani Drugs, Dr. Abdul Haq Unani Medical College, Kurnool on 01.02.2025
61. Prof Mohd Aleemuddin Quamri Chaired session as Chairman in Unani Day 2025 and International Conference on “Innovations in Unani Medicine for integrative Health Solutions-Away Forward” Organised by CCRUM, New Delhi on 11-12<sup>th</sup> February 2025
62. Dr. Firdouse A Najar along with other faculty members participated and gave Keynote address on Unani day 2025 and the International Conference on Unani Medicine on February 11-12<sup>th</sup>, 2025 at Vigyan Bhavan, Maulana Azad Road, New Delhi.
63. Prof. Ismath Shameem, and Prof Dr Arshiya Sultana was invited to attend herbal workshop/ seminar on Innovations in Unani Medicine for Integrative Health Solutions-a way forward on 18<sup>th</sup> February 2025 organized by GUMC & H, Bengaluru in collaboration with DAO, Bengaluru.
64. Prof. Ismath Shameem, Dr. Kouser Fatima Firdose attended workshop on Systematic Review and Meta-Analyses in Public Health Research, from February 19<sup>th</sup> to 21<sup>st</sup>, 2025, at Institute of Health Management Research, Electronic City, Bangalore.
65. Prof Mohd Aleemuddin Quamri, as Coordinator, IPvC, conducted Two days Capacity Development Program on Pharmacovigilance of ASU & H drugs to teachers of Unani medical colleges and Research Officers of CCRUM on 24-25<sup>th</sup> February, 2025
66. Prof Dr Arshiya Sultana participated in Online Mercy Perinatal Fetal Medicine Twilight Seminar Series organized by Mercy Hospital for Women, 20<sup>th</sup> March 2025.
67. Prof Dr Arshiya Sultana attended 85 SPSR webinar on Science of Technology Transfer from Lab to Plant organized by the Society of Pharmaceutical Science and Research (SPSR) on 23<sup>rd</sup> March 2025

### **Master Training Programmes in NCISM initiated Workshops**

Prof. Mohd Aleemuddin Quamri served as a Master Trainer in the NCISM-initiated workshops on Scientific Writing, Research Integrity, and Publication Ethics, imparting valuable training to PG guides at various premier institutions across India during the reporting period.

### **Capacity Building Programmes**

All faculty members successfully completed the Capacity Building Program on Scientific Writing, Research Integrity, and Publication Ethics for PG guides, conducted on various scheduled dates at designated institutions during the reporting period.

### **Participation in AROGYA Melas**

- a. The National Institute of Unani Medicine deputed various faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at the prestigious State-level Arogya Fair, held at Mahakavi Kalidas Kala Mandir, Shalimar, Nashik, Maharashtra, from 12<sup>th</sup> to 14<sup>th</sup> June 2024

- 
- b. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at the State-level Arogya Fair, under IEC Scheme at Hitex Exhibition Centre, Telangana, Hyderabad from 01<sup>st</sup> August 2024 - 03<sup>rd</sup> August 2024.
- c. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at Ayurveda parv under IEC Scheme at Amritsar, Punjab from 18<sup>th</sup> Oct. 2024 – 20<sup>th</sup> October 2024.
- d. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at Ayurveda parv under IEC Scheme at Gopabandhu Ayurveda Mahavidyalaya, Puri, VIP Road, Odisha from 24<sup>th</sup> Oct. 2024 - 26<sup>th</sup> October 2024.
- e. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate in 43rd India International Trade Fair at Pragati Maidan from 14<sup>th</sup> Nov. 2024 - 20<sup>th</sup> Nov. 2024.
- f. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at National Level Arogya Fair at State Convention Centre, Meghalaya, Shillong 17<sup>th</sup> Dec. 2024 - 19<sup>th</sup> Dec. 2024.
- g. The National Institute of Unani Medicine deputed faculty members along with PG Scholars and supporting staff to participate and represent NIUM at a Mela on the occasion of 18<sup>th</sup> Pravasi Bhartiya Diwas (PBD) organized by Ministry of External Affairs (MEA) at Bhubaneswar, Odisha from 08<sup>th</sup> Jan. 2025 – 10<sup>th</sup> Jan 2025.

#### **Intramural Projects (IMR projects)**

1. An IMR project on “Comparative study of an Unani formulation and Cryotherapy in women with cervical ectropion” going on under the supervision of Prof. Ismath Shameem.
2. An IMR project on “Effect of Majoon Najjah in perimenopausal depression – An open observational study” going on under the supervision of Dr. Kouser Fathima Firdose.
3. An IMR project on “Effect of Unani formulations versus Metformin in Polycystic Ovarian Syndrome-an RCT” going on under the supervision of Prof. Ismath Shameem and Dr. Kouser Fathima Firdose
4. An IMR project under the supervision of Prof. Arshiya Sultana on “Effect of Behman Surkh in Female Sexual Dysfunction: A pilot study” has been enrolled into the study in CTRI and permission has been accorded to start the trial.
5. An IMR Project on “Assessment of Knowledge, attitude, and practice towards nutrition in pregnant women attending NIUM Hospital – A cross sectional study” going on under the supervision of Dr. Kouser Fathima Firdose, Prof. Ismath Shameem.

---

### **Extramural Projects (EMR Projects)**

- a. An EMR project entitled “Efficacy of Unani pharmacopeial formulation in Waram Majra-i-Bawl (urinary tract infection) in women: A randomized standard controlled study), is going on under the supervision of Prof. Arshiya Sultana.
- b. An EMR project entitled “Efficacy of Majune khabsul hadeed in Iron Deficiency Anemia in Women of Reproductive Age group - A randomised control study” is going on under the supervision of Dr. Kouser Fathima firdose, Prof. Wajeeha begum, Prof. Ismath Shameem.
- c. An EMR project entitled “Evaluation of surface disinfection efficiency of vinegar and asafoetida” is completed under the supervision of Dr. Malik Itrat as Principal Investigator.

### **Awards Conferred to Faculty Members**

Dr. Mohd Arshad Jamal, Associate Professor, Dept. of Amraze Jild wa Tazineeyat (Skin & Cosmetology) was conferred with “Allama kabeeruddin International Award 2024 for literary work in Unani System of Medicine by All India Unani Tibbi Congress New Delhi, on the occasion of Unani Day Celebration on 12<sup>th</sup> February 2025

## IMPORTANT EVENTS

### **Expansion of Ph.D Programmes**

The National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, has received approval from its affiliating university, Rajiv Gandhi University of Health Sciences, to commence Ph.D. programmes in two additional disciplines namely *Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan* (Obstetrics & Gynaecology) and *Tahaffuzi wa Samaji Tib* (Preventive and Social Medicine), from the academic session 2025-26. This expansion reflects the institute's continuous efforts to promote excellence and advancement in research in Unani Medicine.

NIUM is already offering Ph.D. courses in two core disciplines of Unani Medicine, *Moalajat* and *Ilmul Advia*.

This academic milestone has been made possible under the visionary leadership of Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, whose unwavering commitment is to initiate P.G. programmes in all remaining departments and extend Ph.D. research opportunities to more specializations in the coming years.

### **Sensitization Programme for Empanelment of Ayush Hospitals**

The National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, organized a Sensitization Program on Empanelment of Ayush Hospitals and Documentation for Insurance Claims on 28<sup>th</sup> June 2024 under the aegis of the Ministry of Ayush, Government of India. The program was designed to educate Ayush practitioners and hospital administrators on the procedures, requirements, and benefits of empanelment, as well as effective documentation for insurance claims. The event was successfully coordinated by Dr. Muzafar Din Ahmad Bhat, Associate Professor and Head, Department of *Moalajat* (Medicine), NIUM. The program was graced by distinguished dignitaries including Prof. Bejon Kumar Mishra, Chairman, Core Group of Experts for Insurance, Ministry of Ayush; Prof. Abdul Nasir Ansari, Director I/C, NIUM; Dr. Kousthubha Upadhyaya, Advisor (Ayurveda), Ministry of Ayush; and Dr. Debashish Panda, Joint Advisor (Ayurveda).

### **National Conference on Interdisciplinary Approach to Cardiac Health**

The National Conference on Interdisciplinary Approach to Cardiac Health, hosted by the Department of *Ilmul Qabalat wa Niswan* at the National Institute of Unani Medicine in Bengaluru on 6<sup>th</sup> July 2024, alongside collaboration with the Government Unani Medical College and Hospital, had a broad objective of improving cardiac care and research. This event provided a platform for healthcare professionals from various disciplines of Ayush and modern medicine i.e., cardiology to exchange knowledge. The conference aimed to integrate different medical specialties to offer comprehensive cardiac care, stressing patient-centered approaches through personalized medicine and lifestyle interventions. The inaugural session of the conference was attended by esteemed dignitaries including Dr. Raghavendra Rao M, Director of CCRYN, New Delhi; and Prof. Abdul Nasir Ansari, Director In-charge, NIUM; Overall, the conference served as a pivotal event to foster interdisciplinary collaboration aimed at addressing cardiovascular challenges, with a clear goal of advancing global standards in cardiac healthcare

## **Celebration of Hindi Diwas**

Hindi Diwas is celebrated every year on 14<sup>th</sup> September to commemorate the adoption of Hindi, written in Devanagari script, as one of the official languages of India by the Constituent Assembly in 1949. This historic recognition was made possible through the tireless efforts of many stalwarts, the most notable among them being Beohar Rajendra Simha, who strongly advocated for Hindi across the nation.

At NIUM, the occasion was observed with enthusiasm and active participation. A series of competitive programmes, including essay writing competitions, were organized for PG Scholars and staff to highlight the significance of the day. The celebrations concluded with a prize distribution ceremony, where winners were honored with cash prizes, making the event both memorable and inspiring for the NIUM fraternity.

## **P.G. Orientation Program 2024–25**

The National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, successfully organized the Postgraduate Orientation Program 2024–25 from 14<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> November 2024, under the theme “Transformation to Proficient Scholar.” The program was designed to provide newly admitted postgraduate scholars with a strong foundation in academic excellence, research methodologies, professional ethics, and interpersonal skills essential for their journey at NIUM.

The orientation featured a series of enriching sessions including institutional briefings, research methodology modules, hands-on skill-building workshops, campus familiarization, and motivational talks by eminent experts.

With vibrant participation and positive feedback, the orientation program underscored NIUM’s unwavering commitment to nurturing competent, ethical, and visionary leaders in the field of Unani Medicine.

## **NIUM Bangalore and NIUM Ghaziabad actively participate in World Ayurveda Day 2024**

The 9<sup>th</sup> Ayurveda Day was celebrated nationwide on 29<sup>th</sup> October 2024. At the National Institute of Unani Medicine, Bengaluru, the event began with a live telecast of the Honorable Prime Minister of India, Shri Narendra Modi address. Faculty members, postgraduate scholars, doctors, and administrative staff gathered in the seminar hall to witness the speech of Honorable Prime Minister of India.

Faculty members and hospital staff from NIUM Ghaziabad also participated in the 9th Ayurveda Day celebration at the All India Institute of Ayurveda (AIIA), New Delhi. The event, themed “Ayurveda Innovations for Global Health,” was graced by the presence of the Honorable Prime Minister, who inaugurated Phase-II of AIIA during the occasion.

## **National Conference on Interdisciplinary approach to Amraze Dimagh wa A’sab (Diseases of Central Nervous System)**

The National Conference on the Interdisciplinary Approach to Amraze Dimaghwa A’sab (Diseases of the Central Nervous System) was held at the National Institute of Unani Medicine in Bengaluru on December 7<sup>th</sup>, 2024 as Pre-Unani Day Celebration 2025. The event, organized in collaboration with the Government Unani Medical College and Hospital, aimed to advance research and improve

---

the management of neurological diseases. The primary objective was to integrate various medical specialties to offer comprehensive care for the CNS, emphasizing patient-centered approaches through personalized medicine and lifestyle interventions. Various sessions from dignitaries offered a comprehensive view of various medical perspectives and holistic approaches to managing neurological disorders, blending traditional practices with modern medical science. The insights shared aimed to enhance understanding, improve patient care, and inspire further research in neurological diseases.

### **Observance of 1st World Meditation Day at NIUM**

The National Institute of Unani Medicine, Bengaluru took part in the observance of the 1st World Meditation Day on December 21<sup>st</sup>, 2024, following the directives of the Ministry of Ayush. The event aimed to highlight the benefits of meditation and mindfulness practices in promoting mental and physical well-being.

At NIUM Bangalore, the day commenced with a seminar held in the Administrative Block, where faculty members, staff, and students gathered in large numbers. The program featured interactive sessions conducted by experts who guided participants through various meditation techniques and breathing exercises.

### **National Seminar on the Occasion of Unani Day celebration**

The National Institute of Unani Medicine celebrated Unani Day 2025 on 22<sup>nd</sup> February 2025 by organizing a National Seminar on "Innovations in Unani Medicine for Integrative Health Solutions." Chief Guest Dr. Waseem ur Rehman, IRS, and Guest of Honour Dr. Subarna Roy graced the event. Experts highlighted Unani Medicine's role in modern healthcare, emphasizing bioinformatics as a bridge between traditional and advanced medicine. Director, NIUM, delivered a thought-provoking speech on the development and continued support for Unani Medicine, stressing its significance in integrative healthcare. The seminar featured insightful discussions and research presentations, underscoring the need for innovation and collaboration in the field. The event concluded successfully, reinforcing NIUM's commitment to advancing Unani Medicine through research, innovation, and global health integration.

### **NIUM Launches Research Innovation and Entrepreneurship Development Cell**

The National Institute of Unani Medicine launched the Research Innovation and Entrepreneurship Development Cell (RIEDC-NIUM) to promote research, innovation, and entrepreneurship in Unani Medicine. The cell was inaugurated by Dr. Waseem ur Rehman, IRS, during the Unani Day 2025 celebrations, in the presence of Dr. Subarna Roy, Scientist-G & Director, ICMR-NITM, Belagavi, Prof. Saiyad Shah Alam, Director NIUM and Dr. Hamiduddin, Coordinator, RIED Cell.

The RIEDC-NIUM aims to nurture innovative ideas in teaching, diagnostics, drug delivery, and technology, facilitating mentorship and incubation. This initiative aligns with the Ministry of Ayush's vision to integrate traditional medicine with modern advancements, fostering research-driven growth in Unani Medicine.

---

### **Signing of MoU between NIUM and National Institute of Traditional Medicine - (ICMR)**

On the occasion of Unani Day celebration 2025, a Memorandum of Understanding (MoU) was signed between the National Institute of Unani Medicine (NIUM) and NITM-ICMR to foster collaboration in research, innovation, and integration of Unani Medicine with modern healthcare. This partnership aims to promote scientific validation, advanced research, and evidence-based practice in Unani Medicine, strengthening its role in holistic healthcare. The MoU marks a significant step towards enhancing academic and research cooperation, paving the way for new advancements and interdisciplinary studies in traditional and modern medicine

### **Countdown Programme for International Day of Yoga -2025**

The National Institute of Unani Medicine, in collaboration with Morarji Desai National Institute of Yoga, successfully hosted a grand yoga event on March 18<sup>th</sup> 2025, at the NIUM cricket ground, marking the 95<sup>th</sup> day of the 100-day Yogotsav Countdown to International Day of Yoga (IDY) 2025. With the enthusiastic participation of 600 odd individuals, the event showcased the transformative power of yoga in promoting holistic well-being. Under the visionary leadership of Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, and the dedicated coordination of Dr. M. DA Bhat, Nodal Officer, IDY-2025, the program was a remarkable success. The contributions of Prof. G. Sofi, Prof. A.N. Ansari, Dr. Wasim Ahmed, Shri Nanda Kishore and other were invaluable in organizing the event. The participation of all teaching and non-teaching NIUM staff, including P.G & Ph.D. scholars and active involvement of students from various colleges and Universities, made this celebration a grand success such. The S-VYASA Yoga University, SAR Vodya College of Nursing, Rotary Bangalore Global Yoga Club, Samyama Yoga Mahavidyalaya, Swami Vivekanand Yoga Research & Holistic Health Trust, Yoga University of the Americas, Pranava Yoga Prathisthana, and Government Homoeopathy College, Bangalore.

## Hospital Related Activities

Hospitals play a vital role in the health care system. Hospitals are healthcare institutions that have an organized medical and other qualified staff to deliver medical, nursing, radiology, laboratory, and related services every day and all the time. NIUM Hospitals offer a variable range of treatments for various chronic illnesses, using Unani treatment modalities like Ilaj Bil Dawa, Ilaj Bit Tadbeer, Ilaj Bil Ghiza, and Ilaj Bil Yad, on the basis of OPD and IPD. Apart from time to time, NIUM hospital also organizes various awareness campaigns and free medical camps on the occasions of national and international days related to health care. During this reporting year following programs were organized by the Hospital.

### School Health Camps/Programs

During the reporting period, the Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib organized school health appraisal camps, in which children were examined regularly for health check-up. Faculty and PG scholars of TST Dept. were deputed for these camps. Awareness about balanced diet among students of Primary, Middle and High school was done. The children were also made aware of hand washing, sanitation and cleanliness.

### OBSERVATION OF INTERNATIONAL AND NATIONAL HEALTH AWARENESS DAYS

National Institute of Unani Medicine promotes various extracurricular activities which gives direct or indirect benefit to the patients as well as for the development of students, teachers and other staff. Major highlights of such activities during the reporting period are as follows:

#### World Health Day Celebration 2024

The National Institute of Unani Medicine, Bangalore commemorated World Health Day on 7<sup>th</sup> April 2024 with great enthusiasm and commitment. The event embraced the global theme “My Health, My Right”, highlighting the importance of health promotion as a cornerstone for well-being, equity, and sustainable development.

To mark the occasion, an awareness program was organized in the NIUM Hospital Seminar Hall, aimed at sensitizing the community including hospital staff, Postgraduate scholars, and patients on the significance of personal health rights and proactive well-being. The program served as a platform to inspire discussions on inclusive healthcare, patient empowerment, and the pivotal role of Unani medicine in achieving holistic health.

#### Observation of Anti-Tobacco Day

In the current reporting year the Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib organized a campaign to mark Anti-Tobacco Day on 31<sup>st</sup> May 2024, with the objective of raising awareness about the harmful effects of tobacco use. On this occasion, faculty members delivered insightful lectures supported by data presentations highlighting the global and national statistics on tobacco-related mortality and the rising incidence of cancer caused by both active and passive smoking. The campaign aimed to sensitize the public and encourage healthier, tobacco-free lifestyles.

---

During the event, faculty members delivered insightful lectures highlighting the burden of arthritis, the role of lifestyle interventions, and the relevance of Unani medicine in managing chronic musculoskeletal conditions. The program emphasized the importance of a multidisciplinary approach in improving the quality of life of individuals living with arthritis.

### **Observation of World HIV/AIDS Day**

To mark World AIDS Day 2024, the Department of Tahaffuzi wa Samaji Tib organized a public awareness rally on 1<sup>st</sup> December 2024 in the surrounding areas of NIUM and nearby residential colonies. Participants carried banners highlighting key messages about HIV/AIDS prevention, stigma reduction, and the importance of testing and treatment. Informative pamphlets were also distributed to the general public to spread awareness about the disease and promote safe health practices.

The event witnessed active participation from faculty members and Postgraduate scholars, reflecting the Institute's continued commitment to community engagement and public health education.

### **Observation of World Breastfeeding Week**

The Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan organized World Breastfeeding Week from 1<sup>st</sup> - 7<sup>th</sup> August 2024 at the Institute Hospital. A series of public health awareness programmes were conducted for the general public and patients visiting the hospital, focusing on the importance of breastfeeding as a vital component of infant nutrition and maternal health.

During these sessions, participants were encouraged to advocate breastfeeding as an essential practice for the healthy growth and development of infants. The awareness programs also highlighted the role of Unani galactagogues-natural remedies used to enhance breast milk production. Informative pamphlets were distributed to reinforce the message.

The event witnessed enthusiastic participation from faculty, staff, and students, showcasing the Institute's ongoing commitment to maternal and child health through both modern and traditional healthcare perspectives.

### **Ovarian Cancer Awareness Program**

The Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan observed Ovarian Cancer Awareness Month from 1<sup>st</sup> - 30<sup>th</sup> September 2024 at the Institute. Daily awareness sessions were conducted for patients visiting the female outpatient department, with a special focus on the prevention of ovarian cancer through immunity-boosting measures in Unani medicine.

As part of the initiative, free pelvic ultrasonography (USG) was offered to 10% of the gynecology OPD patients. Educational pamphlets on the prevention and early detection of ovarian cancer were also distributed to spread awareness. To assess the impact and understanding of the campaign, a questionnaire on ovarian cancer awareness was prepared and circulated via Google Forms, which was completed by 99 patients. The program saw active and enthusiastic participation from faculty, staff, and students, reflecting the department's commitment to women's health and preventive care.

## **Breast Cancer Awareness Program**

The Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan observed Breast Cancer Awareness Month from 1<sup>st</sup> - 30<sup>th</sup> October 2024 at the Institute. Throughout the month, daily awareness programmes were conducted for patients attending the female OPD, with a strong focus on cancer prevention through immunity enhancement using Unani medicine.

As part of the initiative, free breast USG was provided to 10% of the gynecology OPD patients, enabling early detection and preventive screening. To further educate and engage the public, banners and charts conveying key messages about breast cancer awareness were prominently displayed across the NIUM Hospital in Kannada, Urdu, Hindi, and English ensuring accessibility for diverse patient populations.

Informative pamphlets on breast cancer prevention, early signs, and lifestyle recommendations were also distributed among the visitors. The campaign reflected NIUM's commitment to women's health, early detection, and integrative approaches to cancer prevention. A breast cancer awareness questionnaire was prepared and 80 Patients filled the Google form.

## **Observation of Cervical Cancer Awareness month**

The Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan observed Cervical Cancer Awareness Month from 1<sup>st</sup> to 31<sup>st</sup> January 2025 at the Institute. Throughout the month, daily awareness sessions were conducted in multiple languages for patients attending the female OPD and IPD, with a special emphasis on the prevention of cervical cancer through immunity enhancement using Unani medicine.

As part of the outreach activities, a door-to-door campaign was organized in nearby residential areas to educate the public about cervical cancer and the importance of early screening. Detailed and informative pamphlets in Kannada, English, and Urdu were distributed among patients and visitors at the hospital, highlighting key topics such as the importance of Pap smear testing, early warning signs, and preventive measures.

The sessions also emphasized the role of Unani herbal antioxidants and immunomodulators, the importance of daily hygiene, and maintaining personal cleanliness as part of a holistic preventive approach. A free Pap smear screening facility was provided to 10% of the patients attending the gynecology OPD, and several patients requiring further evaluation were referred to higher medical centers for continued care.

To assess awareness levels, a questionnaire on cervical cancer was circulated via Google Forms and completed by 100 patients. The program received active participation and reflected the department's dedication to women's health, preventive education, and integrative healthcare.

## **Health Awareness Programmes**

The Institute conducts health awareness programmes from time to time for the general public, including both OPD and IPD patients. These initiatives aim to educate and sensitize people about various health issues, preventive measures, and healthy lifestyle practices. Some of the programmes conducted include awareness camps on lifestyle diseases, maternal and child health, seasonal ailments, nutrition and hygiene, preventive Unani healthcare measures, and special campaigns on communicable and non-communicable diseases.

- 
1. Prof. Dr Arshiya Sultana delivered a health awareness program on healthy diet for children under Nutrition week, 1-7-2024 in camp organized by NIUM at Shampura, Bengaluru on 31 August 2024.
  2. Prof. Ismath Shameem, delivered an awareness lecture on the management of female infertility with Unani medicine on 17<sup>th</sup> Oct 2024 for IPD patients of NIUM Hospital.
  3. Dr. Kouser Fathima Firdose, delivered an awareness talk on Anemia in reproductive age on 18<sup>th</sup> Oct 2024 for IPD patients of NIUM Hospital.
  4. Prof. Wajeeha Begum delivered an awareness program on Thyroid Dysfunction on 22<sup>nd</sup> Oct 2024 for IPD patients of NIUM Hospital.
  5. Prof. Dr Arshiya Sultana conducted a Health Awareness program on PCOD and Unani Management in IPD on 2<sup>nd</sup> November 2024.
  6. Prof. Ismath Shameem attended the Free Medical Camp, free blood sugar & free Hemoglobin camp on 25<sup>th</sup> Jan 2025 at Govindpura, Nagawar A C Post Bengaluru and attended 113 patients.
  7. Prof Dr Arshiya Sultana attended Free Medical Camp conducted on 25<sup>th</sup> Feb 2025 (Tuesday) at Kuripalya (Tribal and Underprivileged Area), Tumakuru, under the ‘Janjatiya Gaurav Varsh Program’ organized by NIUM, Bengaluru.
  8. Dr. Kouser Fatima Firdose Attended free Swasthyaparikshan camp at Umer Function hall, Rashad Nagar Bangalore on 27<sup>th</sup> Feb. 2025, organised by National Institute of Unani Medicine, Bengaluru.
  9. Prof Dr Arshiya Sultana conducted Public Health Awareness Program on 25<sup>th</sup> Feb. 2025 (Tuesday) at Kuripalya (Tribal and Underprivileged Area), Tumakuru, under the ‘Janjatiya Gaurav Varsh Program’ organized by NIUM, Bengaluru
  10. Prof. Ismath Shameem conducted Health Awareness Program on Clinical Presentation & Treatment Options in Women with Endometriosis on Endometriosis Awareness Week (3<sup>rd</sup>-9<sup>th</sup> March) for patients visiting NIUM, Bengaluru on 6<sup>th</sup> March 2025.
  11. Prof. Wajeeha Begum delivered a Motivational Talk on International Women’s Day for PG Scholars and patients visiting NIUM, Bengaluru on 10<sup>th</sup> March 2025.
  12. Dr. Kouser Fatima Firdose conducted health awareness program on Mental Health Issues in Adolescents on Mental Health Awareness Week (9<sup>th</sup> -15<sup>th</sup> March) on 11<sup>th</sup> March 2025
  13. Dr. Kouser Fatima Firdose conducted health awareness program on Down Syndrome on World Down Syndrome Day for patients visiting NIUM, Bengaluru on 21/03/2024
  14. Prof Dr Arshiya Sultana conducted Health Awareness Program for PG scholars and patients on World TB Day 2025 titled “Understanding Tuberculosis During Pregnancy: Protecting Mothers and Babies” organized by NIUM, Bengaluru, 24<sup>th</sup> March 2025
  15. Prof. Wajeeha Begum conducted health awareness program for patients visiting NIUM, Bengaluru on Nutritional Issues in Adolescents on National Nutrition Month on 25<sup>th</sup> March 2025.



## **FUTURE PLANNING**

- A. To start the Ph.D. program in other disciplines of Unani Medicine.
- B. To get NAAC accreditation.
- C. To start a certificate course in Unani Medicine for allied health professionals.
- D. To start a certificate course for foreigners and a certificate course in Ilaj Bit Tadbeer.
- E. To Establish an Academic staff college for Unani teachers.
- F. To start a certificate course in cosmetology and drug manufacturing.

## **CONCLUSION**

Under the esteemed guidance of the Ministry of Ayush, Government of India, the Institute envisions itself as a centre of excellence and a model institution for Postgraduate and Ph.D. education, advanced patient care, and cutting-edge research in the Unani System of Medicine. With a commitment to innovation, quality, and global outreach, NIUM strives to strengthen and promote the Unani system as a vital component of national healthcare and a trusted contributor to global health and well-being.

**HOSPITAL STATISTICS: (1ST APRIL 2024 TO 31ST MARCH 2025)**

**OUT – PATIENT DEPARTMENT: (Registration)**

Sr. No.	Months	Male	Female	Children	Total
1.	April 2024	4092	4629	531	9252
2.	May 2024	5275	6360	543	12178
3.	June 2024	4862	5495	457	10814
4.	July 2024	5844	6303	415	12562
5.	August 2024	5953	6271	395	12619
6.	September 2024	5440	5845	454	11739
7.	October 2024	5394	6176	504	12074
8.	November 2024	5744	6565	545	12854
9.	December 2024	6067	6925	601	13593
10.	January 2025	6364	7243	761	14368
11.	February 2025	6740	5990	718	13448
12.	March 2025	5303	5688	519	11510

**Grand Total: 147011**

**BPL/SC/ST/Sr. CITIZEN OUT-PATIENTS:**

Sr. No.	Months	Below Poverty Line	SC/ST	PD/PH	Sr. citizen	Total
1.	April 2024	1957	19	21	532	2529
2.	May 2024	2567	11	24	583	3185
3.	June 2024	2300	11	18	433	2762
4.	July 2024	2504	09	28	653	3194
5.	August 2024	2637	34	20	745	3436
6.	September 2024	2411	08	04	586	3009
7.	October 2024	2656	07	20	622	3305
8.	November 2024	2572	36	25	669	3302
9.	December 2024	2730	22	10	800	3562
10.	January 2025	2692	24	10	683	3409
11.	February 2025	2669	23	11	465	3168
12.	March 2025	2202	10	08	491	2711

**Grand Total: 37572**

**OTHER CENSUSES:**

S. No.	Name of the Department	Apr 2024	May 2024	June 2024	July 2024	Aug 2024	Sep 2024	Oct 2024	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025	Feb 2025	Mar 2025	Dept. Total
1.	Physiotherapy Unit	545	631	882	978	748	866	1237	1597	1541	1867	1611	1366	13869
2.	Regimental Therapy Unit	1620	3665	2777	3464	3372	2665	2700	3038	2699	3456	3437	2498	35391
3	Surgical procedure	38	69	28	52	60	62	49	61	55	70	76	62	682
4	Dressing Census	178	296	287	223	187	224	177	217	252	190	293	285	2809
5	Maternity Unit	101	239	242	457	435	348	428	200	265	276	303	397	3691

**Grand Total: 56442**

**CAMP CENSUS**

Sr. No.	Date	Camp venue	Type of camp	Total no. of patients
1	20-07-24	Camp Near Govt. Urdu SCHOOL, Kacho Halli, Magadi Road, Bangalore-91	Free Unani medical campalong with free blood sugar and hemoglobin test	126
2	24-08-24	Near Madina Clinic, 3rd Cross, Popular Colony, Madina Nagar MG Palya, Bommanahalli	Free Unani medical camp along with free blood sugar and hemoglobin test	139
3	31-08-2024	N.A.S. Function Hall, #159 Shampur Main Road, Near Masjid-e- Ashrafia, opp. Ambedkar Medical College Bangalore	Free Unani medical camp along with free blood sugar and hemoglobin test	468
4	28-09-2024	Mangalore Independent PU College, Ullal Main Road, near Bangalore University Quarters Bangalore	Organized by OBG Dept. with an awareness program	374
5	14-11-2024	Diabetic camp (Free blood sugar check-up) at NIUM Hospital Bangalore	Organized by the NIUM Hospital on the occasion of 'World Diabetic Day'	86

<b>Sr. No.</b>	<b>Date</b>	<b>Camp venue</b>	<b>Type of camp</b>	<b>Total no. of patients</b>
6	25-01-2025	At ward No. 23, Near Ayesha Masjid, Govindpura, Nagwara A.C. Post, Bangalore	Free Unani medical camp along with free blood sugar and hemoglobin test	258
7	25-02-2025	Kuripalya (Tribal area), TUMKUR	Free Unani medical camp along with free blood sugar test	419
8	27-02-2025	Umar Function Hall, No-17, 10th cross opp. Baig Medicals, Rashad Nagar, Bangalore -560045	Free Unani medical camp along with free blood sugar test	305
9	13-03-2025	Free Diabetes check-up (Under NIUM Media action plan 2-3-25 to 15-3-25) at NIUM OPD premises	Free Unani medical camp along with free blood sugar test	29
10	21-03-2025	Free Diabetes check-up (Under NIUM Media action plan 16-3-25 to 31-3-25) at NIUM OPD premises	Free Unani medical camp along with free blood sugar test	37

## Public Health Awareness Program conducted at NIUM

Sr. No.	Date	Topic	Speaker
1	16.10.2024	Balance Diet	Prof. Arish M K Sherwani
2	17.10.2024	Management of Female Infertility	Prof. Ismath Shameem
3	18.10.2024	Anemia	Dr. Kousar Fathima Firdous
4	22.10.2024	Thyroid Dysfunction	Prof. Wajeeha Begum
5	02.11.2024	PCOD and its Unani Treatment	Prof. Arshiya Sultana
6	14.11.2024	Prevention and Control of Diabetic Mellitus	Prof. Zarnigar
7	19.11.2024	Hypertension and its Awareness	Dr Muzaffar Din Ahmad Bhatt
8	03.12.2024	Varicose Veins	Dr. Firdous Ahmad Najar
9	09.12.2024	Six Essential Factors and Health	Dr. Sadique Ali
10	03.03.2025	Cleanliness drive in NIUM Hospital and its premises	Dr. Mohammad Asjad Khan
11	04.03.2025	Awareness Program on Renal Calculus at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mohd Aazam
12	05.03.2025	Special OPD for GIT & hepatobiliary	-
13	06.03.2025	Substance abuse awareness program at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mazharul Islam
14	07.03.2025	Special OPD for Diabetes mellitus & Hypertension	-
15	08.03.2025	Awareness program on Health Benefits of Millets at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mazharul Islam
16	10.03.2025	Special OPD for Mental Health	-
17	11.03.2025	Special OPD for Geriatric Patients	-
18	12.03.2025	Special OPD for Musculoskeletal Disorder	-
19	14.03.2025	Special OPD for Cardio-respiratory disease	-
20	15.03.2025	Special OPD for Neurological Disorder	-
21	17.03.2025	Special OPD for Respiratory Disease	-
22	18.03.2025	Special OPD for Renal Disease	-
23	19.03.2025	Special OPD for Cosmetology	-
24	20.03.2025	Special OPD for Lifestyle Disorder	-
25	22.03.2025	Special OPD for Alcoholic and Non-Alcoholic Liver Disease	-
26	24.03.2025	Awareness program on Gall blader Stones, Causes and its Management at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mohd Aazam

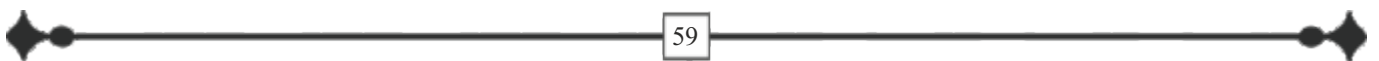


<b>Sr. No.</b>	<b>Date</b>	<b>Topic</b>	<b>Speaker</b>
27	25.03.2025	Special OPD for Oral Health	-
28	26.03.2025	Special OPD for Ophthalmology	-
29	27.03.2025	Special OPD for Obesity	-
30	28.03.2025	Awareness program on Obesity Prevention at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mazharul Islam
31	29.03.2025	Awareness program on Hypertension (Silent Killer) at NIUM Hospital Bengaluru	Dr. Mohd Aazam



# **Annual Report**

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE  
GHAZIABAD**



---

## National Institute of Unani Medicine, Ghaziabad


### Brief Introduction

The National Institute of Unani Medicine (NIUM) was officially inaugurated by the Honorable Prime Minister of India on December 11, 2022, marking a monumental step forward in the promotion, development, and integration of Unani medicine into the modern healthcare system. The establishment of NIUM in Ghaziabad was a direct response to the growing demand for Unani treatments and the pressing need to enhance research in this traditional form of medicine. As the Unani system, with its holistic approach to health and wellness, continues to gain widespread recognition, the creation of a dedicated institution like NIUM has become essential. This institution not only aims to foster education and research but also to offer comprehensive clinical services that adhere to the Unani principles of treatment.

Since its inception, NIUM has made remarkable progress under the visionary leadership of Prof. Shah Alam, OSD Ghaziabad. The institute's Outpatient Department (OPD) has witnessed significant growth, with a daily attendance ranging between 1,200 to 1,400 patients. This high volume of patients is a testament to the trust and confidence the public has in Unani medicine. The OPD services at NIUM currently span a wide range of medical specialties, including Skin, Sexual Disorders, Nephrology, Psychiatry, Hepato-Biliary, Chest Clinic, Community Medicine, Geriatrics, Obesity, and Nutrition. These services are supported by state-of-the-art laboratory facilities and operation theatres, ensuring that patients receive the best possible care. Additionally, the institute has initiated Inpatient Department (IPD) services, further broadening the scope of treatment options available to patients.

Looking to the future, NIUM is poised to expand its offerings by introducing several new OPDs, including Dental, Ophthalmology, Immunology, Musculoskeletal Disorders, Hypertension, Cardiac OPD, Neurology OPD, and a Proctology Clinic. These additions are part of a strategic plan to make NIUM a comprehensive center for Unani healthcare. NIUM also offers Regimenal therapy facilities, further solidifying its position as a leading center for Unani medicine in India. The full operationalization of the remaining IPD beds is anticipated once the regular staff appointments are finalized. Moreover, the institute's diagnostic capabilities are set to receive a significant boost with the upcoming operationalization of the Biochemistry lab. NIUM is also in the process of obtaining NABH (National Accreditation Board for Hospitals & Healthcare Providers) and NABL (National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories) accreditation, which will ensure that the institute meets the highest standards of quality in healthcare services.

In addition to these developments, NIUM is planning to forge Memorandums of Understanding (MOUs) with various universities, CSIR (Council of Scientific and Industrial Research), and IITs (Indian Institutes of Technology) to enhance research and development in Unani medicine. Plans are also underway to establish an emergency facility and a simulation lab, which will be crucial in training healthcare professionals and improving patient outcomes. These initiatives reflect the institute's commitment to becoming a role model in education, teaching, training, research, and patient care within the field of Unani medicine.



From the academic session 2024-25, NIUM is offering postgraduate programs in seven departments, namely Moalajat, Ilmu Advia, Ilmu Saidla, Amraze Niswan Wa Qabalat, Ilmu Jarahat, Ilaj Tib Tadbeer, and Mahiyatul Amraz. This expansion in academic offerings highlights NIUM's dedication to cultivating the next generation of Unani practitioners and researchers.

The institute, constructed by WAPCOS, boasts a range of facilities including an administrative block, Academic block, Guest House, Director's Bungalow, and separate hostels for boys and girls. Residential staff quarters, ranging from Type II to Type V, ensure comfortable living arrangements for the faculty and staff. With these comprehensive amenities and a forward-looking vision, NIUM is set to play a pivotal role in the advancement of Unani medicine on both a national and global scale.

### **Academic Departments**

Academic departments form the foundation of any institute, advancing specialized disciplines through education, research, and innovation. At the National Institute of Unani Medicine (NIUM), seven departments offer postgraduate programs (M.D./M.S. Unani), nurturing future experts in the following specializations:

1. Moalajat (Medicine)
2. Ilmu Advia (Pharmacology)
3. Qabalat wa Amraze Niswan (Obstetrics & Gynaecology)
4. Ilmu Saidla (Unani Pharmacy)
5. Ilaj Bit Tadbeer (Regimenal Therapy)
6. Ilmu Jarahat (Surgery)
7. Mahiyatul Amraz (Pathology)

NIUM attracts students from across India and abroad, reflecting its reputation as a premier centre for Unani education. Admissions to postgraduate courses follow the NCISM-prescribed curriculum and are granted through AIPGET, based purely on merit while observing the Government of India's reservation policy.

During the reporting period, 49 postgraduate scholars were admitted in various departments.

## DEPARTMENT OF MOALAJAT

The Department of Moalajat was established in 2023 with the induction of its first faculty members. In 2024, the department welcomed its inaugural batch of seven M.D. scholars, marking a significant milestone in its academic journey. Since then, the department has been committed to excellence in teaching, research, and clinical training. To equip postgraduate scholars with a holistic and modern outlook, the curriculum not only emphasizes core Unani subjects but also integrates contemporary disciplines such as research methodology, biostatistics, and genetics in the first year of the M.D. programme. The faculty members actively strive to nurture academic rigor, encourage research aptitude, and enhance clinical skills, preparing scholars to emerge as competent Unani physicians and researchers.

### Academic activities:

In addition to regular teaching, the department conducts weekly seminars, journal clubs, and case presentations to enhance academic engagement and clinical learning. To broaden the knowledge horizon of scholars, guest lectures by experts from diverse fields are also organized. With a vision to strengthen academic excellence and research culture, the department is actively working towards initiating research projects in the upcoming academic year, thereby providing scholars with greater opportunities for innovation and scholarly contribution.

### Teaching Staff

S. No.	Name	Designation	Qualification
1.	Dr. Sabiha Fatima	Assistant Professor(Lecturer)	BUMS, MD
2.	Dr. Kaleem Ahmad	Assistant Professor(Lecturer)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Awarded	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Case Presentation	-
Papers Published	02

### List of Publications of the Department:

1. Hafiz, Khadija Abdul, Kaleem Ahmad, and Haqeeq Ahmad. "Ma 'jūn-i-Flāsafa: An Important Compound Formulation of Unani System of Medicine for the Management of Amrād-i-Bāridraṭab (Phlegmatic Diseases)." *Hippocratic Journal of Unani Medicine* 17.2 (2022): 33-40.
2. Hafiz KA, Khan AS, Ahmad K, Ahmad R, Jaha R. Antiinflammatory potency of Itrifal Ghudadi in Khanazir (Scrofula): A review journal of research in Unani Medicine. 2020;9 (2):48-58.

## DEPARTMENT OF ILMUL ADVIA

The department of Ilmul Advia was established in 2023 with the appointment of a few faculty members. It was established to integrate drug development research with traditional Unani practice. The main aim of the department is to establish drugs with standard purity and efficacy. It also aims to integrate the rational practice of drugs used by Unani practitioners. The thrust areas of research for the department include Unani Pharmacology, Drug Standardization, Pharmacognosy, and basic research in Ilmul Advia.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Faculty	Designation	Qualification
1	Dr. Shaikh Ajij Ahmed Makbul	Assistant Professor (Lecturer)	BUMS, MD
2	Dr. Shaista Perveen	Assistant Professor (Lecturer)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Awarded	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Case Presentation	-
Papers Published	-

## DEPARTMENT OF AMRAZE NISWAN WA QABALAT

Department of Ilmul Qabalat wa Amraze Niswan was established in 2024 with the appointment of faculty member. The main aim for establishing the department is to achieve knowledge, skill in Obstetrics & Gynecology and to produce competent Gynecologist & Obstetricians who can provide quality care to patients in diagnosis & management of Gynecological problems as well as Antenatal, Intra-natal & Post natal care of normal & abnormal pregnancy & labour. Another aim for establishing the department is to update knowledge with scientific advancements in OBG.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Faculty	Designation	Qualification
1	Dr. Khan Saba Mohd Athar	Assistant Professor	BUMS, MD
2.	Dr. Rushda Saeedi	Assistant Profesor (On contract)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Awarded	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Case Presentation	
Papers Published	-

## DEPARTMENT OF ILAJ BIT TADBEER

The Department of Ilaj bit Tadbeer was established in the year 2024 with the objective of imparting quality education to produce competent post graduates in the specialty. The department has been developed the first of the three basic components of treatment of Unani medicine known as Ilaj bit Tadbeer, Ilaj bil Dawa and Ilaj bil Yad. Ilaj bit Tadbeer focuses on the modification and correction of Asbabe Sitta Zarooriya, which largely constitute the lifestyle of a person. Various treatment regimens comprise Hijama, Dalk, Irsale Alaq, Takmeed Bukhari and many other regimens are in regular practice in association with the department.

### Teaching Staff

Sl. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Zoheb Alam Khan	Assistant Professor	BUMS, MD
2.	Dr. Jamil Ahmad	Assistant Professor	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Award	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Case Presentation	-
Papers Published	08

### Publications:

1. Sundus H, Khan SA, Khan ZA, Khan AA. Artificial Intelligence Applications in the Diagnosis and Treatment of Radiation-Induced Hypothyroidism in Cancer Patients. In: Bansal SA, Chhabra C, editors. AI Horizons - Exploring Multidisciplinary Frontiers. Volume 4. 1st ed. Gurgaon: San International Scientific Publications; 2025. p. 109-117.
2. Khan ZA, Hafeez I. Holistic Healing: Hemiplegia (Fali) Through the Lens of Unani and Modern Medicine. 1st ed. Lucknow: Book Rivers; 2024. ISBN: 978-93-5842-781-3.
3. Hafeez I, Khan ZA, Ali H. Comparative efficacy of Hijama Bila Shart and TENS in the management of chronic non-specific low back pain: A randomized controlled study. *Int J Unani Integr Med.* 2025;9(1):14–18. doi:10.33545/2616454X.2025.v9.i1a.316.
4. Parveen H, Hafeez I, Khan ZA. Clinical evaluation of traditional Unani herbal extracts comprising *Lupinus albus*, *Crocus sativus*, and *Cucumis melo* seeds for *acne vulgaris*: A single-arm clinical trial. *Int J Appl Res.* 2025;11(1):345–9. doi:10.22271/allresearch.2025.v11.i1e.12307.

- 
5. Khan A, Khan AQ, Khan ZA. Towards a global understanding: Investigating the burden of rheumatoid arthritis., Khan SA, Sundus H, Aziz R, editors. *Integrated approaches in physiotherapy: Linking innovation and tradition*. 1st ed. Lucknow: Book Rivers; 2024. p. 310–26. ISBN: 978-93-5842-512-3.
  6. Sundus H, Khan SA, Chhabra C, Khan ZA, Agarwal A. From pain to progress: Physiotherapeutic management in Ehlers-Danlos syndrome - A detailed case study. *Bhar Vid Med J*. 2025;5(1):51–3. doi:10.4103/BVMJ.BVMJ\_6\_24.
  7. Fatima A, Mazhar A, Khan A, Khan ZA, Khan S, Siddiqui ZA. Integrating gamification into geriatric exercise rehabilitation. In: Fedorov S, editor. *Research Trends in Medical Sciences*. Volume 27. 1st ed. New Delhi: AkiNik Publications; 2024. p. 1-19. ISBN: 978-93-6135-003-0.
  8. Ahmad J, Azeez A, Alam MA, Baseer R. Effect of leech therapy in dermatophytosis: A randomized standard controlled trial. *Brain Behav Immun Integr*. 2024;8:

## DEPARTMENT OF ILMUL SAIDLA

Department of Ilmul Saidla was set up in the institute in the year 2024 in view of preparing well-trained post-graduates in Unani Pharmacy.

Faculty members of the department are actively engaged in teaching, research and other academic and administrative activities.

### Teaching Staff

Sl. No.	Name of the staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Tabsheer Jahan	Assistant Professor	BUMS, MD
2.	Dr. Deeba Siddiqui	Assistant Professor (On Contract)	

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Awarded	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminars + Journal Club	-
Paper Published	01

### List of Publications:

1. Jahan T, Siddiqui D, Saleem MN, Alvi M. Ethnopharmacological Insights on Rubb-us-Soos (Glycyrrhiza glabra). European Journal of Medicinal Plants. 2025 Mar 25;36(2):156-76.

## DEPARTMENT OF ILMUL JARAHAT

Department of Ilmul Jarahat was established in the year 2024 with the objective of developing competent Unani surgeons, academicians and researchers. The department is trying to use Unani drugs / formulations in surgical patients preoperatively, post-operatively as well as in conservative management of surgical diseases. Faculty members of the department are actively engaged in imparting surgical skills through dedicated teaching and research activities. This department is also imparting surgical skills, teaching and training of OT, ward teaching, case presentation and seminar presentation.

### Teaching Staff

S. No.	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Mohammad Asif Khan	Assistant Professor	BUMS, MS
2.	Dr. Waseem Ahmad	Assistant Professor	BUMS, MS

### Academic Activities

MS Students	07
MS Degree Awarded	N/A
MS Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Paper Published	01

### List of Publications:

1. Ahmad W, Alam SS, Aziz I. Earliest operative methods of Groin Hernia- A Journey from Ancient to Medieval Age. International Journal of Advanced Multidisciplinary Research and Studies 2025; 5(2): 1527-1530.

## DEPARTMENT OF MAHIYATUL AMRAZ

The department of Mahiyatul Amraz was established in 2024 with the aim of explanation, exploration, and comprehension of etiopathogenesis of diseases. Mahiyatul Amraz (Pathology) is a branch of Unani Medicine concerned with the study of abnormal state of the body i.e. disease. It deals with morphological and functional changes occurring in the body i.e. Alamat (signs and symptoms) and their Asbab (cause) as well as the course of diseases. It is concerned with the diagnosis of the disease and its pathogenesis. The department is committed to shape the skilled future professionals by providing high quality teaching and lab training to the P.G. scholars. The staff of the department are actively involved in teaching and training of PG students. Beside this, faculty members are also involved in publication of research papers and books.

### Teaching Staff

Sl. No	Name of the Staff	Designation	Qualification
1.	Dr. Sidra	Assistant Professor	BUMS, MD
2.	Dr. Mohd. Salman	Assistant Professor (on Contract)	BUMS, MD

### Academic Activities

MD Students	07
MD Degree Awarded	N/A
MD Thesis submitted	N/A
Departmental Seminar + Journal Club	-
Case Presentation	
Paper Published	02

### List of publications:

1. Banu, Taseen, Sultana, Arshiya, Begum, Arfa A, Sidra, and Rahman, Khaleequr, Impact of Juniper Berry (*Juniperus communis* Linn) on Pain intensity, Associated Symptoms, Uterine Artery Doppler Flow, and Quality of Life in Primary Dysmenorrhea: A Double-Blind, Randomized Control Trial, *Journal of Ethnopharmacology*, Volume 342, 27 February 2025.
2. Tabish Bashir, Sheema, Sidra, Pharmacovigilance for the Unani Medicine: Present Scenario and Future Prospects, *International Journal of Research and Review*, July 2024, vol 11, issue 6.

## Hospital Census of NIUM Ghaziabad

### OPD and IPD Census

Sl. No	OPD	IPD
1.	310867	1897

### OT Census

Sl.No.	Surgical Procedures (Major + Minor)		Parasurgical procedures	Post Operative Dressings
	Male	Female		
1.	48	98	1340	287

### LAB Census

S. NO	Name of the Speciality	Apr 2024	May 2024	June 2024	July 2024	Aug 2024	Sep 2024	Oct 2024	Nov 2024	Dec 2024	Jan 2025	Feb 2025	March 2025
1.	Haematology	323	483	453	554	578	1087	778	832	907	1089	1244	1142
2.	Biochemistry	-	-	-	-	935	1149	1003	1210	1275	1558	1825	1772
3.	Clinical Pathology(urine)	233	292	290	243	243	378	380	328	298	300	347	325
4.	Serology	68	115	140	182	150	228	275	195	458	300	296	189
5.	Pap smear	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06	06	34
6.	FNAC	-	-	-	-	-	-	03	04	03	04	10	03
7.	<b>MONTH TOTAL</b>	<b>624</b>	<b>890</b>	<b>883</b>	<b>979</b>	<b>1906</b>	<b>2842</b>	<b>2439</b>	<b>2569</b>	<b>2941</b>	<b>3257</b>	<b>3728</b>	<b>3465</b>

### IBT Procedures

Sl.No	Procedures	Total
1.	Dry Cupping	1671
2.	Massage	6474
3.	Wet cupping	177
4.	Steam Bath	3220
5.	Steam Fomentation	3823
6.	Fire cupping	8
7.	Fasd	38

Sl.No	Procedures	Total
8.	Leeching	53
9.	Nutool	106
10.	Physiotherapy	4317

### Minor Procedures and Immunization by the Qabalat wa Niswan Department

S.No.	Name of the Test	OPD
1.	P/V packing	66
2.	Humool	907
3.	Vaginaldouche	19
4.	CuT Removal	02
5.	Pap Smear	23
6.	Mirenaininsertion	01
7.	Bartholin cyst Marsupialization	02
8.	Zimadesaddayn followed by Takmeed	08
	<b>Total</b>	<b>1028</b>

S.No.	Immunization	Quantity
1.	T.D.	45
2.	DPT Booster	01
3.	Inj. Dmpa	01
	<b>Total</b>	<b>47</b>

### Observation of International Days

The National Institute of Unani Medicine, Ghaziabad, regularly observes various International and National health days with the aim of spreading awareness among the community. On these occasions, the Institute organizes health talks, interactive sessions, and awareness programmes for the general public, including patients visiting the OPD as well as those admitted in the IPD. These initiatives not only educate people about important health issues but also help them adopt preventive measures and healthy lifestyle practices, thereby ensuring that both patients and attendants benefit from the informative lectures and guidance provided by the experts. Some of them are as follows:

### Celebration Health Day and Important Event

S.No.	Particulars of International Days Celebration/Important Events	Date	Number of Participants
1.	World Health Day	08.04.24	85
2.	World No Tobacco Day	31.05.24	75
3.	World Environment Day	05.06.24	85
4.	World Blood Donor Day	14.06.24	70
5.	International Yoga Day	21.06.24	105
6.	World Hepatitis Day	29.07.24	90
7.	World Breastfeeding Week	1-7 August, 2024	80
8.	World Organ Donation Day	13.08.24	60
9.	Independence Day Celebration	15.08.24	250
10.	Hindi Pakhwada	14.09.24 - 30.09.24	130
11.	World Mental Health Day	10.10.24	70
12.	World Heart Day	30.09.24	95
13.	World Immunization Day	12.11.24	75
14.	World Diabetes Day	14.11.24	110
15.	Inauguration of DOT Scentre	28.11.24	130
16.	World AIDS Day	03.12.2024	85
17.	Inauguration of the Immunization Centre	30.12.24	125
18.	69th meeting of Town Official Language Implementation Committee, Ghaziabad	30.12.24	200
19.	World Leprosy Day	31.01.25	120
20.	World Cancer Day 2025	04.02.25	150
21.	YOGOTSAV-International Day of Yoga 2025-100 days,100 cities and 100 organizations program	21.03.25	900

## Other Activities

1. Dr. Tabsheer Jahan attended CME on “Integration of Research and Innovations in Unani and Other Healthcare Institutions”, held on 06/08/2024, organized by International Unani Forum at Centre of Excellence in Unani SPER, Jamia Hamdard, new Delhi
2. Dr. Sidra participated in the Ayurveda Aahar training Programme on "Functional Foods, Herbal Medicines based on Ayurveda Ahara & Regulatory Aspects" from 7-12th July 2024 for 5 days, organised by RAV, New Delhi, in Jamia Hamdard.
3. Dr. Sidra visited Hamdard Laboratories, Manesar for quality control of products on 11th July 2024.
4. Dr. Sidra attended a 03 days physical workshop from 28 -30th September 2024 in Hyderabad for framing a Competency-Based Curriculum and syllabus for the Unani Postgraduate Programme in the Department of Mahiyatul Amraz
5. Dr. Khan Saba attended the Workshop on Scientific Writing, Research Integrity & Publication Ethics (22-24 October 2024), organized by Ajmal Khan Tibbiya College under NCISM, Ministry of Ayush.
6. Dr. Rushda saeedi has participated as delegate in a webinar on Breast Cancer-Related Lymphedema (BCRL) organized by Institute of Breast Diseases on 10th October 2024
7. Dr. Tabsheer Jahan delivered invited Lecture on “Recreational Activities and Talent Show” in PG Orientation program (Transformation of Proficient Scholar) from 11/11/24 to 28/11/24 held at National Institute of Unani Medicine, Ghaziabad.
8. Dr. Rushda delivered invited lectures during the PG Orientation Programme held from 11th to 28th November 2024 at NIUM, Ghaziabad, on Time management, Dream building and Goal setting and Introduction and presentation of related policies [Leave policies, medical care availing policy]
9. Dr. Tabsheer Jahan delivered invited Lecture on “Demonstration and Roleplay of Podium Manners” in PG Orientation program (Transformation of Proficient Scholar) from 11/11/24 to 28/11/24 held at National Institute of Unani Medicine, Ghaziabad.
10. Dr. Rushda Saeedi participated in a Curriculum Framing Workshop (14—16th November 2024), organized by NCISM at the National Institute of Micro, Small, and Medium Enterprises, Hyderabad.
11. Dr. Khan Saba participated in a Curriculum Framing Workshop (14—16th November 2024), organized by NCISM at the National Institute of Micro, Small, and Medium Enterprises, Hyderabad.
12. Dr. Rushda Saeedi attended a workshop on Scientific Writing; Research Integrity & Publication Ethics held on 10/12/2024-12/12/2024 at State Takmeel-ut-Tib College & Hospital.

- 
13. Dr. Khan Saba delivered a virtual invited lecture at Government Unani Medical College, Bengaluru, on 13<sup>th</sup> December 2024, on the topic: "Introduction to Heal by India and Heal in India."
14. Dr. Tabsheer Jahan attended a National workshop on "Scientific Writing, Research Integrity and Publication Ethics," organized by National Commission for Indian System of Medicine at National Institute of Unani Medicine, Ghaziabad, from 20/12/2024 to 22/12/2024.
15. Dr. Mohd. Salman attended the PG Guide Training Programme on "Scientific Writing, Research Integrity & Publication Ethics" for post-graduate guides conducted by NCISM, scheduled from 03-05<sup>th</sup> December 2024 at NIUM Bangalore.
16. Dr. Sidra attended the PG Guide Training Programme on "Scientific Writing, Research Integrity & Publication Ethics" for post-graduate guides conducted by NCISM scheduled from 22-24<sup>th</sup> December 2024 at NIUM Ghaziabad.
17. Dr. Mohd. Salman attended the International Webinar on Emerging Technologies in Healthcare organised by NIUM, Bangalore on 9<sup>th</sup> January 2025.
18. Dr. Khan Saba participated in an International Webinar on Emerging Technologies in Health Care on 9<sup>th</sup> January 2025, at National Institute of Unani Medicine, Bengaluru.
19. Dr. Rushda saeedi participated as delegate in an International Webinar on Emerging Technologies in Healthcare organized by National Institute of Unani Medicine, Bengaluru on 9<sup>th</sup> January 2025.
20. Dr. Mohd. Salman attended the National Conference on Ilmul Amraz (Pathology) on 18<sup>th</sup> January 2025 organised by NIUM, Bangalore.
21. Dr. Rushda Co-guided a SPUR (Studentship Program for Unani Research) Project titled Therapeutic Evaluation of Vaginal Douche of Arq Kasni Followed by Pessary of Marham Dakhilyoon in Lower Genital Tract Infections and Inflammation: A Pilot Study organized by CCRUM. Date of Allotment: 28-01-2025.
22. Dr. Sidra delivered three lectures in the PG Orientation Programme on various topics like "Campus, Hospital and Laboratory etiquettes", "Computer basics MS Office (MS Word, Powerpoint, Excel, etc.)", and "Internet browsing, Chat GPT, Management of emails".
23. Dr. Mohd Salman delivered two lectures in the PG Orientation Programme on various topics like "Role and responsibilities of a PG Scholar", and Digi Locker.
24. Dr. Tabsheer Jahan delivered a lecture on the occasion of Unani Day 2025 & International Conference on "Innovations in Unani Medicine for Integrative Health Solutions - A way forward", held on 11-12<sup>th</sup>, February, 2025, at Vigyan Bhawan, New Delhi, India.
25. Dr. Khan Saba appointed as Expert Member, NCISM, for development of a Competency-Based Curriculum and Syllabus for Pgsin Amraze Niswan wa Qabalat.
26. Dr. Rushd asaeedi appointed as Expert Member, NCISM, for development of a Competency-Based Curriculum and Syllabus for PG sin Amraze Niswanwa Qabalat.

27. Dr. Khan Saba attended a CME on Medico-Legal Issues in Amraze Niswanwa Qabalaton 27<sup>th</sup> March 2025, National Institute of Unani Medicine, Bengaluru.

### **Important Events:**

#### **Padma Shri Vaidya Rajesh Kotecha, Secretary Ministry of Ayush, Govt. of India Visits NIUM Ghaziabad**

Vaidya Rajesh Kotecha, Secretary, Ministry of Ayush, Government of India, visited NIUM Ghaziabad along with other officials and took a detailed round of the NIUM hospital and its various facilities. Prof. Saiyad Shah Alam, the then OSD of NIUM Ghaziabad, accompanied him throughout the visit and provided comprehensive briefings on each department, clinical service, and infrastructural unit. The delegation interacted with faculty members and staff, reviewed ongoing activities, and appreciated the institute's efforts toward strengthening Unani healthcare and education. The visit highlighted the commitment of NIUM Ghaziabad to quality patient care and academic excellence under the guidance of the Ministry of Ayush

#### **Visit of Joint Secretary at NIUM Ghaziabad**

In a momentous visit on December 23<sup>rd</sup> 2024, Ms. Monalisa Das, Joint Secretary of the Ministry of Ayush, along with Shri Mukhtar Qasmi, Advisor (Unani), arrived at the National Institute of Unani Medicine (NIUM) Ghaziabad to further solidify the Institute's role in advancing Unani medicine in India.

The visit was aimed at reinforcing the institute's commitment to integrating traditional Unani healing practices with modern healthcare services, as well as fostering its growth as a leader in education, research, and healthcare in the field of Unani medicine. During the visit, the Joint Secretary conducted an extensive inspection of the institute's state-of-the-art facilities, including its hospital, academic blocks, guest house, and residential quarters.

Ms. Das emphasized the importance of institutions like NIUM Ghaziabad in the Ministry's broader vision to promote traditional systems of medicine in India, underscoring their vital role in delivering quality healthcare and education. Her visit to NIUM Ghaziabad represents a pivotal step in the institute's journey to becoming a center of excellence in Unani medicine.

This visit not only marked a key milestone for NIUM Ghaziabad but also reflected the Ministry of Ayush's continued support for the advancement of Unani medicine

#### **Initiation of Ambulance Facility (Hotspot No. 8549) at NIUM Ghaziabad**

On January 1, 2025, the National Institute of Unani Medicine (NIUM) in Ghaziabad took a significant step in enhancing emergency medical services by launching an ambulance facility in collaboration with the Chief Medical Officer of Ghaziabad, Dr. Akhilesh Mohan. This initiative aims to improve healthcare accessibility and responsiveness for the local community, marking a milestone in NIUM's commitment to quality healthcare. The ambulance facility will operate 24/7, ensuring round-the-clock medical assistance for patients in critical conditions. Equipped with

---

advanced medical technology such as ventilators, defibrillators, and cardiac monitors, the service is designed to provide immediate and effective treatment during emergencies. Trained personnel will accompany patients, ensuring their safety and care throughout the journey. This facility demonstrates NIUM Ghaziabad's dedication to bridging gaps in emergency healthcare services and meeting the growing needs of the community.

### **Establishment of DOTS Centre at NIUM Ghaziabad**

A state-of-the-art DOTs center was inaugurated at the NIUM Ghaziabad Hospital, marking a significant milestone in the regional fight against tuberculosis (TB). The inauguration ceremony was held with the cooperation of local health authorities and professionals. The ceremony was led by Dr. Akhilesh Mohan, Chief Medical Officer (CMO) of Ghaziabad, in the presence of Prof. Saiyad Shah Alam, OSD & Medical Superintendent of NIUM, along with Dr. Anil, the District TB Officer of Ghaziabad. The event saw active participation from hospital staff and students. The newly established DOT center is designed to provide free and effective TB diagnosis and treatment services to patients, ensuring that they receive regular and supervised treatment under expert care. In his address, Prof. Saiyad Shah Alam emphasized the importance of community involvement in tuberculosis control efforts, stressing that collaboration is key to effectively addressing this issue. He pointed out that the newly inaugurated center will play a pivotal role in delivering quality TB services to patients across the region. Additionally, he expressed heartfelt gratitude to the government and Dr. Akhilesh Mohan for their unwavering support in establishing the DOT center. The inauguration of the DOT center at NIUM Ghaziabad Hospital is a significant step toward enhancing TB diagnosis and treatment services in the region. This development aligns with the national goal of eliminating tuberculosis by 2025, and the center is expected to contribute greatly to this mission by ensuring timely and consistent care for TB patients in the area.

### **Conclusion**

Under the esteemed guidance of the Ministry of Ayush, Government of India, NIUM Ghaziabad envisions itself as a premier centre of excellence dedicated to postgraduate education, advanced healthcare services, high-quality research and PhD. Programmes in all disciplines in the coming years in the Unani System of Medicine. The Institute is committed to nurturing innovation, academic brilliance, and evidence-based clinical practice while fostering global recognition of Unani medicine. With a strong focus on patient care, scholarly pursuits, and international collaborations, NIUM Ghaziabad aspires to play a pivotal role in strengthening the Unani system as an integral part of national healthcare and as a trusted partner in promoting global health and wellness

**SEPARATE AUDIT REPORT ON THE ACCOUNTS OF NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE, BENGALURU FOR THE YEAR 2024-25 U/s-20(1) OF CAG'S DPC ACT, 1971**

**A. Balance Sheet**

NIL

**B. Income and Expenditure Account**

NIL

**C. Receipt and Payment Account**

NIL

**D. Contingent Liability and Notes on Accounts**

NIL

**E. General**

**1. Impact of Revision of Accounts**

The annual accounts of the Institute was revised and submitted on 24.09.2025. The net impact of the revision on Balance sheet and Income and Expenditure account is as follows:

(I) The "Sources and Application of Funds" increased by ₹ 9,46,15,987/- from ₹ 4,59,65,23,829.71/- to ₹ 4,69,11,39,816.71/-

(ii) The Income decreased by ₹ 3,18,79,712/- from ₹ 85,85,14,565/- to ₹ 82,66,34,853/-

(iii) The Expenditure increased by ₹ 31,15,50,840/- from ₹ 86,83,93,388.92/- to ₹ 1,17,99,44,228.92/-

(iv) The deficit for the year increased by ₹ 33,37,43,665/- from ₹ (-) 98,78,823.92/- to ₹ (-) 34,36,22,488.92/-

**F. Management Letter:**

Deficiencies which have not been included in this Separate Audit Report have been brought to the notice of the Management through a Management Letter issued separately for remedial/corrective action.

**G. Note on Internal Control**

**i. Adequacy of Internal Audit System**

There is not separate Internal Audit Wing in National Institute of Unani Medicine, Bengaluru (NIUM). The Internal Audit was conducted upto 2022-23 by the Internal Audit Wing of Internal Audit wing of the Ministry of Health and Family Welfare. Internal Audit was not conducted for the further period and compliance to the observations raised by the Internal Audit during the previous audit was not furnished to the Ministry.

**ii. Adequacy of Internal Control System.**

Internal control system is inadequate and needs strengthening due to non-maintenance of the control registers like consolidated assets register, budget control register, deposit register etc.

**iii. System of Physical verification of Fixed Assets**

A consolidated Fixed Asset Register exhibiting the details of all the assets of the institution such date of purchase, cost, rate of depreciation and value, specifications, residual value and nominal value is not maintained. Physical verification of Fixed Assets have not been conducted for the year 2024-25.

**iv. System of Physical verification of Inventory**

The Physical verification of inventory have been carried out by the Management during the year.

**v. Regularity in payment of statutory dues**

The Institute is regular in payment of statutory dues.

**H. Grants in aid**

Out of the grants in aid of ₹107 cr. received during the year, the organization could utilize a sum of ₹106.97 cr, leaving a balance of ₹.03 cr as unutilized grant as on 31st March 2025.

**I. Lack of response**

Nil

Sd/-  
Director General of Audit (Central)  
Bengaluru

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE, BANGALORE:560 091**  
**BALANCE SHEET AS AT 31st MARCH 2025**

Sl.No.	Particulars	Schedule	Current Year (Rs)	Previous Year (Rs)
<b>A.</b>	<b>CAPITAL FUND AND LIABILITIES:</b>			
	a. Capital Fund	1	4384904093.71	4274684298.63
	b. Reserves & Surplus	2	-	-
	c. Earmarked / Endowment Funds	3	-	-
	d. Secured Loans and Borrowings	4	-	-
	e. Unsecured Loans and Borrowings	5	-	-
	f. Deferred Credit Liabilities	6	-	-
	g. Current Liabilities and Provisions	7	306235723.00	63576356.00
	<b>TOTAL</b>		<b>4691139816.71</b>	<b>4338260654.63</b>
<b>B.</b>	<b>ASSETS:</b>			
	a. Fixed Assets	8	3962760334.00	3843447215.00
	Work in progress	8	4704047.00	4704047.00
	b. Investments - from Earmarked / Endowment Funds	9	-	-
	c. Investments - Others	10	-	-
	d. Current Assets, Loans, Advances etc.	11	723675435.71	490109392.63
	Miscellaneous Expenditure (to the extent not w/o or adjusted)		-	-
	<b>TOTAL</b>		<b>4691139816.71</b>	<b>4338260654.63</b>
	<b>SIGNIFICANT ACCOUNTING POLICIES</b>	<b>24</b>		
	<b>NOTES ON ACCOUNTS</b>	<b>25</b>		

**CERTIFIED THAT:**

- 1 The Balance Sheet has been prepared in accordance with the instructions issued by the Govt of India
- 2 The Balance Sheet represent the true and fair picture of the financial position of the Institute as on 31.03.2025
- 3 The Cash in hand mentioned in the Balance Sheet has been physically verified and found correct.
- 4 The Balance with the Bank has been got certified by the Bank and the certificate is kept on record and balance as per Cash Book and the Bank Statement has been reconciled and the Bank Reconciliation Statement is enclosed/incorporated below.
- 5 The value of Assets as shown in the Balance Sheet tallies with the total of Assets Register.

Sd/-  
(Suresha)  
Accounts Officer

Sd/-  
(Prof. S. Shah Alam)  
Director

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE, BANGALORE:560 091**  
**INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNT FOR THE PERIOD/YEAR ENDED 31.03.2025**

S.No.	PARTICULARS	Schedule (Rs)	Current Year (Rs)	Previous Year
	<b>INCOME</b>			
1	Income from Sales / Services	12	14346809.00	8672479.00
2	Grants/Subsidies	13	798500000.00	337398694.00
3	Fees & Subscriptions	14	11704727.00	16006860.00
4	Income from Investments	15	-	-
5	Income from Royalty, Publications etc.,	16	-	-
6	Interest Earned	17	692776.00	128633.42
7	Other Income	18	1390541.00	2345072.00
	<b>SUB-TOTAL(A)</b>		<b>826634853.00</b>	<b>364551738.42</b>
	<b>EXPENDITURE</b>			
1	Stock of finished goods & work in progress	19	64522201.00	33291028.16
2	Establishment expenditure	20	642060205.00	384619980.00
3	Other Administrative Expenses	21	367015201.92	124261131.87
4	Expenditure on Grants, Subsidies etc.	22	0.00	-
5	Interest returned	23	1091548.00	10571797.00
6	Depreciation for the current year	8	105255073.00	95589217.00
	<b>SUB-TOTAL(B)</b>		<b>1179944228.92</b>	<b>648333154.03</b>
	Balance being excess of Income over			
	Expenditure (A-B)		<b>-353309375.92</b>	<b>-283781415.61</b>
	Prior period adjustments		9686887.00	254439.00
	Transfer to Special Reserve (Specify each)		-	-
	Transfer to / from General Reserve		-	-
	<b>BALANCE BEING SURPLUS CARRIED TO</b>		<b>-343622488.92</b>	<b>-284035854.61</b>
	<b>CORPUS/CAPITAL FUND</b>			

Sd/-  
(Suresha)  
Accounts Officer

Sd/-  
(Prof. S. Shah Alam)  
Director, I/c

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE, BANGALORE:560 091**  
**RECEIPTS AND PAYMENTS ACCOUNT FOR THE PERIOD / YEAR ENDED 31.03.2025**

Sl. No.	RECEIPTS	Sch	Current Year (Rs)	Previous Year (Rs)	SI. No.	PAYMENTS	Sch	Current Year (Rs)	Previous Year (Rs)
1	<b>OPENING BALANCE AS ON 01.04.2023</b>				1	<b>ESTABLISHMENT EXPENSES:</b>	20	458265449.00	402698146.00
	i. CASH IN HAND	11	176775.00	118988.00					
	ii. IMPREST.	11	50000.00	50000.00	2	<b>ADMINISTRATIVE EXPENSES</b>			
	iii. CASH AT BANK	11	37674105.63	298048940.50					
2	<b>GRANTS IN AID RECEIVED FROM MINISTRY</b>					a) RECURRING EXPENDITURES:	19,21	246155735.92	167258313.87
	i. Govt of India - (NIUM Bangalore)	13	1068500000.00	983000000.00		b) Expenditure on Fixed Assets & Capital			
	ii. Govt of India - (NIUM Gaziabad branch)	1	-	-		Work in progress			
3	<b>GRANTS RECEIVED FROM MINISTRY</b>				3	<b>GRANTS RECEIVED FROM MINISTRY</b>			
	<b>FOR OTHER PURPOSES:</b>					<b>FOR OTHER PURPOSES:</b>			
	i. Grants for celebration of Unani day	7	-	531710.00		i. Grants for celebration of unani day		-	531710.00
	ii. Govt of India - (Pharmacovigilance Unit)	7	700000.00	500000.00		ii. Govt of India - (Pharmacovigilance Unit)		391261.00	500000.00
	iii. Govt of Karnataka - RGUHS (EMR.)	7	37500.00	61326.00		iii. Govt. of Karnataka - RGUHS (EMR.)	7	30000.00	331037.00
	iv. Govt of India for workshop	7	796950.00	-		iv. Govt of India (AKAM)	7	796950.00	-
4	<b>INTEREST RECEIVED ON</b>				4	<b>Deposit with Construction Agency:</b>			
	SB Account	17	504701.00	179395.00		towards Construction Works (BLR & Gzbad)	11	80000000.00	210867940.00
5	<b>Loans &amp; Advances:</b>				5	<b>Loans &amp; Advances:</b>			
	a) Interest Bearing Advances:					a) Interest Bearing Advances:			
	Conveyance / Computer advance	11	-	300.00		Conveyance / Computer advance		-	-
	b) Non-Interest Bearing Advances:					b) Non-Interest Bearing Advances:			
	i. Travelling/LTC Advance	11	1990382.00	1400786.00		i. Travelling/LTC Advance	11	2367892.00	1325986.00
	ii. Other Advances.	11	30491000.00	934279.00		ii. Other Advances	11	78537546.00	30462000.00
6	<b>Earnest Money &amp; Security Deposits:</b>				6	<b>E.M.D /Security Deposit/Caution Deposit</b>			
	i. Received from Contractor/Suppliers (Liability Side)	7	1586037.00	1608829.00		i. Refunded to Contractors/Suppliers (Liability)	7	-	450000.00
	ii. Paid to service providers					ii. Paid to service providers	7	6052500.00	2880000.00
	<b>Total</b>		<b>1142507450.63</b>	<b>1286434553.50</b>		<b>Total</b>		<b>1110601794.92</b>	<b>829227696.87</b>

Sl. RECEIPTS		Sch	Current Year (Rs)	Current Year (Rs)	Sl. No.	PAYMENTS		Sch	Current Year (Rs)	Previous Year (Rs)
No.	Balance B/F from page 1					Balance B/F from page 1	No.			
7	<b>Other Remittances:</b>				7					
i.	New Pension Recovery from Staff	7	36618786.00	35171471.00				7	36618786.00	34298678.00
ii.	C.GEGIS Recovery from Staff	7	105880.00	122975.00				7	105880.00	122975.00
iii.	Professional Tax recovery from Staff	7	300200.00	325000.00				7	316200.00	323400.00
iv.	LIC Premium Recovery from Staff.	7	1156660.00	1319801.00				7	1156660.00	1319801.00
v.	Income-Tax Recovery from Staff	7	34461176.00	30993830.00				7	34461176.00	31179830.00
vi.	TDS Recovery from Consultants	7	1074697.00	693300.00				7	1074697.00	744050.00
vii.	TDS Recovery from Contractors	7	1173816.00	1388160.00				7	1204379.00	1343798.00
viii.	GST collected from	7	2409682.00	2208026.00				7	2438596.00	2355068.00
ix.	University Fees - from students	7	1997250.00	475500.00				7	1997250.00	475500.00
x.	Exam fees RGUHS collected	7	560200.00	922250.00				7	560200.00	922250.00
xi.	Examination remuneration - RGUHS	7	135396.00	45410.00				7	560200.00	922250.00
								7		58595.00
8	<b>Unspent Balance Received:</b>				8					
i.	Construction Works.	1	-	-				7	-	437224071.00
ii.	Maintenance & Repairs Works.		-	-				7	-	359433.00
								23	1091548.00	10559217.00
								7	-	12580.00
9	<b>INTERNAL RECEIPTS:</b>				9					
i.	NIUM fees	14	9907864.00	12364951.00						
ii.	Hostel fees	14	2273263.00	4924966.00				11	202710.00	176775.00
iii.	OPD Registration / Hospital receipts	12	14346809.00	8672479.00				11	58541667.71	37674105.63
iv.	Licence fee recovery	18	344650.00	180784.00				11	50000.00	50000.00
v.	Electricity & Water charges recovery	18	210405.00	337019.00						
vi.	Xerox Charges from Library section	18	59105.00	46990.00						
vii.	Sale of Scrap etc	18	-	19181.00						
viii.	Rent - canteen/auditorium/guest house	18	506635.00	584515.00						
ix.	Interest on advances	17	7350.00	4136.00						
x.	Reg.fees for workshop /seminar etc	14	34300.00	16443.00						
xi.	Sale of NIUM books	18	200925.00	44670.00						
xii.	Application fees	18	20000.00	1121800.00						
xiii.	Others	14,18	9045.00	9613.00						
	<b>GRAND TOTAL</b>		<b>1250421544.63</b>	<b>1388427823.50</b>					<b>1250421544.63</b>	<b>1388427823.50</b>

Sd/-  
(Suresha)  
Accounts Officer

Sd/-  
(Prof. S. Shah Alam)  
Director, I/c



Review meeting with Ayush officials, graced by Hon'ble Minister of Ayush, Shri Prataprao Jadhav, providing strategic direction for the advancement and upliftment of the Ayush sector



Padma Shri Vaidya Rajesh Kotecha, Secretary, Ministry of Ayush, along with the Director of NIUM, visiting and reviewing the model of NIUM Ghaziabad



Ms. Monalisa Dash, Joint Secretary, along with Dr. Mukhtar Ahmad Qasmi, Advisor (Unani), Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, and other officials during their visit to NIUM Ghaziabad



Ms. Monalisa Dash, Joint Secretary, addressing the PG Scholars of NIUM Ghaziabad during her visit to NIUM Ghaziabad



A view of delegates and NIUM faculty on the occasion of Sensitization Programme



Delegates on the Dias on the Occasion of Sensitization Programme for the impanelment of Ayush Hospitals



A view of National Conference on Ilmul Amraz



Prof. Saiyad Shah Alam, Director NIUM addressing the gathering on the occasion of Unani Day Celebration at Jamia Hamdard



Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, and Dr. Subarna Roy, Scientist-G & Director, ICMR-NITM, signing the MoU between NIUM and ICMR-NITM.



Signing of MoU between NIUM and ICMR- NITM



Dignitaries on the dais after the signing of the MoU between NIUM and ICMR–NITM



Prof. Saiyad Shah Alam Director NIUM addressing NIUM Officials and delegates on the occasion of Unani Day Celebration



NABH Accreditation Certificate Presentation Ceremony on the Occasion of Unani Day celebration



Inauguration of RIEDC-NIUM by Dr. Waseem ur Rehman, IRS on the Occasion of Unani Day



Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, Dr. Waseem ur Rehman, IRS and Dr. Subarna Roy, Scientist-G & Director, ICMR on the occasion of Book Release



Inauguration of RIEDC-NIUM by Dr. Waseem ur Rehman, IRS in the presence of Director NIUM and Dr. Subarna Roy, Scientist-G & Director, ICMR on the Occasion of Unani Day



Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, delivering a talk on ‘Unani Medicine A Holistic Healing Tradition’ at Vigyan Bhavan



Prof. Saiyad Shah Alam, Director, NIUM, delivering a talk on ‘Unani Medicine A Holistic Healing Tradition’ at Vigyan Bhavan



Dignitaries and participants pose for valedictory session on the occasion of ‘Scientific Writing, Research Integrity and Publication Ethics’ Capacity building Programme



Valedictory Session of PG Orientation Programme at NIUM Ghaziabad



Director NIUM inaugurating the Laparoscopic Skill Enhancement Training by Johnson & Johnson at the OT, NIUM Ghaziabad.



Director NIUM demonstrating Endosuturing to the PG Scholars



NIUM Officials taking pledge on the occasion of Hindi Pakhwada



Hindi Adhikari from the Ministry to NIUM Bangalore addressing NIUM officials to review Hindi-related work



Patients consulting doctors of NIUM at Free Health Camp



NIUM Doctors addressing Public gathering on World Blood Donors Day



A view of Awareness Programme - World No Tobacco Day



A view of World Blood Donors Day



Meditation Practicals



Faculty members, PG Scholars performing various Asanas on the Occasion of Yoga Day Celebration



NIUM officials and PG scholars performing yoga on the occasion of the Yogotsav programme.



NIUM officials and PG Scholars watching the live telecast of the Hon'ble Prime Minister of India on the occasion of the 9th Ayurveda Day celebration.



NIUM doctors attending to patients at Free Unani Health Camps.



NIUM doctors conducting a door-to-door campaign to spread awareness on the occasion of World Thyroid Day



एनआईयूएम गाज़ियाबाद में आयोजित 'एक दिवसीय राजभाषा हिंदी कार्यशाला' का एक दृश्य।



Director NIUM along with Staff and PG Scholars on the Occasion of Independence Day celebration

# वार्षिक रिपोर्ट 2024–2025 राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान



प्रकाशक

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान

(आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय)

कोट्टीगेपाल्या, मागड़ी मेन रोड, बेंगलुरु - 560091 | टेलीफोन नंबर: 080–23584260

फैक्स नंबर: 080–23584180 वेबसाइट: [www.nium.in](http://www.nium.in)



## विषय सूची

क्र.सं.	विषय	पृष्ठ संख्या
क	प्रस्तावना	1-2
ख	प्रशासनिक व्यवस्था	3-5
ग	आधारभूत संरचना	6-13
घ	शैक्षणिक विभाग	14-39
	1. मोअलजात विभाग	15-16
	2. इल्मुल अदविया विभाग	17-19
	3. इल्मुल कबालत व अमराज़े निसवां विभाग	20-22
	4. तहफ्फुज़ी व समाजी तिब विभाग	23-25
	5. इल्मुल सैदला विभाग	26-27
	6. इल्मुल जराहत विभाग	28-29
	7. इलाज बित तदबीर विभाग	30-32
	8. कुल्लियात उमूरे तबिया विभाग	33-34
	9. अमराज़े जिल्द व तजीनियात विभाग	35-37
	10. माहियतुल अमराज़ विभाग	38-39
ङ	पुस्तकालय	40
च	अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ	41-49
छ	महत्वपूर्ण आयोजन	50-54
ज	चिकित्सालय संबंधित गतिविधियाँ	55-60
झ	अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवसों का पालन	55-60
ञ	भविष्य की योजना	60
ट	निष्कर्ष	61
ठ	चिकित्सालय सांख्यिकी	62-69
ड	गाजियाबाद वार्षिक रिपोर्ट	70-88
ढ	वित्तीय स्थिति	89-94
	1. लेखा परीक्षा रिपोर्ट	89-90
	2. तुलन पत्र	91
	3. आय व व्यय	92
	4. प्राप्तियाँ व भुगतान	93-94



## प्रस्तावना

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु, की स्थापना वर्ष 1984 में भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय के आयुष विभाग के तहत एक स्वायत्त संस्थान के रूप में की गई थी जो वर्तमान में आयुष मंत्रालय भारत सरकार के अधीन है। यह संस्थान कर्नाटक सोसाइटी पंजीकरण अधिनियम, वर्ष 1960 के तहत पंजीकृत है। संस्थान में शैक्षणिक कार्यक्रम वर्ष 2004-05 में औपचारिक रूप से शुरू हुए। यह राजीव गांधी स्वास्थ्य विज्ञान विश्वविद्यालय, कर्नाटक से संबद्ध है और राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा पद्धति आयोग द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम का पालन करता है, जिसे संबद्ध विश्वविद्यालय द्वारा अनुमोदित किया गया है।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान यूनानी चिकित्सा की दस विषयों में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करता है, जिनमें शामिल हैं: मुआलजात, इल्मुल अदविया, तहपफुज़ी व समाजी तिब, इल्मुल कबालत व अमराज़े निसवां, इल्मुल सैदला, कुल्लियात उमूर-ए-तबिया, इलाज बिल तदबीर, इल्मुल जराहत, माहियतुल अमराज़, और अमराज़े जिल्द व तजीनियात।

संस्थान का दृष्टिकोण यूनानी चिकित्सा प्रणाली में शिक्षा, अनुसंधान और रोगी देखभाल में उत्कृष्टता को बढ़ावा देना और मजबूत करना है। यह संस्थान 50 एकड़ के परिसर में स्थित है जो एक मजबूत बुनियादी ढांचे से सुसज्जित है, जिसमें 180 बिस्तरों वाला यूनानी चिकित्सालय, शैक्षणिक और प्रशासनिक भवन, शास्त्रीय ग्रंथों, पांडुलिपियों, नवीनतम प्रकाशनों और इंटरनेट सुविधा के साथ डिजिटल संसाधनों वाला पुस्तकालय, पुरुष और महिला छात्रों के लिए अलग-अलग छात्रावास, अतिथि गृह, कैंटीन, इंडोर क्रीड़ा भवन, पूरी तरह कार्यशील यूनानी फार्मसी इकाई, पशु गृह, हर्बल गार्डन, हर्बेरियम, और उन्नत प्रयोगशालाएँ जैसे केंद्रीय उपकरण सुविधा, औषधि मानकीकरण प्रयोगशाला, और चिकित्सालय से संबद्ध विभिन्न प्रयोगशालाएँ शामिल हैं। परिसर में 500 लोगों की क्षमता वाला एक सभागार भी है, जो शैक्षणिक और संस्थागत आयोजनों के लिए ऑडियो-विजुअल सुविधाओं से लैस है।

संस्थान शिक्षण, अनुसंधान और स्वास्थ्य सेवा वितरण में उच्च मानकों को स्थापित करने के लिए प्रतिबद्ध है। सभी शैक्षणिक विभाग यूनानी चिकित्सा अवधारणाओं को स्थापित करने, यूनानी औषधियों की सुरक्षा, गुणवत्ता और प्रभावकारिता का आकलन करने के लिए प्री-क्लिनिकल और क्लिनिकल अध्ययन, वैचारिक अनुसंधान, और सामुदायिक स्वास्थ्य सर्वेक्षणों में सक्रिय रूप से शामिल हैं। अनुसंधान की गुणवत्ता का मूल्यांकन संस्थागत नैतिकता समिति (आईईसी), संस्थानिक पशु नैतिकता समिति (आईईसी), और वैज्ञानिक सलाहकार समिति (एसएसी) द्वारा किया जाता है। संस्थान के संकाय सदस्य और स्नातकोत्तर छात्र नियमित रूप से इंडेक्स, पियर-रीविउड राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय पत्रिकाओं में प्रकाशन के माध्यम से वैज्ञानिक ज्ञान की प्रगति में योगदान देते हैं। संस्थान ने कई प्रतिष्ठित संस्थानों के साथ समझौता ज्ञापनों (एमओयू) पर हस्ताक्षर करके शैक्षणिक सहयोग का एक मजबूत नेटवर्क स्थापित किया है। इनमें एपेक्स प्रोफेशनल यूनिवर्सिटी (अरुणाचल प्रदेश), एम्स रायपुर, तिरुवल्लुवर विश्वविद्यालय (तमिलनाडु), अल-अमीन कॉलेज ऑफ फार्मसी (बेंगलुरु),

राष्ट्रीय भारतीय आयुर्विज्ञान सम्पदा केंद्र (हैदराबाद), भारतीय सांस्कृतिक संबंध परिषद (नई दिल्ली), इंस्टिट्यूट आफ इंडिजिनस मेडिसिन कोलम्बो विश्वविद्यालय (श्रीलंका), जैन (डीम्ड-टू-बी यूनिवर्सिटी), ऑक्सफोर्ड कॉलेज ऑफ फिजियोथेरेपी (बेंगलुरु), इब्न सीना इंस्टिट्यूट ऑफ तिब (दक्षिण अफ्रीका), बाबोल यूनिवर्सिटी ऑफ मेडिकल साइंसेज (ईरान), गवर्नमेंट यूनानी मेडिकल कॉलेज (बेंगलुरु), आईसीएमआर-राष्ट्रीय पारंपरिक चिकित्सा संस्थान (बेलगावी), और केंद्रीय यूनानी चिकित्सा अनुसंधान परिषद (नई दिल्ली) शामिल हैं।

संस्थान अपने प्रकाशन प्रयासों के तहत, दो अर्धवार्षिक वैज्ञानिक पत्रिकाएँ प्रकाशित करता है ; जर्नल ऑफ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन (अंग्रेजी) और तर्जुमान-ए-तिब (उर्दू), साथ ही एक नियमित न्यूज़लेटर, जो प्रमुख विकास और उपलब्धियों को उजागर करता है।

गतिशील शैक्षणिक माहौल बनाए रखने के लिए, संस्थान नियमित रूप से सीएमई कार्यक्रम, कार्यशालाएँ, सेमिनार, अतिथि व्याख्यान, और विभिन्न प्रशिक्षण कार्यक्रम आयोजित करता है। संकाय सदस्यों को राष्ट्रीय क्षमता निर्माण पहलों में भाग लेने के लिए नियमित रूप से प्रतिनियुक्त किया जाता है।

संस्थान सार्वजनिक पहुंच में भी सक्रिय भूमिका निभाता है, जैसे कि आरोग्य मेलों, स्वास्थ्य जागरूकता अभियानों, और अन्य राष्ट्रीय आयोजनों में भाग लेकर, जिससे यूनानी चिकित्सा प्रणाली के प्रचार और प्रसार में योगदान मिलता है।

## प्रशासनिक व्यवस्था

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रबंधन और प्रशासनिक शासी निकाय द्वारा नियंत्रित किया जाता है, जो संस्थान के नियमों और विनियमों के अनुसार गठित है। शासी निकाय में 15 सदस्य शामिल हैं, जिनमें सरकारी और गैर-सरकारी प्रतिनिधि दोनों शामिल हैं। माननीय केंद्रीय मंत्री आयुष मंत्रालय भारत सरकार शासी निकाय के अध्यक्ष हैं, जबकि कर्नाटक सरकार के चिकित्सा शिक्षा प्रभारी मंत्री उपाध्यक्ष हैं। विवेकपूर्ण वित्तीय शासन सुनिश्चित करने के लिए, संस्थान में एक स्थायी वित्त समिति भी है, जो संस्थान के कार्य और विकास से संबंधित सभी प्रमुख वित्तीय मामलों पर विचार-विमर्श और निर्णय लेने के लिए नियमित रूप से बैठकें करती है।

प्रशासनिक व्यवस्था का विवरण निम्नलिखित है:

अ) निदेशक:

क) प्रो. अब्दुल नासिर अंसारी (प्रभारी) दिनांक 14.02.2024 से दिनांक 16.12.2024 तक

ख) प्रो. सैय्यद शाह आलम (नियमित) दिनांक 17.12.2024 से

आ) शासी निकाय:

शासी निकाय संस्थान के कार्यों पर बारीकी से नजर रखता है। शासी निकाय की संरचना निम्नलिखित है:

पद	भूमिका
माननीय केंद्रीय आयुष मंत्री, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	अध्यक्ष
प्रभारी चिकित्सा शिक्षा मंत्री, कर्नाटक सरकार	उपाध्यक्ष
सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
संयुक्त सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
अतिरिक्त सचिव और वित्तीय सलाहकार आयुष, विभाग भारत सरकार	सदस्य
सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, कर्नाटक सरकार	सदस्य
सचिव वित्त विभाग, कर्नाटक सरकार	सदस्य
कुलपति, राजीव गांधी यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंसेज, बेंगलुरु, कर्नाटक	सदस्य
सलाहकार (यूनानी) / उप-सलाहकार (यूनानी), आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
प्राचार्य, यूनानी चिकित्सा स्नातकोत्तर कॉलेज (अध्यक्ष द्वारा नामित)	सदस्य
अध्यक्ष, यूनानी, सिद्ध और सोवा रिग्पा बोर्ड	सदस्य
निदेशक, सीसीआरयूएम	सदस्य

पद	भूमिका
दो यूनानी शिक्षक/शोधकर्ता (अध्यक्ष द्वारा नामित)	सदस्य
निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु	सदस्य सचिव

### शासी निकाय की बैठक

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान , बेंगलुरु की 13वीं शासी निकाय की बैठक अभी होनी बाकी है ।

### स्थायी वित्त समिति (एसएफसी)

स्थायी वित्त समिति का कार्य निम्नलिखित है:

1. संस्थान के वार्षिक बजट को संचालित करना और शासी निकाय के अनुमोदन की सिफारिश करना ।
2. संस्थान के वार्षिक लेखा परीक्षित खातों के अनुमोदन पर विचार करना और उसकी सिफारिश करना ।
3. नये वित्तीय प्रस्तावों को मंजूर करने की सिफारिश करना और उन पर विचार करना जो वर्ष के दौरान उभर कर आये और जो बजट के अन्दर उपलब्ध नहीं किये गये हैं, पहले से अनुमोदित मुख्य मुद्दों के पुनः विनियोजन को सुधारना ।
4. निदेशक द्वारा सूचना के लिये प्रस्तुत तिमाही रिपोर्टों पर विचार करना, और संस्थान की विपुलता की जाँच करते रहना और शासी निकाय को उचित सलाह देना ।
5. संस्थान के विस्तार के लिए सभी प्रस्तावों और नियंत्रण के सभी मुद्दों और निविदाओं की स्वीकृति संबंधित सभी बातों पर ध्यान देना ।

### स्थायी वित्त समिति (एसएफसी)

पद	भूमिका
संयुक्त सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार	अध्यक्ष
अपर सचिव एवं वित्तीय सलाहकार, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार	सदस्य
सचिव, चिकित्सा शिक्षा विभाग, कर्नाटक सरकार	सदस्य
सचिव, वित्त विभाग, कर्नाटक सरकार	सदस्य
संस्थान के शासी निकाय का एक सदस्य	सदस्य
संस्थान में कार्यरत एक आचार्य	सदस्य
निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु	सदस्य सचिव

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान आयोजित स्थायी वित्त समिति की बैठकें

1. 59वीं स्थायी वित्त समिति की बैठक दिनांक 20 अगस्त 2024 को वर्चुअल मोड में आयोजित की गई, जिसकी अध्यक्षता श्रीमती भावना सक्सेना, संयुक्त सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ने की।
2. 60वीं स्थायी वित्त समिति की बैठक दिनांक 20 सितंबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु में आयोजित की गई, जिसकी अध्यक्षता श्रीमती भावना सक्सेना, संयुक्त सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली ने की।

## आधारभूत संरचना

### चिकित्सालय खंड

चिकित्सालय में एक सुचारू रूप से कार्यरत वाह्य रोगी विभाग है और 180 बिस्तरों वाला अंतः रोगी विभाग भी है, जिसमें पुरुष और महिला रोगियों के लिए अलग-अलग वार्ड हैं। आधुनिक आधारभूत संरचना और कुशल स्वास्थ्य पेशेवरों की समर्पित टीम से सुसज्जित यह चिकित्सालय चिकित्सा देखभाल प्रदान करता है।

रोगी-केंद्रित दर्शन के अनुरूप, चिकित्सालय निम्नलिखित सुविधाएं प्रदान करता है:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में समान और करुणामयी स्वास्थ्य देखभाल सर्वोच्च प्राथमिकता है। वाह्य रोगी विभाग में, अनुसूचित जाति/जनजाति, बीपीएल रोगियों, दिव्यांग जनों और वरिष्ठ नागरिकों के लिए पंजीकरण पूरी तरह निःशुल्क है। इसके अलावा, सभी ओपीडी रोगियों को दवाएं मुफ्त दी जाती हैं, जिससे आवश्यक उपचारों तक समावेशी पहुंच सुनिश्चित होती है। नैदानिक जांच में, अनुसूचित जाति/जनजाति, बीपीएल रोगियों, दिव्यांग जनों और वरिष्ठ नागरिकों को 50% छूट दी जाती है, जिससे आर्थिक और सामाजिक रूप से वंचित समूहों पर वित्तीय बोझ कम होता है।

चिकित्सालय के अंतः रोगी विभाग में, सभी भर्ती रोगियों को भोजन मुफ्त प्रदान किया जाता है और विभिन्न नैदानिक जांचें या तो मुफ्त या 50% छूट पर दी जाती हैं, जो जांच की प्रकृति पर निर्भर करता है। यह संस्थान की सस्ती और रोगी-अनुकूल देखभाल के प्रति प्रतिबद्धता को और मजबूत करता है। करुणा, गुणवत्ता और समावेशिता पर ध्यान केंद्रित करते हुए, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान चिकित्सालय यूनानी चिकित्सा देखभाल और सामुदायिक स्वास्थ्य सेवा में एक मानक स्थापित करता रहता है। चिकित्सालय में निम्नलिखित ओपीडी कार्यरत हैं। उपचार यूनानी चिकित्सा के सिद्धांतों और एनएबीएच मानकों के अनुसार किया जाता है। चिकित्सालय एनएबीएल मान्यता प्राप्त नैदानिक सुविधाओं के साथ भी कार्यरत है।

### वाह्य रोगी विभाग:

- क. मुआलजात
- ख. इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां
- ग. इल्मुल जराहत सहित अमराजे उज़्ज, अनफ़ व हलक़
- घ. अमराजे ऐन
- ङ. अमराजे असनान
- च. अमराजे अतफ़ाल
- दृ. अमराजे जिल्द व तज़ीनियात
- ज. तहफफ़ुज़ी व समाजी तिब

- झ. अमराज्जे मफासिल
- ट. अमराज्जे आसाब
- ठ. अमराज्जे निजामे हजम
- कृ. अमराज्जे शैखुखत
- ढ. अमराज्जे कल्ब
- ण. अमराज्जे नफसानिया
- त. जि़याबितस , सिमने मुफरित, और जि़ग्तुद दम
- थ. इलाज बित तदबीर

### चिकित्सालय में उपलब्ध अन्य सुविधाएं:

इलाज बित तदबीर (रेजिमेनल थेरेपी), यूनानी चिकित्सा प्रणाली में, पुरानी और जटिल बीमारियों के प्रबंधन और उपचार में महत्वपूर्ण भूमिका निभाता है। यह तंत्रिका रोगों, जीवनशैली से संबंधित बीमारियों, अपक्षयी जोड़ रोगों, कमर दर्द, सायटिका, और विभिन्न त्वचा रोगों जैसे दवाली (वैरिकोज़ वेन्स) और गैर-उपचारात्मक अल्सर में अत्यधिक प्रभावी सिद्ध हुआ है। इसके अतिरिक्त, यह पुराने दर्द, खेल के दौरान चोटों, आघात के बाद पुनर्वास, और विकृति सुधार में महत्वपूर्ण राहत प्रदान करता है। इसकी विशाल चिकित्सीय मूल्य को पहचानते हुए, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान चिकित्सालय ने समर्पित रेजिमेनल थेरेपी और फिजियोथेरेपी इकाइयां स्थापित की हैं, जो चिकित्सालय में आने वाले सभी रोगियों के लिए व्यापक और विशेष देखभाल सुनिश्चित करती हैं।

### रेजिमेनल थेरेपी इकाई:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की रेजिमेनल थेरेपी इकाई असबाब-ए-सित्ता ज़रूरिया (जीवन के छह आवश्यक कारकों) के मूल सिद्धांतों पर आधारित है, जो स्वास्थ्य और उपचार को बढ़ावा देने के लिए जीवनशैली और पर्यावरण के समग्र संशोधन पर केंद्रित है। यह इकाई विविध स्वास्थ्य स्थितियों को पूरा करने के लिए समय-परीक्षित चिकित्सीय तौर-तरीकों के व्यापक स्पेक्ट्रम को शामिल करती है। गोपनीयता और आराम सुनिश्चित करने के लिए, पुरुष और महिला रोगियों के लिए अलग-अलग रेजिमेनल थेरेपी खंड स्थापित किए गए हैं। सभी थेरेपी मानक संचालन प्रक्रियाओं के अनुसार, एनएबीएच मानकों के अनुरूप, गुणवत्ता, सुरक्षा और प्रभावशीलता सुनिश्चित करते हुए प्रदान की जाती हैं। वर्तमान में संस्थान में निम्नलिखित रेजिमेन प्रदान किये जाते हैं और विभिन्न एक्यूट और क्रोनिक बीमारियों के उपचार में प्रभावी रूप से उपयोग किए जा रहे हैं: दलक, हिजामा, हम्माम, इरसाले अलक, इसहाल, तकमीदे बुखारी, आबज़न, गुस्ल-ए-जुहरी, गुस्ल-ए-विरकी, नूतूल, पाशोया, दस्तशोया, नफूख, नशूक, कै, हुक्ना ।

## फिजियोथेरेपी खंड:

संस्थान में एक अत्याधुनिक फिजियोथेरेपी इकाई है जो रेजिमेनल थेरेपी इकाई के साथ समन्वय में कार्य करती है, जो विभिन्न तंत्रिका और मस्कुलोस्केलेटल विकारों से पीड़ित रोगियों के लिए आधुनिक चिकित्सीय सहायता प्रदान करती है। संस्थान के फिजियोथेरेपी खंड में निम्नलिखित सुविधाएं उपलब्ध हैं:

शॉर्ट वेव डायथर्मी, अल्ट्रासाउंड थेरेपी, ट्रांसक्यूटेनियस इलेक्ट्रिकल नर्व स्टिमुलेशन, इंटरफेरेंशियल थेरेपी, नर्व मसल इलेक्ट्रिकल सिमुलेटर, लॉन्ग वेव डायथर्मी, इंटरमिटेंट ट्रेक्शन यूनिट-नेक/पेल्विक, हाइड्रोकोलेटर मॉइस्ट हीट थेरेपी, क्रायोथेरेपी, थेरेप्यूटिक पैराफिन वैक्स थेरेपी, और ऊपरी और निचले अंगों के व्यायाम के लिए विशिष्ट उपकरण।

उपरोक्त सभी रेजिमेनल और फिजियोथेरेपी सुविधाएं विभिन्न तंत्रिका विकारों, जीवनशैली विकारों, अपक्षयी जोड़ विकारों, त्वचा रोगों, वैरिकोज वेन्स, गैर-उपचारात्मक अल्सर, खेल में लगे चोटों, फालिज के बाद पुनर्वास, और विकृति प्रबंधन के उपचार में बहुत उपयोगी हैं।

## न्यूरो-पुनर्वास इकाई:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की न्यूरोलॉजी इकाई ने स्थापना के बाद से महत्वपूर्ण प्रगति की है, और इसकी सेवाओं की गुणवत्ता और प्रभावशीलता के लिए लगातार मान्यता प्राप्त कर रही है। वाह्य रोगी विभाग (ओपीडी) और अन्तः रोगी विभाग (आईपीडी) दोनों विभागों ने विशेष रूप से तंत्रिका विकारों के व्यापक स्पेक्ट्रम के प्रबंधन में सराहनीय उपचार परिणाम दिखाए हैं। न्यूरोलॉजी ओपीडी में नियमित रूप से बड़ी संख्या में रोगी देखभाल के लिए आते हैं, जिनमें स्ट्रोक के मामले सबसे अधिक हैं। इन रोगियों को व्यापक उपचार और पुनर्वास के लिए अक्सर भर्ती किया जाता है, जो यूनानी सिद्धांतों पर आधारित विशेष रेजिमेनल थेरेपी प्रक्रियाओं के माध्यम से किया जाता है। इस समग्र और एकीकृत दृष्टिकोण के तहत, विशेष रूप से स्ट्रोक रोगियों में, उपचार के प्रति समग्र प्रतिक्रिया उल्लेखनीय रही है, जिसमें रोगियों में उत्साहजनक सुधार और कार्यात्मक पुनर्प्राप्ति के संकेत दिखाई दे रहे हैं।

## विशिष्ट वार्ड:

बेहतर सुविधाओं की बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए, छह विशिष्ट कमरों और पांच अर्ध-विशिष्ट कमरों से युक्त एक निजी वार्ड कार्यरत है, जो आईपीडी रोगियों को बेहतर सेवाएं और सुविधाएं प्रदान करता है।

## स्वास्थ्य झोपड़ियां :

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में पूर्ण गोपनीयता और उन्नत सुविधाओं की मांग करने वाले रोगियों के लिए स्वास्थ्य झोपड़ियां उपलब्ध हैं। प्रारम्भ में केवल चार स्वास्थ्य झोपड़ियां थीं ; हालांकि, बढ़ती मांग को पूरा करने के लिए अतिरिक्त स्वास्थ्य झोपड़ियां जोड़े गए हैं। प्रत्येक स्वास्थ्य झोपड़ियों में एक सुसज्जित रोगी कक्ष, एक परिचारक-सह-आगंतुक कक्ष, एक स्टोर रूम, एक रसोई, और एक बाथरूम शामिल है। वातानुकूलन और अन्य आधुनिक सुविधाओं से युक्त, ये स्वास्थ्य झोपड़ियां रोगियों के लिए एक आरामदायक और निजी उपचार वातावरण प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किए गए हैं।

## नैदानिक सुविधाएं:

### पैथोलॉजी और बायोकेमिस्ट्री प्रयोगशालाएं:

चिकित्सालय से संलग्न पैथोलॉजी और बायोकेमिस्ट्री प्रयोगशालाएं पूरी तरह कार्यरत हैं और विभिन्न नैदानिक जांचों के लिए अत्याधुनिक उपकरणों से सुसज्जित हैं। इनमें नियमित पैथोलॉजिकल, बायोकेमिकल, हेमेटोलॉजिकल और माइक्रोस्कोपिक परीक्षण शामिल हैं, जो योग्य पेशेवरों जैसे बायोकेमिस्ट, पैथोलॉजिस्ट और कुशल प्रयोगशाला तकनीशियनों की विशेषज्ञ देखरेख में किए जाते हैं। प्रयोगशालाएं सभी कार्य दिवसों पर संचालित होती हैं और सटीक निदान और प्रभावी रोगी देखभाल में महत्वपूर्ण भूमिका निभाती हैं। बायोकेमिकल विश्लेषण, पूर्ण रक्त गणना, और विशेष जांच सहित विभिन्न नैदानिक परीक्षण नियमित रूप से किए जाते हैं। अन्तःरोगी (आईपीडी) के लिए कुछ सेवाएं पूरी तरह निःशुल्क प्रदान की जाती हैं और कुछ सेवाएं मामूली शुल्क के साथ दी जाती हैं। इसके अतिरिक्त, ओपीडी में आने वाले अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, बीपीएल श्रेणी के रोगियों और वरिष्ठ नागरिकों को परीक्षण शुल्क पर 50% छूट दी जाती है। इसके अलावा, पैप स्मीयर टेस्ट और फाइन नीडल एस्पिरेशन साइटोलॉजी जैसे उन्नत नैदानिक प्रक्रियाएं भी बहुत मामूली लागत पर उपलब्ध हैं, जिससे सभी वर्गों के लिए गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य देखभाल सुलभ और किफायती बनी रहती है।

### ई.सी.जी. प्रयोगशाला:

चिकित्सालय में ई.सी.जी. प्रयोगशाला नवीनतम इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ्स से सुसज्जित है और अनुभवी ई.सी.जी. तकनीशियनों द्वारा संचालित होती है, जो सटीक और कुशल हृदय निदान सुनिश्चित करते हैं। यह प्रयोगशाला एक विशिष्ट हृदय रोग विशेषज्ञ के मार्गदर्शन में कार्य करती है, जिनका व्यापक अनुभव हृदय देखभाल की गुणवत्ता को उल्लेखनीय रूप से बढ़ाता है। उनके नेतृत्व में, हृदय रोगियों का नियमित परामर्श और प्रबंधन किया जाता है, जो चिकित्सालय की विशेष सेवाओं में महत्वपूर्ण योगदान देता है। ई.सी.जी. के अतिरिक्त, प्रयोगशाला में पल्मोनरी फंक्शन टेस्ट (पीएफटी) सिस्टम, पेरीस्कोप जैसे उन्नत नैदानिक उपकरण उपलब्ध हैं, जो श्वसन और हृदय संबंधी विकारों के निदान और निगरानी के लिए आवश्यक हैं। साथ ही, ट्रेडमिल टेस्ट (टीएमटी), कार्डियक 2डी इकोकार्डियोग्राफी और हॉल्टर मॉनिटरिंग जैसी व्यापक हृदय मूल्यांकन सुविधाएं भी उपलब्ध हैं, जो हृदय संबंधी स्थितियों का गहन मूल्यांकन और समय पर हस्तक्षेप संभव बनाती हैं।

### रेडियोलॉजी इकाई:

रेडियोलॉजी चिकित्सा विज्ञान की एक महत्वपूर्ण शाखा है, जो रोगों के निदान और पुष्टि में चिकित्सकों की सहायता करती है। सटीक नैदानिक मूल्यांकन को समर्थन देने के लिए, संस्थान में एक समर्पित रेडियोलॉजी इकाई स्थापित की गई है। यह इकाई उच्च-आवृत्ति 2000 एमएएस एक्स-रे मशीन और 600 एमएएस मोबाइल एक्स-रे मशीन से सुसज्जित है, जिनका संचालन योग्य रेडियोलॉजिस्ट और प्रशिक्षित रेडियो-तकनीशियनों के पेशेवर पर्यवेक्षण में किया जाता है। साथ ही, विकिरण सुरक्षा प्रोटोकॉल और मानव शरीर पर संभावित विकिरण प्रभावों की निगरानी सहित सभी आवश्यक सुरक्षा उपायों का कड़ाई से पालन किया जाता है, जिससे रोगियों और कर्मचारियों की पूर्ण सुरक्षा सुनिश्चित होती है।

## अल्ट्रासोनोग्राफी इकाई:

वर्तमान में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में हिताची डायग्नोस्टिक अल्ट्रासाउंड सिस्टम और चार प्रोब्स के साथ रंगीन डॉपलर सिस्टम एरिएटा 65 उपलब्ध है। यह इकाई थायरॉइड, स्तन, प्रसूति, ट्रांसवेजाइनल, पेल्विस स्कैन, ऊपरी और निचले अंगों की शिरापरक व धमनी रंगीन डॉपलर जांच, कैरोटिड, स्क्रोटल डॉपलर आदि नियमित जांचों के लिए सुसज्जित है। ये सभी जांचें अनुभवी रेडियोलॉजिस्ट/ अल्ट्रासोनोलॉजिस्ट और प्रशिक्षित तकनीशियनों के विशेषज्ञ मार्गदर्शन में की जाती हैं।

## फार्मसी इकाई:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के चिकित्सालय से संलग्न एक सुस्थापित और पूर्ण कार्यात्मक फार्मसी इकाई है, जो इन-पेशेंट (आईपीडी) और आउट-पेशेंट (ओपीडी) दोनों की बढ़ती औषधीय आवश्यकताओं को कुशलतापूर्वक पूरा करती है। यह फार्मसी विभिन्न खुराक रूपों में क्लासिकल यूनानी फॉर्मूलेशन, जैसे अर्क, खमीरा, माजून, जवारिश, जोशांदा, सुफूफ, हब, कुर्स, रोगन, शरबत, मरहम, ज़माद और जुलाल आदि के निर्माण और प्रसंस्करण में सक्रिय रूप से शामिल है। ये औषधीय तैयारियां चिकित्सालय के रोगियों की दैनिक चिकित्सीय आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए विशेष रूप से अनुकूलित की जाती हैं। फार्मसी में एक सुव्यवस्थित भंडारण सुविधा है, जो कच्ची औषधियों को स्वच्छ और रोगाणुरहित परिस्थितियों में सुरक्षित रखती है। दवा निर्माण, भंडारण और वितरण से संबंधित सभी प्रक्रियाएं अनुभवी फार्मासिस्टों के पर्यवेक्षण में एनएबीएच मानकों और दिशानिर्देशों का कड़ाई से पालन करते हुए की जाती हैं।

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, फार्मसी ने 72 घरेलू फॉर्मूलेशन सफलतापूर्वक तैयार किए, जबकि रोगियों की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए 30 कम्पाउंड दवाएं बाहरी स्रोतों से खरीदी गईं।

## शैक्षणिक विभागों से संलग्न प्रयोगशालाएं और अन्य इकाइयां:

### क. केंद्रीय उपकरण सुविधा प्रयोगशाला (सीआईएफएल):

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में केंद्रीय उपकरण सुविधा (सीआईएफएल) सभी विभागों के लिए एक केंद्रीय अनुसंधान केंद्र के रूप में कार्य करती है। यह यूनानी चिकित्सा में उच्च-गुणवत्ता अनुसंधान को सुगम बनाने के लिए डिज़ाइन की गई है, जो दवा पहचान, मानकीकरण, और गुणवत्ता नियंत्रण के लिए आवश्यक उपकरण प्रदान करती है, साथ ही नैदानिक और प्रायोगिक अध्ययनों का समर्थन करती है। प्रमुख उपकरणों में उच्च-प्रदर्शन तरल क्रोमैटोग्राफी (एचपीएलसी) पृथक्करण और मात्रात्मक विश्लेषण के लिए, परमाणु अवशोषण स्पेक्ट्रोफोटोमीटर (एएएस) भारी धातु विश्लेषण के लिए, और नमूना तैयार करने के लिए माइक्रोवेव पाचन प्रणाली शामिल हैं। प्रयोगशाला में यूवी-विज़िबल स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, कार्ल फिशर टाइट्रेटर, कलरमीटर, रोटरी इवैपोरेटर, डिजिटल टर्बिडिटी मीटर, और विस्कोमीटर भी उपलब्ध हैं, जो यूनानी फॉर्मूलेशन के नियमित गुणवत्ता मूल्यांकन में उपयोग किए जाते हैं। इसके अतिरिक्त, सुविधा में डिजिटल और कॉम्पैक्ट पीएच मीटर, रेफ्रिजरेटेड माइक्रोसेंट्रीफ्यूज, सेंट्रीफ्यूज मशीनें, ड्राई बाथ इनक्यूबेटर, हॉट एयर ओवन, और मैग्नेटिक स्टिरर जैसे आवश्यक प्रयोगशाला उपकरण शामिल हैं, जो दैनिक विश्लेषणात्मक प्रक्रियाओं का समर्थन करते हैं। होमोजेनाइज़र, माइक्रोवेव एक्सट्रैक्टर, डबल डिस्टिलेशन यूनिट, ऑटोएनालाइज़र, ऑर्गन बाथ, और कोएगुलोमीटर जैसे उन्नत उपकरण इस सुविधा को और सशक्त बनाते हैं, जिससे जैव रासायनिक और औषधीय अध्ययनों की व्यापक श्रृंखला संभव होती है। सीआईएफएल न

केवल अनुसंधान उत्कृष्टता को बढ़ावा देता है, बल्कि स्नातकोत्तर छात्रों और शोधकर्ताओं को मूल्यवान् व्यावहारिक प्रशिक्षण भी प्रदान करता है, जिससे नवाचार, शैक्षणिक विकास, और यूनानी औषधीय एवं चिकित्सा विज्ञान की प्रगति को प्रोत्साहन मिलता है।

### औषधि विज्ञान प्रयोगशाला:

संस्थान में औषधविज्ञान प्रयोगशाला एक विशेष सुविधा है। इस प्रयोगशाला को स्थापित करने का मुख्य उद्देश्य यूनानी चिकित्सा में उपयोग होने वाली दवाओं और फॉर्मूलेशन पर औषधीय अध्ययन करना है, जिससे उनके नैदानिक अनुप्रयोगों के लिए वैज्ञानिक आधार प्रदान किया जा सके और चयनित तैयारियों की सुरक्षा प्रोफाइल स्पष्ट हो सके। ये तैयारियां आगे चलकर इन प्रयोगात्मक रूप से परीक्षित दवाओं के मानव परीक्षणों का सुरक्षित मार्ग प्रशस्त करती हैं। प्रयोगशाला में इन विवो (पशु) और इन विट्रो (पृथक ऊतक) अध्ययनों के लिए आवश्यक उपकरण और संसाधन उपलब्ध हैं, जो छात्रों तथा शोधकर्ताओं को दवाओं के तंत्र, प्रभावकारिता और विषाक्तता की जांच करने की अनुमति देते हैं। इसके अलावा, यहां परिष्कृत उपकरण जैसे दो-चैनल स्वचालित ऑर्गन बाथ सिस्टम और चूहों व मूषकों के लिए गैर-आक्रामक रक्तचाप मॉनिटर उपलब्ध हैं। यूनानी दवाओं की केंद्रीय तंत्रिका तंत्र (सीएनएस) गतिविधियों के मूल्यांकन से संबंधित सभी उपकरण, जैसे प्लस मेज़, रेडियल मेज़, रोटारॉड उपकरण, गतिविधि पिंजरा व्यवहार प्रणाली, इलेक्ट्रो-कन्वल्सियोमीटर आदि भी मौजूद हैं। डिजिटल प्लेथिस्मोमीटर का उपयोग विरोधी भड़काऊ और विरोधी गठिया गतिविधि के लिए किया जाता है; डिजिटल कोल्ड व हॉट प्लेट तथा टेल-फिलक एनाल्जेसियोमीटर दर्दनाशक गतिविधि के लिए; जबकि हिस्टामिन चैंबर ब्रोन्कोडायलेटर गतिविधि के लिए इस्तेमाल होता है। प्रयोगशाला में वेट हेमाटोएनालाइज़र और ऑटोएनालाइज़र भी उपलब्ध हैं, जो प्रयोगशाला पशुओं के रक्त तथा जैव रासायनिक मापदंडों के मूल्यांकन के लिए उपयोग किए जाते हैं। अन्य उपकरणों में पोलराइज़िंग माइक्रोस्कोप और स्टीरियो जूम माइक्रोस्कोप शामिल हैं, जो रक्त स्लाइड्स, योनि स्मीयर तथा मूत्रलिथियाटिक अध्ययनों में क्रिस्टल की उपस्थिति के लिए बेहतर दृश्यता प्रदान करते हैं। एक सिमुलेशन सॉफ्टवेयर "एक्स फार्म" भी उपलब्ध है, जो छात्रों को पशुओं को नुकसान पहुंचाए बिना औषधीय प्रयोगों को आभासी रूप से करने की सुविधा देता है।

### पशु अनुसंधान सुविधा

पशु अनुसंधान सुविधा भारत सरकार के मत्स्य पालन, पशुपालन और डेयरी मंत्रालय, नई दिल्ली के सीसीएसईए के साथ पंजीकृत है। इसका पंजीकरण "छोटे पशुओं पर शैक्षिक उद्देश्यों के लिए अनुसंधान" के लिए जारी किया गया था (953/जिओ/आर/एस/06/सीपीसीएसईए) और इसे दिनांक 22 जून 2022 को नवीनीकृत किया गया। संस्थागत पशु नैतिकता समिति (आई ए ई सी) को सीसीएसईए, नई दिल्ली द्वारा पांच वर्षों के लिए अनुमोदित किया गया है। पशु प्रयोगों की निगरानी इस समिति द्वारा की जाती है, और पशु उपयोग सीसीएसईए दिशानिर्देशों के अनुसार नियंत्रित होता है। यह सुविधा एक प्रभारी वैज्ञानिक, एक पशु चिकित्सक, और दो परिचारकों के मार्गदर्शन में संचालित होती है। पशु अनुसंधान सुविधा परिसर के एक शांत कोने में स्थित है, जो शोर से मुक्त है और पशु देखभाल के लिए आदर्श वातावरण प्रदान करती है। यह सुविधा छोटे पशुओं, जैसे कृतकों और खरगोशों, के लिए संगरोध और प्रायोगिक कक्षाओं से सुसज्जित है। सुविधा में आधुनिक उपकरण उपलब्ध हैं, जिनमें आइसोपलुरेन एनेस्थीसिया सिस्टम, यूथेनेसिया चैंबर, डबल-डोर आयताकार क्षैतिज ऑटोक्लेविंग सिस्टम, और बायोसेफ्टी कैबिनेट शामिल हैं। पशुओं को मानक पर्यावरणीय परिस्थितियों में रखा जाता है, जिसमें तापमान, आर्द्रता, प्रकाश, ध्वनि, और वेंटिलेशन का सावधानीपूर्वक नियंत्रण किया जाता है।

## दवा संग्रहालय सह हर्बेरियम:

संस्थान में औषधि संग्रहालय, हर्बेरियम के साथ, औषधियों और पौधों के नमूनों को संग्रहीत करने के लिए स्थापित किया गया है। इसका मुख्य उद्देश्य यूनानी औषधियों (पादप, पशु और खनिज मूल की औषधियाँ) के नमूनों को शिक्षण और प्रमाणीकरण के लिए प्रदर्शित करना है। यहां लगभग 200 से अधिक सूखे पौधों के हिस्सों को क्रमबद्ध रूप से संग्रहीत और रखरखाव किया जाता है। ताजा पौधों को संरक्षक तरल में सुरक्षित रखा जाता है। कुछ महत्वपूर्ण औषधीय पौधों को हर्बेरियम शीट्स पर चढ़ाया जाता है, जो औषधीय पौधों की पहचान और अध्ययन के लिए संदर्भ सामग्री के रूप में कार्य करती हैं। हर्बेरियम यूनानी औषधियों के प्रमाणित नमूनों और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में किए गए शोध के नमूनों को संग्रहीत करने में सहायता करता है। यह सुविधा यूनानी चिकित्सा में शिक्षा, अनुसंधान और औषधीय प्रमाणीकरण के लिए मूल्यवान संसाधन है। भविष्य में, इसे औषधि प्रमाणीकरण के लिए रेफरल केंद्र के रूप में स्थापित करने की योजना है।

गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला, औषधि परीक्षण प्रयोगशाला, औषध निर्माण प्रयोगशाला (यौगिक निर्माण प्रयोगशाला), और इल्मुल सैदला उपकरण प्रयोगशाला:

संस्थान में स्थित ये प्रयोगशालाएँ विश्लेषणात्मक उपकरणों और औषधीय मशीनों जैसे लियोफिलाइज़र, टैबलेट विघटन उपकरण, विलय उपकरण, गलनांक उपकरण, ग्रैनुलेटर, पीएच मीटर, क्षैतिज शेकर, ऑटोक्लेव, रंगमापी, आर्द्रक, निरार्द्रिकरण यंत्र, चुम्बकीय स्टिरर, मफल भट्टी, स्थिरता कक्ष, गर्म हवा ओवन, बॉल मिल, कागज क्रोमैटोग्राफी कैबिनेट, भुरभुरापन परीक्षक, इलेक्ट्रॉनिक तराजू, विश्लेषणात्मक तराजू, वाटर बाथ शेकर, सिल्वरसन उच्च कतरन रोटर/स्टेटर प्रयोगशाला मिश्रक होमोजेनाइज़र, एबे अपवर्तनमापी, पल्वराइज़र, छलनी शेकर, और जड़ी-बूटी पीसने की मशीन आदि से सुसज्जित हैं। ये प्रयोगशालाएँ इल्मुल सैदला विभाग के पर्यवेक्षण में कार्य करती हैं, जो यूनानी चिकित्सा में उपयोग होने वाले विभिन्न खुराक रूपों में सुधार, नए/संशोधित खुराक रूपों का निर्माण, और तैयार उत्पादों का मानकीकरण, स्थिरता, और गुणवत्ता आश्वासन के लिए शैक्षणिक और अनुसंधान क्षेत्रों में प्रगति हेतु समर्पित हैं। विभाग ने भविष्य में कॉस्मेटिकोलॉजी खंड, तकलीस प्रयोगशाला के लिए अलग इकाई, और अन्य परिष्कृत सुविधाओं को विकसित करने की योजना बनाई है।

## गुणवत्ता नियंत्रण प्रयोगशाला:

यह प्रयोगशाला इल्मुल सैदला (यूनानी फार्मसी) विभाग की प्रमुख सुविधा है, जो यूनानी फॉर्मूलेशन की सुरक्षा, प्रभावकारिता, और मानकीकरण सुनिश्चित करती है। यह टीएलसी के लिए यूवी कैबिनेट, रंगमापी, पीएच मीटर, गलनांक उपकरण, भुरभुरापन परीक्षक, टैबलेट कठोरता परीक्षक (मॉन्सेंटो और फाइज़र), टैप और बल्क डेंसिटी उपकरण, नमी मापक, विलय और विघटन उपकरण, और इलेक्ट्रॉनिक व विश्लेषणात्मक तराजू जैसे आवश्यक विश्लेषणात्मक उपकरणों से सुसज्जित है। ये उपकरण यूनानी खुराक रूपों की पहचान, शुद्धता, और भौतिक विशेषताओं का सटीक मूल्यांकन संभव बनाते हैं। प्रयोगशाला में मफल भट्टी, वैक्यूम ओवन, डीआयोनाइज़र, दोहरी आसवन इकाई, स्थिरता कक्ष, और गर्म हवा ओवन जैसे उपकरण भी हैं, जो स्थिरता और शेल्फ-लाइफ अध्ययनों के लिए महत्वपूर्ण हैं। यह प्रयोगशाला जीएमपी के अनुरूप आधुनिक गुणवत्ता नियंत्रण प्रथाओं में स्नातकोत्तर छात्रों को प्रशिक्षण देने में केंद्रीय भूमिका निभाती है। यह

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की फार्मसी में तैयार यौगिक फॉर्मूलेशन और प्रायोगिक व नैदानिक अनुसंधान के लिए गुणवत्ता मूल्यांकन का समर्थन करती है। यह नवाचार, शैक्षणिक उत्कृष्टता, और औषधीय गुणवत्ता आश्वासन के लिए केंद्र के रूप में कार्य करती है।

#### ग. हर्बल गार्डन:

संस्थान ने राष्ट्रीय औषधीय पादप बोर्ड के वित्तीय सहयोग से एक हर्बल गार्डन स्थापित किया है, जिसका मुख्य उद्देश्य औषधीय पौधों का संरक्षण और छात्रों के लिए व्यावहारिक प्रशिक्षण है। यह गार्डन संस्थान के मध्य में स्थित है और 4 एकड़ क्षेत्र में फैला हुआ है, जिसमें लगभग 195 प्रजातियों के कुल 2500 औषधीय जड़ी-बूटियाँ, झाड़ियाँ, वृक्ष, और लताएँ शामिल हैं। हर्बल गार्डन उचित जल स्रोतों, उपकरणों, और पौधों के बेहतर विकास के लिए आवश्यक सामग्रियों से सुसज्जित है। इसमें औषधीय पौधों के प्रसार और संरक्षण के लिए ग्रीन हाउस और पॉलीहाउस की सुविधाएँ हैं। इसे पौधों की शारीरिक रचना, शरीर विज्ञान, वर्गीकरण, प्रजनन, आनुवंशिकी, और हर्बलिज्म के ज्ञान वाले कुशल मालियों द्वारा गार्डन प्रभारी के पर्यवेक्षण में रखरखाव किया जाता है। यह गार्डन संस्थान की शैक्षणिक और अनुसंधान आवश्यकताओं को पूरा करता है, साथ ही औषधीय पौधों की पहचान और प्रदर्शन के माध्यम से प्रशिक्षण और शिक्षण को सुगम बनाता है।

#### घ. ग्रीन हाउस / पॉलीहाउस:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में औषधीय पौधों को पूरे वर्ष हरा-भरा रखने के लिए एक ग्रीन हाउस स्थापित किया गया है। इसे 100 वर्ग मीटर क्षेत्र में पर्याप्त सिंचाई सुविधा के साथ विकसित किया गया है। औषधीय पौधों के अंकुरण के लिए इस क्षेत्र में एक पॉलीहाउस भी बनाया गया है।

#### ङ. क्रीड़ा भवन:

किसी भी संस्थान में कार्यरत लोगों के लिए उनके स्वास्थ्य की रक्षा करना एक महत्वपूर्ण कदम होता है जिसके ज़रिये उस संस्थान के उद्यमियता में भी सुधार किया जा सकता है, और यह भारत सरकार के कर्मचारी स्वास्थ्य रक्षण योजनाओं के अनुरूप भी है। इसी को ध्यान में रखते हुए संस्थान में एक क्रीड़ा भवन की स्थापना की गयी है जिसमें टेबल टेनिस, बैडमिंटन, शतरंज, कैरम जैसे इनडोर खेल उपलब्ध हैं। भवन के भीतर सभी आवश्यक उपकरणों के साथ एक जिम्नेशियम भी है। छात्रों और कर्मचारियों के लिए क्रिकेट, फुटबॉल, वॉलीबॉल, और बास्केटबॉल जैसे खेलों के लिए एक खेल मैदान भी उपलब्ध है। जिसमें समय समय पर खेल प्रतियोगिताओं का आयोजन भी होता रहता है

## शैक्षणिक विभाग

किसी भी संस्थान या विश्वविद्यालय में शैक्षणिक विभाग एक महत्वपूर्ण आधारस्तंभ होता है, जो विशिष्ट शैक्षणिक अनुशासन की प्रगति के लिए महत्वपूर्ण होता है। यह गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने, नवाचार को बढ़ावा देने और अनुसंधान उत्कृष्टता को प्रोत्साहित करने हेतु मुख्य प्रशासनिक इकाई के रूप में कार्य करता है। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में दस सुस्थापित शैक्षणिक विभाग हैं जो निम्नलिखित विषयों में स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम प्रदान करते हैं, जो यूनानी चिकित्सा के पेशेवरों की अगली पीढ़ी को तैयार करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

1. मुआलजात (यूनानी मेडिसिन)
2. इल्मुल अदविया (औषधविज्ञान)
3. तहफफुज़ी व समाजी तिब (निवारक और सामुदायिक चिकित्सा)
4. इल्मुल कबालत व अमराज़-ए-निसवां (प्रसूति और स्त्री रोग)
5. इल्मुल सैदला (यूनानी फार्मसी)
6. कुल्लियात उमूर तबिया (यूनानी चिकित्सा के मूल सिद्धांत)
7. इलाज बित तदबीर (रेजिमेंल थेरेपी)
8. इल्मुल जराहत (शल्य चिकित्सा)
9. माहियतुल अमराज़ (रोगविज्ञान)
10. अमराज़-ए-जिल्द व तज़ीनियात (त्वचा और सौंदर्य चिकित्सा)

संस्थान देश-विदेश से छात्रों को आकर्षित करता है, जो यूनानी चिकित्सा शिक्षा के प्रमुख केंद्र के रूप में इसकी बढ़ती प्रतिष्ठा को दर्शाता है। यह एनसीआईएसएम द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम का कड़ाई से पालन करता है और एम.डी./एम.एस. (यूनानी) पाठ्यक्रमों में प्रवेश एआईपीजीईटी के माध्यम से प्रदान करता है। प्रवेश परीक्षा स्नातक पाठ्यक्रम पर आधारित होती है, और चयन पूर्णतः मेरिट आधारित होता है, साथ ही भारत सरकार की आरक्षण नीतियों का कड़ाई से अनुपालन किया जाता है। रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, 62 स्नातकोत्तर छात्रों को मेरिट के आधार पर प्रवेश दिया गया। इसके अतिरिक्त, मुआलजात और इल्मुल अदविया विभागों में तीन-तीन पीएच.डी. छात्रों को नामांकित किया गया। पीएच.डी. प्रवेश आरजीयूएचएस द्वारा आयोजित प्रवेश परीक्षा और शोध प्रस्तुति की सफल प्रस्तुति के आधार पर प्रदान किए गए।

## मुआलजात विभाग

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में मुआलजात विभाग की स्थापना वर्ष 2004 में हुई। यह विभाग मुआलजात विषय में एम.डी. और पीएच.डी. के छात्रों को उच्च स्तरीय शिक्षण और प्रशिक्षण प्रदान करता है। विभाग में एम.डी. कार्यक्रम संस्थान की स्थापना के साथ ही प्रारंभ हो गया था, जबकि पीएच.डी. कार्यक्रम वर्ष 2014 से प्रारंभ किया गया। विभाग मुख्य रूप से शैक्षणिक गतिविधियों, अनुसंधान और नैदानिक अभ्यास पर केंद्रित है। यहां पढ़ाए जाने वाले प्रमुख विषयों में उसूल-ए-तशखीस व तजवीज़, इलाज-बिल-तदबीर, अनुसंधान पद्धति, जैव-सांख्यिकी, अनुवंशिकी और विशेष चिकित्सा क्षेत्र शामिल हैं। नियमित शैक्षणिक गतिविधियों के अंतर्गत सेमिनार, जर्नल क्लब, केस प्रस्तुति और अतिथि व्याख्यानों का आयोजन किया जाता है। नैदानिक स्तर पर यह विभाग विशेष रूप से मधुमेह, मस्कुलोस्केलेटल विकार, तंत्रिका संबंधी रोग तथा त्वचा विकार जैसे दीर्घकालिक रोगों के प्रबंधन में सक्रिय है। यूनानी पद्धति की रेजिमेंटल थेरेपी जैसे मुन्जिज़-मुसहिल उपचार और प्रभावी औषधीय इंटरवेंशन के माध्यम से इन रोगों में उल्लेखनीय सकारात्मक परिणाम प्राप्त हुए हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. मोहम्मद अलीमुद्दीन क़मरी	प्रोफेसर और प्रभारी विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
2	डॉ. मुज़फ़्फ़र दिन अहमद भट	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
3	डॉ. अब्दुल मोबीन	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
4	डॉ. मोहम्मद रियाजुद्दीन	सहायक प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
5	डॉ. फसीहा इरम	सहायक प्रोफेसर (संविदा)	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
6	डॉ. मोहम्मद इलियास पटेल	सहायक प्रोफेसर (संविदा)	बी.यू.एम.एस., एम.डी.

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एम.डी. छात्र: 18
- पीएच.डी. छात्र: 03
- एम.डी. डिग्री प्रदान की गई: 09
- एम.डी. थीसिस जमा: 08
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 65
- केस प्रस्तुति: 30
- प्रकाशित शोध पत्र: 06

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. खानम ए, खान जे, शाहिद ए, रियाजुद्दीन एम, सिद्दीकी एम. "उच्च रक्तचाप रोगियों में लेफ्ट वेंट्रिकुलर डायस्टोलिक डिसफंक्शन पर एक पॉलीहर्बल यूनानी फॉर्मूलेशन का प्रभाव – एक रैंडमाइज्ड सिंगल ब्लाइंड प्लेसीबो नियंत्रित नैदानिक परीक्षण"। ड्रग मेटाबॉलिज्म एंड पर्सनलाइज्ड थेरेपी। 2024
2. मोबीन ए, मंजूर एफ. "यूनानी औषधीय फॉर्मूलेशन, माजून और तिल बरस-ए-अस्वद का प्लाक सोरायसिस पर नैदानिक प्रभाव एक सिंगल-आर्म नैदानिक अध्ययन"। अल्टरनेटिव थेरेपीज इन हेल्थ एंड मेडिसिन। 2025 जनवरी; 31(1): 22–27। पीएमआईडी: 39565704।
3. मेहजबीन फातिमा, महफूज आलम, राबिया मलिक, प्रो. एस. शाह आलम, शौकत बशीर लोन, मुजफ्फर दिन अहमद भट. "आंतरिक बवासीर में हब-ए-संद्रूस की प्रभावकारिता एक ओपन लेबल सिंगल-आर्म नैदानिक अध्ययन"। बांग्लादेश जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस वॉल्यूम 24 नंबर 01 जनवरी'25, प्रभाव कारक: 0.6
4. एस. निजामुद्दीन, मुजफ्फर दिन अहमद भट, राबिया मलिक, मेहजबीन फातिमा, राधिका के, फिरदौस अहमद नजर, अल्ताफ हुसैन शाह. "मधुमेह टाइप 2 में बर्जेनिया लिगुलाटा (वॉल.) का प्रभाव एक रैंडमाइज्ड प्लेसीबो-नियंत्रित परीक्षण"। यूरोपियन जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन –एल्सेवियर 67 (2024) 102359।
5. जाकिर एन, रियाजुद्दीन एम, शाहिद ए, इतरत एम. "हाइपरयूरिसीमिया से संबंधित दर्द प्रबंधन में बोजिदान (टैनासेटम अम्बेलिफेरम बोइस.) की प्रभावकारिता: एक रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण"। एडवांसेज इन इंटीग्रेटिव मेडिसिन। 2024 दिसंबर 24
6. इरम एफ. "हर्बल औषधियों और जीवनशैली संशोधनों का उपयोग करके सबक्लिनिकल हाइपोथायरायडिज्म का प्रभावी प्रबंधन: एक केस रिपोर्ट"। यूरोपियन जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन। 2025 अप्रैल 24 रू102486।

## इल्मुल अदविया विभाग

इल्मुल अदविया विभाग की स्थापना वर्ष 2004 में, संस्थान की शैक्षणिक गतिविधियों के आरंभ के साथ ही की गई थी। विभाग का मुख्य उद्देश्य पारंपरिक यूनानी चिकित्सा अभ्यास को औषधीय-विकास संबंधी अनुसंधान के साथ एकीकृत करना है। इसका प्रमुख लक्ष्य उच्च स्तर की शुद्धता और प्रभावकारिता वाली दवाओं का विकास और स्थापना करना है।

विभाग छात्रों को विभिन्न अनुशासनों में प्रशिक्षण प्रदान करने के साथ ही यूनानी चिकित्सकों द्वारा दवाओं के तर्कसंगत एवं वैज्ञानिक प्रयोग को भी प्रोत्साहित करता है। इसके अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्र यूनानी औषधविज्ञान, औषधीय मानकीकरण, औषधीय वनस्पति विज्ञान और इल्मुल अदविया के आधारभूत अध्ययन हैं। वर्तमान में अनुसंधान की प्राथमिकता वाले क्षेत्रों में गुणवत्ता नियंत्रण, यूनानी दवाओं का परीक्षण तथा औषधियों के परंपरागत दावों का वैज्ञानिक सत्यापन शामिल है। विशेष रूप से यह कार्य दर्दनाशक, ज्वरनाशक, अल्सर-रोधी, यकृत-संरक्षक औषधीय, व्यसन-निवारक, घाव-उपचारक, ब्रॉन्कोडायलेटर, मांसपेशी-शिथिलक, इम्यूनो-मॉड्यूलेटर और दवाओं की सेफ्टी प्रोफाइल पर केंद्रित है।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. अब्दुल वदूद	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
2	डॉ. गुलामुद्दीन सोफी	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
3	डॉ. नजीब जहां	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
4	डॉ. नसरीन जहां	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
5	डॉ. मोहम्मद इमरान खान	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एम.डी. छात्र: 31
- पीएच.डी. विद्वान: 04
- पीएच.डी. थीसिस जमा: —
- एम.डी. डिग्री प्रदान की गई: 10
- एम.डी. थीसिस जमा: 10
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: 127
- प्रकाशित शोध पत्र: 12
- पुस्तक में प्रकाशित अध्याय: 3
- प्रकाशित पुस्तक: 01

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. उस्मानी क्यूआई, जहां एन, अलीम एम. "अर्क अजीब एक्सट्रेक्ट, चूहों में रासायनिक-प्रेरित आंत दर्द को रोकता है "अरब जे मेड एरोमैट कर ट्रेड मेड, 2024;10(4):129-137 बेंटहम साइंस पब्लिशर। (प्रभाव कारक: 0.4)
2. अतीक एसके, सिदरा, शीमा जहां एन, अंसारी एए. "कोविड-19 महामारी का महिलाओं के मानसिक स्वास्थ्य पर प्रभाव और यूनानी चिकित्सा प्रणाली में मानसिक विकारों का उपचार: एक अवलोकन" करंट ट्रेडिशनल मेडिसिन 2024, 10, नंबर 4, पृ. 129-137, (प्रभाव कारक: 0.6)
3. जिकरा तहसीन, गुलामुद्दीन सोफी, मो. बेलाल बिन हयात, नसरीन जहां, सुम्बुल, आसिया राशिद. "यूनानी चिकित्सा में अवरोध और अवरोधनाशक दवाओं की खोजरू एक व्यापक सर्वेक्षण और भविष्य की दिशाएं" अल्टरनेटिव थेरेपीज, जुलाई 2024, वॉल्यूम 30, नंबर 7, 20-27। (प्रभाव कारक: 1.305)
4. के एम असलम, अब्दुल वदूद, गुलामुद्दीन सोफी, नसरीन जहां "बबूना (मैट्रिकेरिया कैमोमिला लिन.) और दोकु (प्यूसेडानम ग्रांडे सी.बी. क्लार्क) के हाइड्रोअल्कोहलिक अर्क की इन विट्रो एंटीलिथियाटिक गतिविधि का मूल्यांकन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज (आईजेआरएआर) नवंबर 2024, वॉल्यूम 11, अंक 4
5. आसिया राशिद और गुलामुद्दीन सोफी "दवा-ए-हिलीत का लार्विसाइडल प्रभाव इंस्टार लार्वा का उपयोग करके जांच" जे कम्प्लीमेंट इंटीग्र मेड 2025; अग्रिम प्रकाशन।
6. आलम एमए, कमरी एमए, सोफी जी, हैदर एन "प्राइमरी हाइपोथायरायडिज्म में लेवोथायरोक्सिन के साथ माजून सरखस, के अतिरिक्त प्रभाव का मूल्यांकनरू एक रैंडमाइज्ड मानक नियंत्रण सहायक नैदानिक अध्ययन" ड्रग मेटाबर्स थेर। 2025 फरवरी 21;40(2):121-130।
7. बुशरा, फसिहा ए.आर. शेख, खदीजा अब्दुल हफीज, गुलामुद्दीन सोफी, शारिक-उर-रहीम शेख, मोमिन शहजाद आमिर "न्यूरोलॉजिकल, मधुमेह-रोधी और जठरांत्र चिकित्सा में फेरुला असाफोएटिडा की भूमिकारू यूनानी परिप्रेक्ष्य" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2025; 15(4):236-241
8. बुशरा शेख, गुलामुद्दीन सोफी, खदीजा अब्दुल हफीज, शारिक उर रहीम शेख "लवांडुला स्टोएचस (उस्तुखुदूस) का पारंपरिक उपयोग, फाइटोकेमिस्ट्री, औषधविज्ञान, और हाल के प्रगति: एक समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ आयुष्य 2025: 14 (03); 33-43
9. जिकरा तहसीन, गुलामुद्दीन सोफी, मो. बेलाल बिन हयात, नसरीन जहां, य सुम्बुलय आसिया राशिद, "यूनानी चिकित्सा में अवरोध और अवरोधनाशक दवाओं की खोज: एक व्यापक सर्वेक्षण और भविष्य की दिशाएं" अल्टरनेटिव थेरेपीज।
10. राशिद ए, सोफी जी, जिया ए, भट यूए "मच्छरों के खिलाफ उपयोग की जाने वाली विभिन्न यूनानी दवाओं का प्रभाव" जे रिस यूनानी मेड 2022; 11:85-92

- 
11. उल्फत अहद भट, खालिद रहीम वानी, और गुलामुद्दीन सोफी "शिलाजीत पर एक समीक्षा: एक समृद्ध फाइटोकॉम्प्लेक्स जिसमें कायाकल्प गतिविधि है" जे बायोल साइ ओपिन 2024;12(3):28–31
12. मलिक, वसीम अहमद, गुलामुद्दीन सोफी, अब्दुल "प्रश्नावली के विकास में आइटम चयन के लिए अंतर-रेटर निर्णय विश्लेषण" बांग्लादेश जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस 2024; 23 (02): 429–37

### प्रकाशित अध्याय

1. शेख अजीज अहमद मकबूल, नसरीन जहां, और सईदुर रहमान "मेन्था प्रजातियों का फाइटोकेमिकल और औषधीय प्रोफाइल", अध्याय 11, बायोएक्टिव्स एंड फार्माकोलॉजी ऑफ लैमियासी। टी. पुल्लैया, पीएचडी (संपादक), 2024 एप्पल एकेडमिक प्रेस, इंक। सह-प्रकाशित सीआरसी प्रेस (टेलर एंड फ्रांसिस) 129
2. कमरुल इस्लाम उस्मानी, नसरीन जहां, हिना अंजुम "सेलास्ट्रस पैनिकुलेटस और कुरकुमा लॉन्गा की महत्वता, उनके पारंपरिक तथ्य, रासायनिक डेरिवेटिव्स, औषधीय अध्ययन, और न्यूरोडीजेनेरेटिव रोगों के संबंध में संभावित लाभ" मेडिसिनल प्लांट्स फॉर द मैनेजमेंट ऑफ न्यूरोडीजेनेरेटिव डिजीजेस। प्रथम संस्करण, प्रकाशित 2024, इम्प्रिंट सीआरसी प्रेस, पृष्ठ 13, ईबुक

## इल्मुल क़बालत व अमराजे निसवां विभाग

इल्मुल क़बालत व अमराजे निसवां विभाग की स्थापना 2004 में हुई थी। विभाग की स्थापना का मुख्य उद्देश्य प्रसूति और स्त्री रोग में प्रशिक्षण तथा कौशल प्रदान करना, और सक्षम स्त्री रोग विशेषज्ञों एवं प्रसूति विशेषज्ञों को तैयार करना है जो स्त्री रोग संबंधी समस्याओं के निदान एवं प्रबंधन, साथ ही सामान्य और असामान्य गर्भावस्था तथा प्रसव की प्रसवपूर्व, प्रसवकालीन एवं प्रसवोत्तर देखभाल में गुणवत्तापूर्ण देखभाल प्रदान कर सकें। विभाग की स्थापना का एक अन्य उद्देश्य प्रसूति और स्त्री रोग में वैज्ञानिक प्रगति के साथ ज्ञान को अद्यतन करना है। वर्तमान में, विभाग के पास संस्थान के चिकित्सालय में एक अलग प्रसूति एवं स्त्री रोग इकाई तथा एक प्रसव कक्ष है। परिवार नियोजन सेवाएं, सामान्य प्रसव संचालन, बांझपन प्रबंधन, प्रसवपूर्व एवं प्रसवोत्तर देखभाल, तथा स्त्री रोग संबंधी मामलों का उपचार रोगियों को प्रदान किए जा रहे हैं। स्नातकोत्तर विद्वानों को प्रशिक्षण तथा कौशल प्रदान करने के लिए विभिन्न शिक्षण एवं सीखने की तकनीकों का उपयोग किया जाता है। विभाग मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य से संबंधित स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करता है ताकि जानकारी एवं स्वास्थ्य शिक्षा प्रदान की जा सके, तथा उन्हें इस स्वास्थ्य जानकारी को कार्य में बदलने के लिए प्रेरित किया जा सके, जो लगभग दैनिक आधार पर आम जनता के लिए आयोजित किए जाते हैं। विभाग विशिष्ट अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवसों पर तथा नियमित आधार पर राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करता है।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. इस्मत शमीम	प्रोफेसर व विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
2	डॉ. अर्शिया सुल्ताना	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
3	डॉ. वजीहा बेगम	प्रोफेसर (संविदा)	बी.यू.एम.एस., बी.ए.एम.एस., एम.डी.
4	डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एम.एस. छात्र: 23
- एम.एस. डिग्री प्रदान की गई: 08
- एम.एस. थीसिस जमा: 08
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 69
- केस प्रस्तुति + संगोष्ठी: 43
- प्रकाशित शोध पत्र: 14

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. नाज़ ए, वानी जीएन, बेगम डब्ल्यू फातिमा एस. "मसाले से परे, यूनानी परिप्रेक्ष्य में केसर (क्रोकस सैटिवस लिन.)" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(3):147–153
2. हयात एमबी, अख्तर एफ, मुनीर एफ, अर्शिया सुल्ताना, मुअद एवाई, गुल आई "चिकित्सा बुद्धिमत्ता के साथ अवसाद की जटिलताओं को उजागर करना: आनुवंशिकी, हार्मोन, और मस्तिष्क कार्य के परस्पर क्रिया की खोज" कॉम्प्लेक्स एंड इंटेलिजेंट सिस्टम्स | 2024 अप्रैल 4:1–33
3. सुम्बुल, अरशिया सुल्ताना, हयात एमबी, रहमान के, अख्तर एफ, परवीन एस, "मशीन लर्निंग का उपयोग करके गैर-जटिल पेल्विक इन्फ्लेमेटरी रोग में सेसमम इंडिकम लिन. बीजों और रोजा डमासेना मिल तेल की प्रभावकारिता और वर्गीकरण" फ्रंटियर्स इन केमिस्ट्री | 2024 अप्रैल 2;12:1361980
4. अर्शिया सुल्ताना, रहमान के "प्रसवोत्तर महिलाओं में पेरिनियल घाव उपचार और दर्द तीव्रता के लिए मरहम-ए-दाखिलियुन और फिटकरी, पेरिनियल धुलाई की प्रभावकारिता: एक स्व-नियंत्रण नैदानिक परीक्षण" करंट ट्रेडिशनल मेडिसिन | 2024 |
5. सिद्दीकी ए, तबस्सुम के, अर्शिया सुल्ताना, बेगम ए, शारिक एम. "कुर्स कहरुबा की कसरत-ए-हैज़ (भारी मासिक रक्तस्राव) में प्रभावकारिता: एक सिंगल-आर्म स्व-नियंत्रण अध्ययन" सेलमेड 2024;14:2.1–2.8
6. खानम एम, अर्शिया सुल्ताना, बानु टी, रहमान के "महिलाओं में प्रीमेन्स्ट्रुअल सिंड्रोम का यूनानी परिप्रेक्ष्य: एक समीक्षा" सेलमेड 2024;14:4.1–4.7
7. राजक वी, शमीम आई, मेहरुनिस्सा "असामान्य योनि स्राव में मुर मक्की (कॉमिफोरा मायर्हा लिन.) का प्रभाव – एक प्री और पोस्ट इंटरवेंशन अध्ययन" जर्नल ऑफ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन 11(1):पृ. 10–17, जनवरी/द्विजून 2022
8. नादिया खानम, इस्मत शमीम, और सुमैया सिद्दीकी "मरहम-ए-बासलिकून का गर्भाशय ग्रीवा क्षरण (कुरुह अल-रहम) पर प्रभाव: एक रैंडमाइज्ड तुलनात्मक नैदानिक अध्ययन" करंट वुमेन्स हेल्थ रिव्यू | जून 2024
9. बुशरा आई, फिरदौस केएफ, बेगम डब्ल्यू "प्रजनन आयु वर्ग में आयरन की कमी से होने वाले रक्ताल्पता में, माजून खब्सुल हदीद की प्रभावकारिता: एक रैंडमाइज्ड नियंत्रण अध्ययन" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(5):36–43
10. परवीन एच, फिरदौस केएफ "गर्भावस्था के दौरान आयरन की कमी से होने वाले रक्ताल्पता में सूखे अंजीर का पोषण पूरक के रूप में प्रभाव" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंटिफिक रिसर्च 2024; 13(7): 1–6

- 
11. कौसर एफ, सुल्ताना ए, शमकुमार एम "कोविड-19 के बारे में माता-पिता के दृष्टिकोण और मशीन लर्निंग मॉडल का उपयोग करके बच्चों का वर्गीकरण: एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन" फ्रंटियर्स इन पब्लिक हेल्थ | सेक्शन चिल्ड्रन एंड हेल्थ, 2024; 12
  12. सुल्ताना ए, रहमान के, खलीक के "गैर-जटिल मूत्र मार्ग संक्रमण में महिलाओं में यूनानी फार्माकोपिया पाउडर फॉर्मूलेशन और शरबत बनपशा की प्रभावकारिता और सुरक्षा: एक पायलट स्व-नियंत्रण अध्ययन" करंट न्यूट्रीशन एंड फूड साइंस | ऑनलाइन नवंबर 2024
  13. खान एए, इस्मत एस, कुरैशी वाई, और खातून एच "यूनानी चिकित्सा के साथ सफल गर्भाधान और गर्भावस्था परिणाम प्राप्त करना: अज्ञात प्राथमिक बांझपन ("उकर) पर एक केस रिपोर्ट" सेलमेड, 14(14): 0-0,
  14. बानु टी, सुल्ताना ए, बेगम ए, रहमान के "प्राथमिक डिसमेनोरिया में दर्द तीव्रता, गर्भाशय धमनी डॉपलर प्रवाह, और जीवन की गुणवत्ता पर अब्हाल (जुनिपेरस कम्युनिस एल.) की प्रभावकारिता और सुरक्षा: एक डबल-ब्लाइंड, रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण" जर्नल ऑफ एथ्नोफार्माकोलॉजी | 2025, 27 फरवरी; 342:119388

## तहफफुज़ी व सामाजी तिब विभाग

हिफ़जाने सेहत विभाग वर्ष 2004 में स्थापित किया गया था। रोगों के कारणों और उनकी रोकथाम में सामाजिक कारकों के बढ़ते महत्व को देखते हुए, वर्ष 2006 में इसका नाम बदलकर तहफफुज़ी व समाजी तिब (निवारक और सामाजिक चिकित्सा / सामुदायिक चिकित्सा) विभाग कर दिया गया, जिसका उद्देश्य कुशल और प्रेरित सार्वजनिक स्वास्थ्य पेशेवरों को विकसित करना है। विभाग यूनानी स्नातकोत्तर छात्रों को गुणवत्तापूर्ण शिक्षण तथा प्रशिक्षण प्रदान करता है और अनुसंधान, शिक्षण, प्रशिक्षण, सामुदायिक स्वास्थ्य सेवाओं तथा स्वास्थ्य संवर्धन अभियानों के माध्यम से जनसंख्या के सभी वर्गों में स्वस्थ तथा दीर्घायु जीवन को बढ़ावा देने के लिए अगली पीढ़ी को प्रशिक्षित करने हेतु गहराई से प्रतिबद्ध है।

विभाग का प्रमुख जोर यूनानी चिकित्सा प्रणाली की क्षमता का उपयोग निवारक स्वास्थ्य देखभाल सेवाओं में करने पर है, जिसमें साहित्यिक अनुसंधान, पोषण, स्वास्थ्य तथा कल्याण, महामारी विज्ञान अध्ययन, जोखिम कारक तथा निवारक परीक्षण, द्वितीयक रोकथाम, तथा जीवनशैली विकारों का नियंत्रण शामिल है। विभाग स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम, स्वास्थ्य शिविर, स्कूली बच्चों के लिए मूल्यांकन, मोबाइल क्लिनिक, एचआईवी / एड्स तथा टीबी सह-संक्रमण जागरूकता जुलूस / रैलियाँ, तथा महत्वपूर्ण स्वास्थ्य दिवसों का आयोजन करता है ताकि समुदाय को प्रोत्साहन तथा निवारक स्वास्थ्य देखभाल सेवाएँ प्रदान की जा सकें।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. आरिश मोहम्मद खान शेरवानी	प्रोफेसर व विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
2	डॉ. जर्निगार	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
3	डॉ. अब्दुल हसीब अंसारी	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
4	डॉ. मलिक इतरत	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एम.डी. छात्र: 21
- एम.डी. डिग्री प्रदान की गई: 08
- एम.डी. थीसिस जमा: 08
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 82
- प्रकाशित शोध पत्र: 19
- प्रकाशित पुस्तकें / अध्याय: 01

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. साहिला, अब्दुल हसीब अंसारी "गैर-संक्रामक रोगों की रोकथाम और नियंत्रण में ज़ाफरान की भूमिका: एक समीक्षा" इंडियन जर्नल ऑफ़ मॉडर्न रिसर्च एंड रिव्यूज़: 2024;2(10):32-35
2. साहिला, मुज़मिल जिलानी, अब्दुल हसीब अंसारी, मोहम्मद आमिर "यूनानी चिकित्सा में निसयान (स्मृतिलोप) की अवधारणा का अनावरण— एक व्यवस्थित समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ़ कंटेम्परेरी रिसर्च इन मल्टीडिसिप्लिनरी। 2024;3(6):32-34
3. अहमद एस, अंसारी एएच, जुल्किफले एम, अबरार बी "बेंगलुरु के गौरीपाल्या में स्कूल आयु के बच्चों (8-14 वर्ष) में पोषण स्थिति का मूल्यांकन और स्कूल प्रदर्शन के साथ इसका संबंध" जे रिस यूनानी मेड 2022; 11:25-9 (प्रकाशित: 30-मई-2024)
4. नासिर एफ, इतरत एम, कुन्नाविल आर "ऊपरी श्वसन पथ के संक्रमण में निर्धारण पैटर्न और उपचार परिणाम: एलोपैथिक और यूनानी चिकित्सा की तुलनात्मक अध्ययन" एडवांसेज़ इन इंटिग्रेटिव मेडिसिन 2025; 12(1): 36-43
5. इतरत एम, खान टीएन, शम्सी एस, शेरवानी एएम "सिरका और असाफोएटिडा की सतह कीटाणुशोधन दक्षता का मूल्यांकन" अल्टर थेर हेल्थ मेड, 2025 फरवरी 14: |ज1433
6. ज़ाकिर एन, रियाजुद्दीन एम, शाहिद ए, इतरत एम "हाइपरयूरिसीमिया से संबंधित दर्द प्रबंधन में बोज़िदान (टैनासेटम अम्बेलिफेरम बोइस.) की प्रभावकारिता: एक रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण" एडवांसेज़ इन इंटिग्रेटिव मेडिसिन 2024.
7. नासिर एफ, इतरत एम, शहाबुद्दीन एफ, निखत एस "यूनानी दवाओं के साथ टाइप-2 मधुमेह का प्रभावी प्रबंधन: एक केस रिपोर्ट" एडव माइंड बॉडी मेड। 2024 पतझड़;38(4):8-13
8. इतरत एम, नासिर एफ, के आर, खान टीएन, तय्यब बुखारी एसटीटी "टाइप 2 मधुमेह में ग्लाइसेमिक नियंत्रण के लिए यूनानी दवाएं: एक व्यवस्थित समीक्षा" अल्टर थेर हेल्थ मेड। 2024 जून;30(6):46-51
9. शहाबुद्दीन एफ, इतरत एम, कुमार एस "यूनानी दवाओं की वेक्टर-नियंत्रण क्षमता: शास्त्रीय यूनानी ग्रंथों और समकालीन वैज्ञानिक साहित्य की समीक्षा" जे वेक्टर बोर्न डिस। 2024 जुलाई 1;61(3):315-326
10. नासिर एफ, इतरत एम, खान एफ "गैर-अल्कोहलिक फैटी लीवर रोग के उपचार के लिए साक्ष्य-आधारित यूनानी औषधविज्ञान: एक यांत्रिक समीक्षा" अल्टर थेर हेल्थ मेड। 2024 अगस्त;30(8):32-42
11. सफदर हुसैन, चांद बीबी, आरिश मोहम्मद खान शेरवानी "किशोरों में रक्ताल्पता (फ़कर अल दम) की बढ़ती प्रचलन और भारत में संबंधित नियंत्रण कार्यक्रम" जर्नल ऑफ़ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन, वॉल्टर्स क्लव— मेड नो द्वारा प्रकाशित; मई 2024

12. ए हुसैन मुनशी, आरिश एमके शेरवानी "बंगलुरु के दो चयनित स्थानों में यूनानी चिकित्सा प्रणाली का उपयोग: एक तुलनात्मक अध्ययन" चेटीनाड हेल्थ सिटी मेडिकल जर्नल, वॉल्यूम 13 (2), 2024, पृ.74–80
13. सफदर हुसैन, आरिश मोहम्मद खान शेरवानी, चांद बीबी, मोहम्मद वसीम अहमद, अब्दुल रहीम "बंगलुरु में निजी स्कूल के बच्चों में रक्ताल्पता की प्रचलन और योगदान कारकों का आकलन करने वाला एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, 2024, वॉल्यूम 11 (8), पृ.3167–3173
14. रहमतुल्ला, आरिश मोहम्मद खान शेरवानी, सफदर हुसैन "फुफ्फुसीय तपेदिक के लक्षणात्मक राहत में एंटी-ट्यूबरकुलोसिस दवाओं के साथ जवारिश आंवला की सहायक भूमिका" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, 2024 अक्टूबर: वॉल्यूम 11 (10), पृ.3976–3982,
15. मो इमलाक, सफदर हुसैन, आरिश मोहम्मद खान शेरवानी, चांद बीबी "यूनानी और पारंपरिक चिकित्सा में हुम्मा दंज (डेंगू बुखार) की समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च इन मेडिकल साइंसेज, इंटर जे रिस मेड साइ | 2025 मार्च;13(3): 1369–1372
16. मो इमलाक, सफदर हुसैन, चांद बीबी, आरिश मोहम्मद खान शेरवानी "बंगलौर के कोट्टिगेपाल्या में एमएसएमई कर्मचारियों में बुसूर लबनिया (मुंहासे) में हर्बल दवा का प्रभाव: एक खुला हस्तक्षेप क्षेत्र परीक्षण अध्ययन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ कम्प्युनिटी मेडिसिन एंड पब्लिक हेल्थ, अप्रैल 2025,12(5):2280–2285
17. आरिश मोहम्मद खान शेरवानी, रहमतुल्ला, बसवराज बागली, सैयद मोहम्मद सफदर अशरफ "एचआईवी / टीबी समन्वय कार्यक्रम—उच्च महामारी वाले प्रांतों में एकीकरण | रिसर्च एंड रिव्यूज़:" ए जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी एंड वायरोलॉजी, एसटीएम जर्नल्स, वॉल्यूम 15, अंक 2, 2025 मई/अगस्त
18. आरिश मोहम्मद खान शेरवानी, अहमद शिफाक फातिमा शिफरा "आयुष स्वास्थ्य और कल्याण केंद्रों पर "सिगरेट धूम्रपान व्यसन—मुक्ति कियोस्क की आवश्यकता— एक अवलोकन" रिसर्च एंड रिव्यूज़: ए जर्नल ऑफ माइक्रोबायोलॉजी एंड वायरोलॉजी, एसटीएम जर्नल्स, वॉल्यूम 14, अंक2, मई—अगस्त, 2025
19. इतरत एम , तारिक नदीम खान, शारिक शम्सी, अरिश एमके शेरवानी, सिरका और हींग की कीटाणुशोधन क्षमता का मूल्यांकन, अलटर्नेटिव थेरपीज़ इन हेल्थ एंड मेडिसिन | 2025 फरवरी 14:

## इल्मुल सैदला विभाग

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में इल्मुल सैदला (यूनानी फार्मसी) विभाग की स्थापना वर्ष 2009-10 में हुई थी, जिसका उद्देश्य यूनानी फार्मसी में उत्तम प्रशिक्षित स्नातकोत्तर छात्रों को तैयार करना है। विभाग में आधुनिक उपकरणों से सुसज्जित अत्याधुनिक प्रयोगशालाएँ हैं, जो छात्रों, शोधकर्ताओं तथा हितधारकों के लिए उत्कृष्ट सुविधाएँ प्रदान करती हैं। विभाग विभिन्न खुराक रूपों के सुधार एवं संशोधन, यूनानी दवाओं का मानकीकरण तथा गुणवत्ता आश्वासन सुनिश्चित करने पर केंद्रित है। विभाग से एक पूर्ण कार्यात्मक फार्मसी इकाई संलग्न है, जहाँ सत्तर से अधिक फॉर्मूलेशन नियमित रूप से तैयार किए जाते हैं तथा राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान चिकित्सालय के आईपीडी एवं ओपीडी रोगियों को वितरित किए जाते हैं। यहाँ स्नातकोत्तर छात्र फार्मसी में व्यावहारिक प्रशिक्षण भी प्राप्त करते हैं ताकि उनकी शैक्षणिक एवं व्यावहारिक क्षमताएँ सुदृढ़ हों। विभाग के संकाय सदस्य शिक्षण, अनुसंधान तथा अन्य शैक्षणिक एवं प्रशासनिक गतिविधियों में सक्रिय रूप से संलग्न हैं।

विभाग में चार प्रयोगशालाएँ हैं, अर्थात् गुणवत्ता नियंत्रण, दवा परीक्षण प्रयोगशाला, औषध निर्माण प्रयोगशाला (यौगिक निर्माण प्रयोगशाला) तथा इल्मुल सैदला उपकरण प्रयोगशाला। ये प्रयोगशालाएँ विश्लेषणात्मक उपकरणों तथा औषधीय मशीनों जैसे लियोफिलाइज़र, टैबलेट विघटन उपकरण, विलय उपकरण, गलनांक उपकरण, ग्रैनुलेटर, पीएच मीटर, क्षैतिज शेकर, ऑटोक्लेव, कलरमीटर, ह्यूमिडिफायर, डीह्यूमिडिफायर, मैग्नेटिक स्टिरर, मफल फर्नेस, स्थिरता चैंबर, हॉट एयर ओवन, बॉल मिल, पेपर क्रोमैटोग्राफी कैबिनेट, फ्रायबिलिटी टेस्टर, इलेक्ट्रॉनिक बैलेंस, विश्लेषणात्मक बैलेंस, वाटर बाथ शेकर, सिल्वरसन हाई शीयर रोटर/स्टेटर प्रयोगशाला मिक्सर होमोजेनाइज़र, एबे रिफ्रैक्टोमीटर, पल्वराइज़र, सिव शेकर, तथा हर्ब्स ग्राइंडर आदि से सुसज्जित हैं।

इस विभाग की स्थापना के बाद से ही विभाग ने शैक्षणिक एवं अनुसंधान क्षेत्रों में काफी प्रगति दिखाई है, विशेष रूप से यूनानी चिकित्सा में उपयोग होने वाली विभिन्न खुराक रूपों के सुधार, संशोधित/नए खुराक रूपों का निर्माण, तथा तैयार उत्पादों का मानकीकरण, स्थिरता एवं गुणवत्ता आश्वासन कार्य के संदर्भ में। विभाग में कॉस्मेटिकोलॉजी खंड, तक्लीस के लिए अलग इकाई, सूक्ष्मजीव विज्ञान प्रयोगशाला तथा अन्य परिष्कृत सुविधाओं को विकसित करने की योजना भी बनाई है। विभाग के खाते में लगभग 240 प्रकाशन हैं, जो इंडेक्स जर्नल में शोध पत्रों तथा पुस्तकों के रूप में हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. हामीदुद्दीन	सह प्रोफेसर व विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
2	डॉ. खलीकुर रहमान	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.
3	डॉ. शारिक शम्सी	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.डी.

## शैक्षणिक गतिविधियाँ:

● एम.डी. छात्र:	15
● एम.डी. डिग्री प्रदान की गई:	05
● एम.डी. थीसिस जमा:	06
● विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब:	52
● प्रकाशित शोध पत्र:	08

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. शाह एस, हामीदुद्दीन, नागराज "जोशांदा (काढ़ा) मुन्ज़िज बलगम को ग्रैन्यूल्स के रूप में फॉर्मूलेशन और भौतिक रासायनिक मूल्यांकन" इंडियन जर्नल ऑफ फार्मास्यूटिकल एजुकेशन एंड रिसर्च, वॉल 58, अंक 2, अप्रैल-जून, 2024
2. हामीदुद्दीन, सबीना शाह, मलिक इतरत, ज़ैगम, उज़ैर अहमद "यूनानी चिकित्सा में इम्यूनोमॉड्यूलेटर दवाएं: प्रीक्लिनिकल और क्लिनिकल अनुसंधान से साक्ष्य" करंट ट्रेडिशनल मेडिसिन; वॉल्यूम 11, अंक 1, वर्ष 2025
3. खान नुसरत बानो नफीस अहमदा, अब्दुल वदूद, हामीदुद्दीन,, मोहम्मद ज़ैगम और उज़मा जबीन " नकू नज़ला ग्रैन्यूल्स की इन विट्रो इम्यूनोमॉड्यूलेटरी और एंटीमाइक्रोबियल गतिविधि का मूल्यांकन सुरक्षा अध्ययन के साथ" इंडियन जर्नल ऑफ ट्रेडिशनल नॉलेज, वॉल 23(5), मई 2024, पृ.244
4. रहमान फज़्लुर, अंसारी मोहम्मद शकील, हामीदुद्दीन "गुर्दे की पथरी के रोगियों में साफूफ-ए-पत्थरफोड़ी और शरबत बाजूरी मुतादिल की चिकित्सीय मूल्यांकन" जर्नल ऑफ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन 11(1):पृ 3-9, जनवरी-द्विजून 2022 (2024 में प्रकाशित)
5. नाज़ली ए, हसन ए, हामीदुद्दीन, अहमद डब्ल्यू "योनि कैंडिडियासिस में चिरायता (स्वर्टिया चिराता बुक. हैम) पाउडर और तेजपत (सिनेमॉमम तमाला नीस एंड एबरम) और करंज तेल (पोंगामिया पिन्नाटा (एल.) पियरे) युक्त मलहम का क्लिनिकल अध्ययन" जर्नल ऑफ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन, 2020, 9 (2)
6. ज़ैगम एम, हामीदुद्दीन, अली एमए, वहीद एम " नकू नज़ला एक यूनानी इन्फ्यूजन तैयारी को जुकाम और फ्लू के लिए घुलनशील ग्रैन्यूल्स में संशोधन और भौतिक रासायनिक मूल्यांकन" फार्माकोग्नोसी रिसर्च | 2024;16(4):1-17
7. फातिमा एएफ, शम्सी एस, इरफान एनएम, अहमद एनजेड, रैज़ा जे, मगेश्वरी एस, अनवर एन "उस्तुखुद्दूस (लवांडुला स्टोएचस लिन.)-एक शक्तिशाली यूनानी दवा का औषधीय मानकीकरण, फाइटोकेमिकल मूल्यांकन और संदूषक निर्धारण" रिसर्च जर्नल ऑफ फार्मैसी एंड टेक्नोलॉजी | 2024 नवंबर 1;17(11):5499-508 |
8. इतरत एम, खान टीएन, शम्सी एस, शेरवानी एएम "सिरका और असाफोएटिडा की सतह कीटाणुशोधन दक्षता का मूल्यांकन।" अल्टर थेर हेल्थ मेड, 2025 फरवरी 14:AT11433

## इल्मुल जराहत विभाग

इल्मुल जराहत विभाग की स्थापना वर्ष 2012 में हुई थी, जिसका उद्देश्य सक्षम यूनानी शल्य चिकित्सकों, शिक्षाविदों तथा शोधकर्ताओं का विकास करना है। विभाग शल्य रोगियों में यूनानी दवाओं/फॉर्मूलेशन का उपयोग शल्य पूर्व, शल्योत्तर के साथ-साथ शल्य रोगों के संरक्षी प्रबंधन में करता है। वर्तमान में, विभाग सामान्य शल्य चिकित्सा से संबंधित विभिन्न ऑपरेशन कर रहा है। सभी ऑपरेशन मानक शल्य प्रक्रियाओं का पालन करते हुए तथा विशेषज्ञ शल्य चिकित्सकों, एनेस्थेटिस्टों एवं अन्य प्रशिक्षित संकायों के मार्गदर्शन में पूरी तरह रोगाणुरहित वातावरण में किए जाते हैं। ऑपरेशन थिएटर उन्नत एनेस्थीसिया वर्कस्टेशन, लैप्रोस्कोपिक उपकरणों, हार्मोनिक स्कैल्पेल तथा उन्नत द्विध्रुवी इलेक्ट्रोडायथर्मी के साथ-साथ केंद्रीकृत रोगाणुरहित आपूर्ति विभाग से सुसज्जित है। विभाग के संकाय सदस्य समर्पित शिक्षण एवं अनुसंधान गतिविधियों के माध्यम से शल्य कौशल प्रदान करने में सक्रिय रूप से संलग्न हैं तथा शल्य कौशल, शिक्षण एवं प्रशिक्षण, ओटी, वार्ड शिक्षण, केस प्रस्तुति तथा सेमिनार प्रस्तुति प्रदान करने में भी संलग्न हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

#### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1	डॉ. एस. शाह आलम	प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.एस.
2	डॉ. फिरदौस अहमद नजार	एसोसिएट प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	बी.यू.एम.एस., एम.एस.
3	डॉ. मोहम्मद शकील अंसारी	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.एस.
4	डॉ. मेहजबीन फातिमा	एसोसिएट प्रोफेसर	बी.यू.एम.एस., एम.एस.

#### पैक्षणिक गतिविधियाँ

- एम.एस. छात्र: 15
- एम.एस. डिग्री प्रदान की गई: 06
- एम.एस. थीसिस जमा: 06
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: 84
- केस प्रस्तुति: 50
- प्रकाशित शोध पत्र: 09

विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. निज़ामुद्दीन एस, भट एमडी, मलिक आर, फातिमा एम, राधिका के, नजार एफए, शाह एएच. "टाइप 2 मधुमेह में बर्जेनिया लिगुलाटा (वाल.) का प्रभाव: एक रैंडमाइज्ड प्लेसीबो-नियंत्रित परीक्षण" यूरोपियन जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन | 2024 अप्रैल 1; 67:102359 |
2. वानी यूएच, आलम एसएस, सोफी जी, नजार एफए। "बर्बेरिस वल्गारिस और उसके सक्रिय घटक-बर्बेराइन के फाइटोकेमिकल और औषधीय अध्ययन: एक समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज़ | अप्रैल 2024; 11(2): 36-48 |
3. दानिश एमए, आलम एसएस। "एकेशिया कैटेचू (कठा) और उसके औषधीय अनुप्रयोग: एक समीक्षा" | फार्माकोग्नोसी रिव्यूज़, 2024 अगस्त;18(35):82-84 |
4. वानी यूएच, पाशा एम, नजार एफए, अंसारी एमएस, आलम एसएस, फातिमा एम, "पुरुष मूत्राशय से तार वाले ईयरफोन का सिस्टोस्कोपिक निष्कर्षण" जर्नल ऑफ इंटीग्रेटिव मेडिसिन एंड रिसर्च | जुलाई-सितंबर 2024; 2:179-181
5. पाशा एम, वानी यूएच, नजार एफए, अंसारी एमएस "लैप्रोस्कोपिक कोलेसिस्टेक्टॉमी में एक्सैथोग्रैनुलोमेटस कोलेसिस्टाइटिस आकस्मिक खोज: एक केस रिपोर्ट"; इंडियन जे केस रिपोर्ट्स | 2024; 10(12): 417-19 |
6. वानी यूएच, आलम एसएस, बशीर बी, भट एए "इंगुइनल हर्निया रोगियों का जनसांख्यिकीय विश्लेषण: दक्षिण कर्नाटक में एक पूर्वव्यापी अध्ययन" डाइवर्सिटी: डिजीज प्रिवेंशन ऑफ रिसर्च इंटीग्रिटी | 2025 फरवरी; 5(2):77-85
7. अफसर ए, अंसारी एमए, आलम एसएस, अंसारी एमएस "इलाज बिल यद (शल्य हस्तक्षेप) और यूनानी चिकित्सा के मूल सिद्धांतों के प्रकाश में तबियत (फिजिस) को सामंजस्य करने में इसकी भूमिका" जर्नल ऑफ इमर्जिंग टेक्नोलॉजीज़ एंड इनोवेटिव रिसर्च (जेटिर), मार्च 2025;12(3): 41-49 |
8. लोन एसबी, फातिमा एम. "रेट्रोपेरिटोनियल पेरिनेफ्रिक लिपोसार्कोमा में दाहिने कुल नेफ्रेक्टॉमी के साथ लिपोसार्कोमा का निष्कर्षण जिसमें दाहिना गुर्दा शामिल है: एक केस रिपोर्ट" इंडियन जे केस रिपोर्ट्स | 2024 अगस्त;10(8):244-247 |
9. फातिमा एम, आलम एम, मलिक आर, आलम एसएस, लोन एसबी, भट एमडी. "आंतरिक बवासीर में हब-ए-संड्रूस की प्रभावकारिता: एक खुला लेबल सिंगल-आर्म नैदानिक अध्ययन" बांग्लादेश जर्नल ऑफ मेडिकल साइंसेज | 2025 जनवरी; 1:222-229

## इलाज बित तदबीर विभाग

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में इलाज बित-तदबीर विभाग की स्थापना वर्ष 2012 में उच्च गुणवत्ता वाली शिक्षा प्रदान करने और इस विषय में दक्ष स्नातकोत्तर तैयार करने के उद्देश्य से की गई थी। इलाज बिल-तदबीर विषय का मुख्य उद्देश्य असबाबे सिता ज़रूरिया के सिद्धांत पर केंद्रित होता है, जो मुख्य रूप से व्यक्ति की जीवनशैली को निर्धारित करते हैं और इनमें सुधार और संशोधन करके ही सेहत को बचाया जा सकता है। अपनी स्थापना के कुछ ही वर्षों में विभाग ने विविध, आमतौर पर सुरक्षित और प्रभावी उपचार पद्धतियों की पेशकश के लिए प्रसिद्धि प्राप्त की है। ये पद्धतियाँ मोटापा, उच्च रक्तचाप, मधुमेह, कोरोनारी धमनी रोग और तंत्रिका संबंधी विकार जैसे जीवनशैली से संबंधित रोगों के नियंत्रण और उपचार में सहायक हैं, जो महामारी का रूप लेने की चेतावनी दे रहे हैं। विभाग द्वारा अपनाई जाने वाली प्रमुख उपचार पद्धतियों में हिजामा, दलक, इरसाले अलक, हम्माम, फसद, हुकना, आबज़न, नूतूल, कैं, हम्माम बुखारी, पाशोया, नफूख, नशूक, इन्केबाब, गुस्ले ज़ोहरी और गुस्ल वरिकी आदि शामिल हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1.	डॉ. अब्दुल नासिर अंसारी	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. मोहम्मद नायाब	एसोसिएट प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
3.	डॉ. अब्दुल अज़ीज़	एसोसिएट प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
4.	डॉ. उम्मे ऐमन	सहायक प्रोफेसर (संविदा पर)	बीयूएमएस, एमडी

### पैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 18
- एमडी डिग्री प्रदान: 06
- एमडी थीसिस जमा: 06
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 98
- केस प्रस्तुति: 38
- प्रकाशित शोध पत्र: 15

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. रईस अहमद मीर, मोहम्मद नायाब, उज़ैर यूसुफ मीर, अब्दुल नासिर अंसारी "लीच थेरेपी के निवारक और चिकित्सीय मूल्य: एक समीक्षा" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2024; 14(8):183–189
2. रईस अहमद मीर, फरहीन ज़हरा, मोहम्मद नायाब, अब्दुल नासिर अंसारी "मालकंगनी (सेलास्ट्रस पैनिकुलेटस विल्ड.) के न्यूरोफार्माकोलॉजिकल गुण: यूनानी चिकित्सा और औषधीय अनुसंधान से अंतर्दृष्टि: एक समीक्षा" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2024; 14(8):190–194
3. उज़ैर यूसुफ मीर, शैख अदीना परवीन, सफिया अब्बासी, मोहम्मद नायाब, अब्दुल नासिर अंसारी "राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु, के ओपीडी में आने वाले रोगियों में उच्च रक्तचाप की व्यापकता पर एक अध्ययन" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2024; 14(8):96–100
4. शैख अदीना परवीन, उज़ैर यूसुफ मीर, मोहम्मद नायाब, अब्दुल अज़ीज़, अब्दुल नासिर अंसारी। वेनसेक्शन (फसद) के चिकित्सीय मूल्यों की खोज: एक समीक्षा और नैदानिक अध्ययन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च पब्लिकेशन एंड रिव्यूज़। 2024; 5(9): 658–666
5. रईस अहमद मीर, नदीम अहमद शाह, फरहीन ज़हरा, मोहम्मद नायाब, अब्दुल नासिर अंसारी "वेनेसेक्शन (फसद): ऐतिहासिक अंतर्दृष्टि और आधुनिक निहितार्थ: एक व्यापक समीक्षा" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2024; 14(9):175–182
6. उज़ैर यूसुफ मीर, शैख अदीना परवीन, सफिया अब्बासी, हामिद अली, मोहम्मद नायाब, अब्दुल अज़ीज़, अब्दुल नासिर अंसारी "घुटने के ओस्टियोआर्थराइटिस (के.ओ.ए.) का एकीकृत चिकित्सा के साथ प्रबंधन: एक केस रिपोर्ट" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स। 2024; 14(9):10–15
7. बुशरा हुसैन, मोहम्मद नायाब, महमूदा बेगम "यूनानी चिकित्सा पद्धति में उच्च रक्तचाप की अवधारणा: एक व्यापक समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च पब्लिकेशन एंड रिव्यूज़। 2024; 5(7):863–869
8. बुशरा हुसैन, इरशाद अहमद वानी, शबरीन ताज, मोहम्मद नायाब, मोहम्मद अंज़र हुसैन "लीच थेरेपी: ऐतिहासिक जड़ें और वर्तमान नैदानिक अध्ययन" ईजेपीएमआर, 2024; 11(11): 239–247
9. शैख अदीना परवीन, मोहम्मद नायाब, सफिया अब्बासी, उज़ैर यूसुफ मीर, अब्दुल नासिर अंसारी "राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु, के ओपीडी में हाइपोथायरायडिज्म की व्यापकता पर एक अध्ययन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च साइंटिफिक रिसर्च। 2024; 15(08): 4902–4906
10. इरशाद अहमद वानी, बुशरा हुसैन, शबरीन ताज, मोहम्मद नायाब "कै पर एक समीक्षा: यूनानी चिकित्सा का उल्टी के माध्यम से उपचार का दृष्टिकोण" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ यूनानी एंड इंटीग्रेटिव मेडिसिन। 2024; 8(3): 89–92

- 
11. बुशरा हुसैन, इरशाद अहमद वानी, मोहम्मद नायाब, महमूदा बेगम "इरक-उन-निसा (साइटिका) के प्रबंधन में साफूफ-ए-मजूसी के साथ वेट कर्पिंग की प्रभावशीलता: एक केस रिपोर्ट" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ हेल्थ साइंसेज एंड रिसर्च; 2024; 14(12):248-254
  12. इरशाद अहमद वानी, बुशरा हुसैन, मोहम्मद नायाब, महमूदा बेगम "सिमन-ए-मुफरित (मोटापा) का अनावरण: यूनानी दृष्टिकोण और इसके प्रबंधन में हम्माम-ए-बुखारी की भूमिका" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(12):151-155
  13. अनम तारिक, नियाज़ी अब्दुल्ला खिज़र, मोहम्मद सलमान, सफिया फातिमा, मोहम्मद नायाब, अब्दुल नासिर अंसारी "यूनानी चिकित्सा पद्धति में डिमेंशिया की अवधारणा और इसका प्रबंधन: एक समीक्षा" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(10):149-152
  14. सफिया अब्बासी, उज़ैर यूसुफ मीर, शैख अदीना परवीन, मोहम्मद नायाब, अब्दुल अजीज़, अब्दुल नासिर अंसारी "साइटिका के प्रबंधन के लिए यूनानी एकीकृत दृष्टिकोण, फार्माकोथेरेपी के साथ रेजिमेंटल थेरेपी का उपयोग: एक केस रिपोर्ट" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(10):1-5
  15. अनम तारिक, नियाज़ी अब्दुल्ला खिज़र, मोहम्मद नायाब, अब्दुल नासिर अंसारी "साइटिका के प्रबंधन में वेट कर्पिंग की प्रभावशीलता: एक केस रिपोर्ट" जर्नल ऑफ ड्रग डिलीवरी एंड थेरेप्यूटिक्स | 2024; 14(12):1-5

## कुल्लियात-ए-उमूरे तबिय्या विभाग

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में कुल्लियात-ए-उमूरे तबिय्या विभाग की स्थापना वर्ष 2012 में यूनानी चिकित्सा के मूल सिद्धांतों में शिक्षण, प्रशिक्षण और अनुसंधान के उद्देश्य से की गई थी। ये सिद्धांत स्वास्थ्य संरक्षण और रोग उपचार का आधार बनाते हैं, जिससे इनका अध्ययन यूनानी चिकित्सा के उद्देश्यों को प्राप्त करने के लिए आवश्यक है। यह विभाग यूनानी चिकित्सा के मूल सिद्धांतों के अव्यवस्थित और बिखरे हुए सिद्धांतों को संकलित और व्यवस्थित करने, जटिल शब्दावली को सरल बनाने, क्लासिकल साहित्य का अनुवाद करने और यूनानी सिद्धांतों के व्यावहारिक अनुप्रयोगों को उजागर करने का कार्य करता है। यह सामान्य सिद्धांतों को अनुसंधान और स्वास्थ्य सेवा वितरण में एकीकृत करने पर भी जोर देता है। स्नातकोत्तर शिक्षण के साथ-साथ, विभाग आधुनिक विज्ञानों जैसे शरीर विज्ञान, रोग विज्ञान और शरीर रचना के साथ संरेखित अनुसंधान में भी सम्बद्ध है ताकि यूनानी अवधारणाओं को मजबूत किया जा सके।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1.	डॉ. तारिक नदीम खान	एसोसिएट प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. वसीम अहमद	एसोसिएट प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
3.	डॉ. अब्दुल मलिक	सहायक प्रोफेसर (संविदा पर)	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 18
- एमडी डिग्री प्रदान: 06
- एमडी थीसिस जमा: 06
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 98
- केस प्रस्तुति: 10
- प्रकाशित शोध पत्र: 11

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. मुर्शिद एमवी, सय्यद एस, सल्तनत एस, अहमद डब्ल्यू "प्राचीन ज्ञान आधुनिक हृदयों के लिए: यूनानी अंतर्दृष्टि कोरोनरी धमनी रोग में" अल्टरन थेर हेल्थ मेड, 2024 मार्च 12: |ज11550
2. काज़मी एसएमएस, क़मरी एमए, अहमद डब्ल्यू, सल्तनत एस, कुन्नाविल आर "यूनानी पॉलीहर्बल ओरल और टॉपिकल फॉर्मूलेशन (मजून और तिला) की प्रभावशीलता बनाम टेंटैक्स फोर्ट और हिम्कोलिन पर एक रैंडमाइज्ड ओपन-लेबल्ड नैदानिक अध्ययन नपुंसकता में" अल्टरन थेर हेल्थ मेड | 2025 फरवरी 14: |ज11455
3. इमरान एस, अहमद डब्ल्यू, सल्तनत एस "यूनानी चिकित्सा का चिकित्सीय मूल्यांकन, जिसमें एकल औषधियाँ और पॉलीहर्बल फॉर्मूलेशन शामिल हैं, विशेष रूप से न्यूरोडीजेनेरेटिव विकारों के संदर्भ में" अल्टरन थेर हेल्थ मेड, 2024 अगस्त;30(9)
4. खान एन, अहमद डब्ल्यू, इतरत एम, जुल्किपले एम "यूनानी चिकित्सा के दृष्टिकोण से प्रजनन अंगों की कार्यात्मक व्याख्या" हिप्पोक्रेटिक जे;16(4)
5. आमिर एमएस, अहमद डब्ल्यू, सल्तनत एस "अखलात (ह्यूमर) की पैथोफिजियोलॉजी और उनके प्रेरक कारकों को समझना" जे रेस यूनानी मेड, 2025 जनवरी/दृजून;11(1):56-70
6. मलिक ए, अहमद डब्ल्यू, सोफी जी "मिज़ाज-ए-इंसानी निर्धारण के लिए प्रश्नावली के विकास में आइटम चयन के लिए अंतर-रेटर निर्णय विश्लेषण" बांग्लादेश जे मेड साइ, 024 अप्रैल; 23(2): 429-437
7. कौसर एस, जुल्किपले एम, अहमद डब्ल्यू, खान टीएन "नफसानी अमराज़ में खिल्ल-ए- सफरा का किरदार: एक तजज़ियाती विश्लेषणात्मक अध्ययन" जहान-ए-तिब्ब | 2024(1-4)
8. सल्तनत एस, अहमद डब्ल्यू, अंसारी एएच, जमाल ए "भ्रूणविज्ञान का विकास तर्कसंगत विज्ञान से साक्ष्य-आधारित विज्ञान तक" रेस हिस्ट मेड, 2024;13(1):47-62
9. अहमद डब्ल्यू, सोफी जी, नबी ए, ज़फर एसए "पारंपरिक यूनानी चिकित्सा अनुसंधान पद्धति का विकास तर्कसंगत विज्ञान से साक्ष्य-आधारित विज्ञान तक" रेस हिस्ट मेड | 2023;12(2):133-144
10. खान टीएन, जुल्किपले एम, अहमद डब्ल्यू, टीपू एफए "शनाख्त-ए-मिज़ाज इंसानी में आज़ा-ए-बदन की अहमियत" तरजुमान तिब्ब, 2454-4507
11. साहेर एसके, जुल्किपले एम, अहमद डब्ल्यू, खान टीएन "खिल्ल सौदा की अवधारणा और स्वास्थ्य रखरखाव में इसकी अहमियत" इंटरनेशनल जर्नल आफ हेल्थ साइंस रिसर्च, 2024;11(4)

## अमराज़े जिल्द व तज़ीनियात विभाग

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में अमराज़े जिल्द व तज़ीनियात विभाग की स्थापना वर्ष 2018 में हुई थी और उसी वर्ष इसने पांच छात्रों के प्रारंभिक प्रवेश के साथ स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम की शुरुआत की। यूनानी चिकित्सा, जो अपने समग्र स्वास्थ्य दृष्टिकोण के लिए प्रसिद्ध है, ने न केवल सामान्य बीमारियों के प्रबंधन में बल्कि पुरानी और प्रतिरोधी त्वचा संबंधी स्थितियों के उपचार में भी उल्लेखनीय सफलता दृष्टिगत किया है। विभाग की स्थापना उच्च शिक्षा, स्वास्थ्य सेवा वितरण और त्वचाविज्ञान व सौंदर्यशास्त्र में गुणवत्तापूर्ण अनुसंधान को बढ़ावा देने के साथ-साथ यूनानी साहित्य के समृद्ध क्लासिकल दावों को वैज्ञानिक रूप से मान्य करने के दृष्टिकोण के साथ की गई थी। वर्तमान में, विभाग सोरायसिस, विटीलिगों, डर्मेटाइटिस, एक्जिमा, अर्टिकेरिया, टिनिया, पिटिरियासिस, बालों का झड़ना, सेबोरिया, मेलास्मा, लाइकेन, मुँहासे और एलोपेशिया जैसी त्वचा रोगों में विशेष चिकित्सा सेवाएँ और सौंदर्य संबंधी प्रक्रियाएँ प्रदान करता है, जिनमें उल्लेखनीय परिणाम मिले हैं। इसके अलावा, गाज़ा, इन्कबाब, गुसूल-ए-शार, पाशोया, अमले कर्ड (कॉटरिज़ेशन) और फेशियल जैसी सौंदर्य चिकित्सा प्रक्रियाएँ नियमित रूप से की जाती हैं, जो यूनानी परंपरा में निहित रोगियों को सुरक्षित और प्रभावी देखभाल प्रदान करती हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1.	डॉ. मोहम्मद अलीमुद्दीन क़मरी	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	एमएससी, बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. अरशद जमाल	एसोसिएट प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
3.	डॉ. इरम नाज़	सहायक प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
4.	डॉ. सबा खानम	सहायक प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 18
- एमडी डिग्री प्रदान: 06
- एमडी थीसिस जमा: 06
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 145
- केस प्रस्तुति: 77
- पुस्तकें प्रकाशित: —
- शोध पत्र प्रकाशित: 14

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. शाहिद, अरिशा, क़मरी एमए, रियाजुद्दीन मोहम्मद "टिनिया संक्रमण में यूनानी फॉर्मूलेशन की प्रभावशीलता को साबित करने के लिए रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण का अध्ययन प्रोटोकॉल" करंट ट्रेडिशनल मेडिसिन, 2024
2. शाहिद, अरिशा, क़मरी एमए, रियाजुद्दीन मोहम्मद, शाज़िया एफ, कलीम अहमद "यूनानी चिकित्सा के साथ टिनिया इन्कॉग्निटो का प्रबंधन – एक केस रिपोर्ट" जर्नल्स ऑफ आयुर्वेद केस रिपोर्ट्स, 2024
3. फसीहा इरम, एमए क़मरी, "यूनानी चिकित्सा के संदर्भ में इस्केमिक हृदय रोग (इकफारी मरद-ए-क़ल्ब) का दृष्टिकोण" बांग्लादेश जर्नल ऑफ मेडिकल साइंस, वॉल्यूम 22, नंबर 03, 2024
4. शीराज़ एम, क़मरी एमए, इस्लाम एन, अशरफ एस "फसाद तशहहूम फिद दम में यूनानी अदविया की तासीरात: एक मुताला" नवा-ए-तिब्बो सेहत, 2025 जनवरी/दृमार्च; पृष्ठ 11-18
5. आलम एमए, क़मरी एमए, सोफी जी, हैदर एन, "प्राथमिक हाइपोथायरायडिज़्म में माजून सरखस और लेवोथायरोक्सिन के अतिरिक्त प्रभाव का मूल्यांकन: एक रैंडमाइज्ड मानक नियंत्रण सहायक नैदानिक अध्ययन", ड्रग मेटाबोलिज़्म पर्स थेरापी, 2025 फरवरी;40(2)
6. काज़मी एसएमएस, क़मरी एमए, अहमद डब्ल्यू, कुन्नाविल आर, "नपुंसकता में यूनानी पॉलीहर्बल ओरल और टॉपिकल फॉर्मूलेशन (माजून और तिला) की प्रभावशीलता बनाम टेंटेक्स फोर्ट और हिम्कोलिन पर एक रैंडमाइज्ड ओपन-लेबल्ड नैदानिक अध्ययन", अल्टरन थेर हेल्थ मेड, 2025 फरवरी
7. डोनी एम, क़मरी एमए " बरस (विटीलिगो) में सफूफ-ए-बरस और नैरो बैंड अल्ट्रा-वायलेट बी फोटोथेरेपी की प्रभावशीलता पर तुलनात्मक अध्ययनदृ रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण के लिए अध्ययन प्रोटोकॉल", यूरो जे फार्म मेड रेस | 2025 जनवरी;12(2):443-9
8. बशीर बी, क़मरी एमए, वानी यूएच, मीर आरए, मीर यूवाई, "किटामुरा का रेटिकुलेट एक्रोपिगमेंटेशन जिसमें चेहरा और जीभ शामिल है – एक दुर्लभ इकाई", इंट जे इनोव रेस टेक्नोल, 2025 जनवरी;11(8):540-3
9. बशीर बी, क़मरी एमए, वानी यूएच, अयूब एम, "बसूर लबनिया (ऐक्नी वुलगारिस ) में टॉपिकल यूनानी फॉर्मूलेशन, जिमाद इरसा और खरबक सफेद की प्रभावशीलता – एक केस अध्ययन", युरोपियन जर्नल आफ फार्म मेड रिसर्च, 2024 दिसंबर;11(12):298-300
10. क़मरी एमए, डोनी एम, पटेल एमआई, "सोसन (आइरिस एनसाटा थनब.): इसके पारंपरिक उपयोग और औषधीय गुण – समीक्षा लेख", यूरो जे फार्म मेड रेस | 2024 अक्टूबर;11(10):459-63 |

- 
11. बशीर बी, कमरी एमए, अंसारी एमए, कुरैशी वार्ड, 'एरिथ्रोडर्मिक सोरायसिस (दा-उस सादफ) की दुर्लभ प्रस्तुति-एक केस अध्ययन", युरोपियन जर्नल आफ फार्म मेड रिसर्च, 2024 अक्टूबर;11(10):1-5
  12. कमरी एमए, मलिक आर "भारत में यूनानी दवाओं का फार्माकोविजिलेंस कार्यक्रम", बांग्लादेश जे मेड साइ, 2024 जुलाई;23(3):632-7
  13. इलियास जे, जमाल एमए, "वैकल्पिक दृष्टिकोणों की खोज: यूनानी चिकित्सा के साथ पामोप्लांटर केराटोडर्मा का उपचार दृ एक केस रिपोर्ट" एक्सप्लोर (एनवाई), 2025 मार्च;21(1):103138
  14. अंसारी एमए, जमाल एमए, "वॉन-जुम्बुश सोरायसिस-क केस अध्ययन" इंट जे इनोवेटिव रेस टेक्नोल, 2025 जनवरी;11(8):20606-26011

## माहियतुल अमराज विभाग

माहियतुल अमराज (पैथोलॉजी) यूनानी चिकित्सा की एक शाखा है जो शरीर की असामान्य अवस्था अर्थात् रोग के अध्ययन से संबंधित है। यह शरीर में होने वाले आकृतिक और कार्यात्मक परिवर्तनों अर्थात् अलामात (लक्षण और संकेत) और उनके असबाब (कारणों) के साथ-साथ रोगों की प्रगति से संबंधित है। यह रोग के निदान और इसके रोगजनन से संबंधित है। विभाग मरज़ियात के अवधारणाओं अर्थात् असबाब और अलामात को सामान्यीकृत करने का प्रयास कर रहा है। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में माहियतुल अमराज विभाग की स्थापना वर्ष 2018 में रोगों के एटियोपैथोजेनेसिस (रोगजनन) के व्याख्या, अन्वेषण और समझ के उद्देश्य से की गई थी। विभाग उच्च गुणवत्ता वाले शिक्षण और प्रयोगशाला प्रशिक्षण के माध्यम से कुशल पेशेवर तैयार करने के लिए प्रतिबद्ध है। विभाग नियमित रूप से जर्नल क्लब, सेमिनार, संगोष्ठी और कार्यशालाएँ आयोजित करता है ताकि विषय की बेहतर समझ विकसित हो सके। विभाग के संकाय सदस्य, पी.जी. छात्रों के शिक्षण और प्रशिक्षण में सक्रिय रूप से शामिल हैं। इसके अलावा, संकाय सदस्य शोध पत्रों और पुस्तकों के प्रकाशन में भी संबद्ध हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्र.सं.	कर्मचारी का नाम	पद	योग्यता
1.	प्रो. आबिद अली अंसारी	प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. सादिक अली	एसोसिएट प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
3.	डॉ. अज़ीजुर रहमान	सहायक प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी
4.	डॉ. तस्फिया हकीम अंसारी	सहायक प्रोफेसर	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 23
- एमडी डिग्री प्रदान: 05
- एमडी थीसिस जमा: 05
- विभागीय सेमिनार और जर्नल क्लब: 54
- शोध पत्र प्रकाशित: 10

## विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. गुलफिशां, आबिद अली अंसारी, अनम सुगरा, ऐमन शकील अंसारी "यूनानी चिकित्सा में कार्यात्मक अपच (दु'फ अल-हज़्म) की समझ: एक अवलोकन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज़ (आईजेआरएआर) जनवरी 2025, वॉल्यूम 12, अंक 1, पृष्ठ 745–750
2. बानो एस, अली एस, रियाज़ ए "कूबा (डर्मेटोफाइटोसिस) का एटियोपैथोलॉजी और यूनानी दृष्टिकोण से इसका चिकित्सीय दृष्टिकोण: एक समीक्षा" यूनिमेड-कुल्लियात, 2021;13(2)
3. फारूकी केए, अली एस, रियाज़ ए, अंसारी एन "अल्ज़ाइमर रोग के एटियोपैथोजेनेसिस और यूनानी चिकित्सा के दृष्टिकोण से इसके प्रबंधन की खोज: एक समीक्षा" यूनिमेड-कुल्लियात, 2022;14(1–2)
4. समीन ए, सलमान एम, अली एस, नसरीन एसटी "सु'ल-ए-किन्या: यूनानी दृष्टिकोण से आयरन की कमी से होने वाला एनीमिया, इसका रोगजनन और चिकित्सीय हस्तक्षेप" जे ड्रग डिलिव थेर, 2025;15(1):164दृ168
5. फारुख हसन, अज़ीजुर रहमान, जीनत इद्रीसी "यूनानी चिकित्सा में अमराज़-ए-रिया (फेफड़ों के रोग) का रोगजनन – एक समीक्षा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ साइंस एंड हेल्थकेयर रिसर्च, 2024; 9(2): 373–77
6. फारुख हसन, अज़ीजुर रहमान, सायमा अंजुम "यूनानी चिकित्सा के दृष्टिकोण से प्लूरिसी (धात अल-जनब) की समीक्षा" एक्टा साइंटिफिक मेडिकल साइंसेज, 2024; 8(7): 202–207
7. फारुक हसन, अज़ीजुर रहमान "यूनानी चिकित्सा के विशेष संदर्भ में तनफुस (श्वसन) का वर्गीकरण: एक समीक्षा" जर्नल ऑफ बायोलॉजिकल एंड साइंटिफिक ओपिनियन, 2024; 12(4): 1–4
8. अज़ीजुर रहमान, हुमेरा ज़की, शबीना खातून, फारुख हसन "ज़करिया राज़ी – 9वीं शताब्दी का चिकित्सक" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड रिव्यू, 2025; 12(2):138–142
9. शबीना खातून, अज़ीजुर रहमान, सफूरा बानो, गुलफिशां, अनम सुगरा "बराज़ (मल) यकृत रोगों के लिए एक नैदानिक संकेतक के रूप में: यूनानी चिकित्सा पद्धति से अंतर्दृष्टि" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड एनालिटिकल रिव्यूज़। 2025; 12(1):927–930
10. सबीहा रसूल अर्जुनगी, तस्फिया हकीम अंसारी, उम्मे कुलसूम, मोहम्मद सलमान "यूनानी चिकित्सा पद्धति में मूत्र तलछट एक नैदानिक उपकरण के रूप में: एक समीक्षा" मेडिकल जर्नल ऑफ इस्लामिक वर्ल्ड एकेडमी ऑफ साइंसेज, 2024; 31(1): 19–26

## पुस्तकालय

“एक किताब वह दिल है, जो केवल किसी और के सीने में धड़कता है।” और जब ऐसे अनगिनत धड़कते दिल एकत्रित हों, तो वह स्थान केवल एक भवन नहीं, बल्कि ज्ञान का जीवंत मंदिर बन जाता है। इसी गहन विश्वास को मूर्त रूप देते हुए, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने अपनी स्थापना के साथ ही एक उत्कृष्ट पुस्तकालय की परिकल्पना की—एक ऐसा केंद्र जो न केवल पुस्तकों का संग्रह है, बल्कि विचारों, अनुसंधान और शिक्षा का आलय है। यह पुस्तकालय एक सुसज्जित शैक्षणिक केंद्र के रूप में विद्यमान है, जहाँ स्नातकोत्तर विद्वान, शोधकर्ता और शिक्षक निर्बाध रूप से ज्ञान के विशाल भंडार तक पहुँच प्राप्त करते हैं। इसकी संरचना और संसाधन इस प्रकार डिज़ाइन किए गए हैं कि शोध और शिक्षा की प्रक्रिया न केवल प्रभावी हो, बल्कि अर्थपूर्ण और साक्ष्य-आधारित भी हो। यहाँ उपलब्ध उच्च गुणवत्ता वाले लेख, विद्वतापूर्ण ग्रंथ और समकालीन ई-संसाधन शोध की गहराई को विस्तार देते हैं। इंटरनेट सुविधा, हेलिनेट कंसोर्टियम के माध्यम से ई-जर्नल्स और ई-बुक्स तक पहुँच, और डिजिटल माध्यमों की सहजता इसे आधुनिकता और परंपरा का संगम बनाती है।

### वर्तमान में पुस्तकालय में:

- यूनानी चिकित्सा पर 8,137 ग्रंथ,
- आयुर्वेद पर 916 पुस्तकें,
- संबद्ध चिकित्सा विज्ञान पर 6,495 ग्रंथ,
- साथ ही विविध विश्वकोश, शब्दकोश, हिंदी साहित्य और अन्य अंतर्विषयी सामग्री उपलब्ध है।

यह संग्रह न केवल चिकित्सा ज्ञान का प्रतीक है, बल्कि यह उस समर्पण का प्रमाण है जो संस्थान ने शिक्षा, अनुसंधान और परंपरा के संरक्षण के लिए किया है। यह पुस्तकालय वास्तव में एक ऐसा स्थान है जहाँ ज्ञान साँस लेता है, विचार जन्म लेते हैं, और भविष्य आकार पाता है।

### पुस्तकालय संग्रह

कुल किताबें (31 मार्च 2025 तक):	15,548
वर्तमान पत्रिकाएँ (कुल शीर्षक):	04
पत्रिकाओं के बंधे हुए खंड:	165
मोनोग्राफ:	01
सदस्यता प्राप्त समाचार पत्र:	06
सीडी (आधुनिक और यूनानी):	108
सदस्यता प्राप्त पत्रिकाएँ:	01
अब तक जमा किए गए शोध प्रबंध:	627

अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ: प्रशिक्षण कार्यक्रम, अतिथि व्याख्यान, वेबिनार, सेमिनार, कार्यशालाएँ संकाय सदस्यों द्वारा सम्मेलनों/सीएमई/सेमिनार/कार्यशालाओं में प्रस्तुत शोध पत्र

1. डॉ. वसीम अहमद को दिनांक 24 अप्रैल 2024 को हकीम अजमल खान इंस्टीट्यूट फॉर लिटरेरी एंड हिस्टोरिकल रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन, सीसीआरयूएम, आयुष मंत्रालय द्वारा बीमा क्षेत्र की आवश्यकता के अनुसार यूनानी चिकित्सा के लिए मानक उपचार दिशानिर्देशों में विशेषज्ञ सदस्य के रूप में नामित किया गया।
2. डॉ. वसीम अहमद को दिनांक 15 मई 2025 से 3 वर्षों के लिए राष्ट्रीय उर्दू भाषा संवर्धन परिषद, शिक्षा मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा "यूनानी चिकित्सा पैनल" में पैनल सदस्य के रूप में चुना गया।
3. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 17 मई 2024 को राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा प्रणाली आयोग (एनसीआईएसएम), नई दिल्ली द्वारा आयोजित आयुर्वेद, सिद्ध और यूनानी कॉलेजों की रेटिंग के लिए मूल्यांकनकर्ताओं के प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
4. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 28 मई 2024 को तेहरान यूनिवर्सिटी ऑफ मेडिकल साइंस, तेहरान, ईरान द्वारा आयोजित न्यूरोसाइकियाट्रिक विकारों पर थाई पारंपरिक चिकित्सा और पर्शियन चिकित्सा विषय पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।
5. इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने अंतरराष्ट्रीय थायराइड जागरूकता सप्ताह 2024 के अवसर पर दिनांक 30 मई 2024 को "किल्लत-ए-इफराज दरकिया (हाइपोथायरायडिज्म) इन अमराजे निसवां" पर सीएमई का आयोजन किया। अंतरराष्ट्रीय थायराइड दिवस के अवसर पर विभाग ने "खलल गुदद-ए- दरकिया इन अमराजे निसवां (महिलाओं में थायराइड डिसफंक्शन)" पर वेबिनार सहित अन्य शैक्षणिक गतिविधियाँ भी आयोजित कीं।
6. इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने दिनांक 12 जून 2024 को "महिलाओं में मेटाबॉलिक सिंड्रोम में इलाज बिल गिज़ा (यूनानी आहार चिकित्सा) की भूमिका का अनावरण" विषय पर सेमिनार आयोजित किया, जिसमें विभिन्न संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने भाग लिया।
7. डॉ. वसीम अहमद को दिनांक 13 जून 2024 को सीसीआरयूएम मुख्यालय में "मिज़ाज आकलन उपकरण के विकास पर विचार-मंथन कार्यशाला" में विशेषज्ञ सदस्य के रूप में नामित किया गया।
8. दिनांक 19 जून 2024 को इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने "प्रसूति और प्रसव कक्ष प्रोटोकॉल में निश्चेतना" पर हाइब्रिड सेमिनार आयोजित किया, जिसमें संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने भाग लिया।
9. प्रो. डॉ. आरशिया सुल्ताना ने दिनांक 20-23 जून 2024 को श्री श्री कॉलेज ऑफ आयुर्वेदिक साइंस एंड रिसर्च, बेंगलुरु में एनसीआईएसएम द्वारा आयोजित वैज्ञानिक लेखन, शोध अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर कार्यशाला (स्नातकोत्तर गाइड के लिए क्षमता निर्माण कार्यक्रम) में भाग लिया।

10. संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 25 जून 2024 को कुल्लियात-ए-तिब विभाग, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित "यूनानी तरीके इलाज में कुल्लियात उसूल-ए-इलाज की अहमियत व इफादियत" पर वेबिनार में भाग लिया।
11. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, के संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 26 जून 2024 को इल्मुल जराहत विभाग, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित "इल्मुल जराहत अपडेट्स" पर वेबिनार में भाग लिया।
12. प्रो. नसरीन जहां और डॉ. मोहम्मद इमरान खान, इल्मुल अदविया विभाग, ने दिनांक 26-27 जून 2024 को डिपार्टमेंट ऑफ फार्माकोलॉजी, कॉलेज ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंसेज, दयानंद सागर यूनिवर्सिटी और एडीइंस्ट्रूमेंट्स साउथ एशिया (इंडिया) के सहयोग से आयोजित "प्रायोगिक तकनीकों और हृदयवाहिका शोध में डेटा संग्रहण" पर दो दिवसीय कार्यशाला और हैंड्स-ऑन प्रशिक्षण में भाग लिया।
13. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु के सभी संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 28 जून 2024 को कर्नाटक, आंध्र प्रदेश और तेलंगाना राज्यों के आयुष हितधारकों और सरकारी अधिकारियों के लिए आयुष अस्पतालों की बीमा कवरेज के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम में भाग लिया।
14. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 30 जून 2024 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 54वें वेबिनार "भारत: बदलते पेटेंट रुझानों के साथ एक उभरता बाजार" में भाग लिया।
15. सभी संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 6 जुलाई 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित हृदय स्वास्थ्य पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन के विभिन्न वैज्ञानिक सत्रों में भाग लिया।
16. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, के विभिन्न विभागों के संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 22-27 जुलाई 2024 तक आयुष मंत्रालय द्वारा प्रायोजित इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां के शिक्षकों के लिए 6 दिवसीय सीएमई में भाग लिया।
17. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 28 जुलाई 2024 को जीईएफओजी हेल्थ फाउंडेशन द्वारा आयोजित प्रथम तिमाही में भ्रूण विसंगतियों पर ऑनलाइन वेबिनार में भाग लिया।
18. संस्थान के कई संकाय सदस्यों ने दिनांक 4 अगस्त 2024 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 59वें वेबिनार "कैंसर के लिए ट्रांसलेशनल फाइटोमेडिसिन: प्रयोगशाला अनुसंधान से नैदानिक अनुप्रयोग तक" में सक्रिय रूप से भाग लिया। यह कार्यक्रम फाइटोमेडिसिन में प्रगति और कैंसर देखभाल में इसके परिवर्तनकारी संभावनाओं को जानने का एक समृद्ध मंच रहा।
19. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु के कई संकाय सदस्यों ने दिनांक 12 और 13 अगस्त 2024 को आरजीयूएचएस, कर्नाटक और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु के सहयोग से आयोजित शैक्षिक पद्धति में आधारभूत पाठ्यक्रम की दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।

20. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना और डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 23–30 अगस्त 2024 तक एनसीआईएसएम द्वारा आयोजित यूनानी स्नातकोत्तर कार्यक्रम के लिए दक्षता—आधारित पाठ्यक्रम और सिलेबस के विकास के लिए ऑनलाइन ओरिएंटेशन में भाग लिया।
21. प्रो. इस्मत शमीम ने दिनांक 25 अगस्त 2024 को स्पर्श हॉस्पिटल, इन्फैंट्री रोड और केयूडब्ल्यूएफ के सहयोग से फॉर्च्यून सिलेक्ट जेपी कॉसमॉस, कनिंघम रोड, बंगलुरु में आयोजित सीएमई कार्यक्रम में भाग लिया।
22. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 25 अगस्त 2024 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 62वें वेबिनार "मानव स्वास्थ्य में ऑटोफैजी की भूमिका" में भाग लिया।
23. डॉ. मोहम्मद इमरान खान, एसोसिएट प्रोफेसर, इल्मुल अदविया विभाग, ने दिनांक 14–15 सितंबर 2024 को भारत मंडपम, प्रगति मैदान, नई दिल्ली में "चतुर्थ अखिल भारतीय राजभाषा सम्मेलन" में भाग लिया।
24. डॉ. फिरदौस ए नजर ने दिनांक 17–19 अक्टूबर 2024 को इस्लामिक यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, अवंतीपोरा, कश्मीर द्वारा आयोजित "आयुष फॉर हेल्दी लिविंग: भारतीय और आधुनिक चिकित्सा प्रणालियों का एकीकरण" पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित वक्ता के रूप में व्याख्यान दिया।
25. डॉ. मुजफ्फर दिन अहमद भट, सहायक प्रोफेसर, मोआलजात विभाग, ने दिनांक 17–19 अक्टूबर 2024 को इस्लामिक यूनिवर्सिटी ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी, अवंतीपोरा, जम्मू-कश्मीर द्वारा आयोजित "आयुष फॉर हेल्दी लिविंग: भारतीय और आधुनिक चिकित्सा प्रणालियों का एकीकरण" पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में आमंत्रित व्याख्यान दिया।
26. संस्थान के कई संकाय सदस्यों ने दिनांक 19 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान द्वारा आयोजित "जगतउद्दम कवी: अवारिजात व उसूल-ए-इलाज (उच्च रक्तचाप: संकट और प्रबंधन)" पर सेमिनार में भाग लिया।
27. डॉ. फिरदौस ए नजर ने दिनांक 22–24 अक्टूबर 2024 को एनसीआईएसएम, नई दिल्ली द्वारा अजमल खान तिब्बिया कॉलेज में आयोजित वैज्ञानिक लेखन, शोध अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर कार्यशाला में भाग लिया।
28. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 26 अक्टूबर 2024 को पर्यावरण, वन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए मिशन लाइफ पर ओरिएंटेशन मॉड्यूल पर प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
29. डॉ. इरम नाज़ ने दिनांक 26 अक्टूबर 2024 को सचिवालय प्रशिक्षण और प्रबंधन संस्थान द्वारा प्रदान किए गए कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की रोकथाम पर प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम पूरा किया।

30. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 31 अक्टूबर 2024 को सशस्त्र सीमा बल, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए कार्यस्थल पर महिलाओं के यौन उत्पीड़न की शिकायतों के निवारण पर प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
31. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 1 नवंबर 2024 को सचिवालय प्रशिक्षण और प्रबंधन संस्थान, कार्मिक और प्रशिक्षण विभाग, भारत सरकार द्वारा प्रदान किए गए माइक्रोसॉफ्ट एडवांस्ड पर प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
32. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 3 नवंबर 2024 को जीईएफओजी फेटल मेडिसिन सीरीज ऑफ वेबिनार द्वारा आयोजित एनआईपीटी एक्सोम्स और जीनोम्स: नवीनतम प्रगति और विवादों पर वेबिनार में भाग लिया।
33. संस्थान के अनेक संकाय सदस्यों को दिनांक 4 से 6 नवंबर 2024 तक एनसीआईएसएम द्वारा आयोजित एमसीएमई, हैदराबाद में यूनानी स्नातकोत्तर कार्यक्रम हेतु दक्षता-आधारित पाठ्यक्रम एवं पाठ्यसामग्री तैयार करने के उद्देश्य से आयोजित भौतिक कार्यशाला में भाग लेने के लिए प्रतिनियुक्त किया गया है।
34. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 10 नवंबर 2024 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 72वें वेबिनार "नेत्र चिकित्सा के लिए भविष्य की मंच: उन्नत नेत्र चिकित्सा" में भाग लिया।
35. डॉ. मोहम्मद अरशद जमाल ने दिनांक 14-30 नवंबर 2024 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन कार्यक्रम (प्रवीण विद्वान में परिवर्तन) में संसाधन व्यक्ति के रूप में व्याख्यान दिया।
36. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 14 नवंबर 2024 को वर्ल्ड यूनानी फाउंडेशन, लोटस होलिस्टिक इंस्टीट्यूट, यूई और एमिरेट्स यूनानी डॉक्टर्स एसोसिएशन के सहयोग से विश्व मधुमेह दिवस पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में संसाधन व्यक्ति के रूप में "महिलाओं के प्रजनन स्वास्थ्य में यूनानी चिकित्सा की भूमिका ज़ियाबितस (मधुमेह) के साथ" पर व्याख्यान दिया।
37. प्रो. इस्मत शमीम ने दिनांक 14-30 नवंबर 2024 तक एनसीआईएसएम स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन प्रशिक्षण कार्यक्रम में प्रथम वर्ष के स्नातकोत्तर विद्वानों के लिए "स्नातकोत्तर विद्वानों के अधिकार और जिम्मेदारियाँ" पर व्याख्यान दिया।
38. संस्थान के कई संकाय सदस्यों ने दिनांक 14 से 16 नवंबर 2024 तक एनसीआईएसएम द्वारा एनआई-एमएसएमई, हैदराबाद में आयोजित यूनानी स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम हेतु दक्षता-आधारित पाठ्यक्रम एवं सिलेबस तैयार करने की भौतिक कार्यशाला में सहभागिता की।
39. डॉ. फिरदौस ए नजर, जराहत विभागाध्यक्ष, ने दिनांक 14-30 नवंबर 2024 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित "स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन कार्यक्रम (प्रवीण विद्वान में परिवर्तन)" में संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया।

40. प्रो. इस्मत शमीम, प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना और डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 17–19 नवंबर 2024 तक शोध पद्धति और जैव सांख्यिकी के नए स्नातकोत्तर कार्यक्रम संरचना, क्रेडिट ढांचे, पाठ्यक्रम और सिलेबस के ऑनलाइन ओरिएंटेशन में भाग लिया।
41. डॉ. मोहम्मद इमरान खान, एसोसिएट प्रोफेसर, इल्मुल अदविया विभाग, ने दिनांक 21–27 नवंबर 2024 तक प्रगति मैदान, नई दिल्ली में भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेला में भाग लिया।
42. डॉ. मोहम्मद इमरान खान, एसोसिएट प्रोफेसर, इल्मुल अदविया विभाग, ने दिनांक 22–24 नवंबर 2024 तक राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा प्रणाली आयोग, नई दिल्ली द्वारा अजमल खान तिब्बिया कॉलेज, एएमयू, अलीगढ़ में स्नातकोत्तर गाइड्स के लिए विशेष रूप से आयोजित "वैज्ञानिक लेखन, शोध अखंडता और प्रकाशन नैतिकता" पर तीन दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।
43. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 24 नवंबर 2024 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 73वें वेबिनार "कोलन-लक्षित दवा वितरण के लिए प्रोड्रग रणनीतियाँ" में भाग लिया।
44. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 28 नवंबर 2024 को राष्ट्रीय गुणवत्ता संवर्धन बोर्ड, क्यूसीआई द्वारा आयोजित गुणवत्ता पखवाड़ा 2024 बैनर प्रतियोगिता में भाग लिया।
45. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 30 नवंबर 2024 को परिधीय फार्माकोविजिलेंस केंद्र फॉर यूनानी ड्रग्स, गवर्नमेंट निज़ामिया तिब्बी कॉलेज, चारमीनार, हैदराबाद द्वारा आयोजित "आयुष के लिए मजबूत फार्माकोविजिलेंस निर्माण: हितधारकों की भूमिका" पर व्याख्यान दिया।
46. डॉ. वसीम अहमद ने दिनांक 5 दिसंबर 2024 को स्टेट यूनानी मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल, प्रयागराज, उत्तर प्रदेश द्वारा आयोजित स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में "अखलात का समझना और उनके वैज्ञानिक दृष्टिकोण" पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।
47. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु के संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 7 दिसंबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु द्वारा आयोजित केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के रोगों (अमराज़े दिमाग व आसाब) पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
48. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 10–12 दिसंबर 2024 को लोटस होलिस्टिक इंस्टीट्यूट, यूएई द्वारा आयोजित अल थुराया बॉलरूम, बीच रोटाना होटल, अबू धाबी, यूएई में प्रथम शेख जायद अंतरराष्ट्रीय टीसीएएम सम्मेलन 2024 में "एंडोमेट्रियोसिस में दर्द प्रबंधन में यूनानी चिकित्सा के समग्र दृष्टिकोण और जॉक चिकित्सा: एक केस सीरीज" पर आमंत्रित वक्ता के रूप में व्याख्यान दिया।
49. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 10 दिसंबर 2024 को अमराज़े जिल्द व जोहराविया विभाग, एकेटीसी, एएमयू, अलीगढ़ द्वारा आयोजित सीएमई में "यूनानी त्वचाविज्ञान में प्रभावी शिक्षण और अधिगम विधियाँ" पर व्याख्यान दिया।
50. प्रो. सैयद शाह आलम, निदेशक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, ने दिनांक 10–12 दिसंबर 2024 को प्रथम अंतरराष्ट्रीय टीसीएएम कांग्रेस और तृतीय शेख जायद अंतरराष्ट्रीय पारंपरिक, पूरक और वैकल्पिक चिकित्सा पुरस्कार, अबू धाबी, यूएई में वैज्ञानिक समिति सदस्य के रूप में भाग लिया।

51. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 16–18 दिसंबर 2024 को भारतीय विज्ञान संस्थान, बंगलुरु में आयोजित एप्लाइड एआई और वैज्ञानिक मशीन लर्निंग (सीएएसएमएल) 2024 पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
52. डॉ. वसीम अहमद ने दिनांक 16–21 दिसंबर 2024 तक मोहम्मदिया तिब्बिया कॉलेज एंड अस्सेयर हॉस्पिटल, मंसूरा, मालेगांव, जिला नासिक (महाराष्ट्र) द्वारा आयोजित कुल्लियात के शिक्षकों के लिए सीएमई में संसाधन व्यक्ति के रूप में "यूनानी चिकित्सा के दृष्टिकोण में आहार का दर्शन" पर अतिथि व्याख्यान दिया, जो आयुष मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली द्वारा प्रायोजित था।
53. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 23 दिसंबर 2024 को आरआरआईयूएम, चेन्नई द्वारा आयोजित सीएमई में इलाज बिल तदबीर पर व्याख्यान दिया।
54. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 3 जनवरी 2025 को इनामदार यूनानी मेडिकल कॉलेज द्वारा आयोजित वृद्धावस्था पर राष्ट्रीय सम्मेलन में "वृद्धावस्था और यूनानी चिकित्सा" पर व्याख्यान दिया।
55. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 8 जनवरी 2025 को गवर्नमेंट निजामिया तिब्बी कॉलेज, हैदराबाद में "सिनाप्सिस और प्रोटोकॉल लेखन की कला में महारत" पर सेमिनार में आमंत्रित वक्ता के रूप में अतिथि व्याख्यान दिया।
56. डॉ. फिरदौस ए नजर ने दिनांक 14 जनवरी 2025 को हमदर्द लैबोरेट्रीज द्वारा "जीवनशैली विकारों के प्रबंधन में आयुष की भूमिका" पर सीएमई कार्यक्रम में अतिथि के रूप में भाग लिया।
57. विभिन्न संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 15 और 16 जनवरी 2025 को तहफफुजी व समाजी तिब विभाग द्वारा राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आयोजित "सिस्टमेटिक रिव्यू और मेटा-विश्लेषण" पर दो दिवसीय कार्यशाला में भाग लिया।
58. संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर विद्वानों ने दिनांक 18 जनवरी 2025 को महियतुल अमराज विभाग और बंगलुरु मेडिकल कॉलेज एंड रिसर्च इंस्टीट्यूट के सहयोग से राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आयोजित इल्मुल अमराज (पैथोलॉजी) पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
59. डॉ. फिरदौस ए नजर और अन्य संकाय सदस्यों ने दिनांक 29 जनवरी 2025 को "यूनानी चिकित्सा प्रणाली में बवासीर का निदान और प्रबंधन, विशेष रूप से बाह्य रोगी विभाग के संदर्भ में हाल के प्रगति" पर व्याख्यान और व्यावहारिक प्रदर्शन के साथ सीएमई कार्यक्रम में संसाधन व्यक्ति के रूप में भाग लिया।
60. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 1 फरवरी 2025 को डॉ. अब्दुल हक यूनानी मेडिकल कॉलेज, करनूल में परिधीय फार्माकोविजिलेंस केंद्र फॉर यूनानी ड्रग्स द्वारा आयोजित आयुष और होम्योपैथी दवाओं के फार्माकोविजिलेंस पर व्याख्यान दिया।
61. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने दिनांक 11–12 फरवरी 2025 को सीसीआरयूएम, नई दिल्ली द्वारा आयोजित यूनानी दिवस 2025 और "एकीकृत स्वास्थ्य समाधानों के लिए यूनानी चिकित्सा में नवाचार-आगे की राह" पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में सत्र की अध्यक्षता की।

62. डॉ. फिरदौस ए नजर और अन्य संकाय सदस्यों ने दिनांक 11–12 फरवरी 2025 को विज्ञान भवन, मौलाना आज़ाद रोड, नई दिल्ली में यूनानी दिवस 2025 और यूनानी चिकित्सा पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन में मुख्य भाषण दिया।
63. प्रो. इस्मत शमीम और प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना को दिनांक 18 फरवरी 2025 को जीयूएमसीएंडएच, बंगलुरु और डीएओ, बंगलुरु के सहयोग से आयोजित "एकीकृत स्वास्थ्य समाधानों के लिए यूनानी चिकित्सा में नवाचार—आगे की राह" पर हर्बल कार्यशाला / सेमिनार में आमंत्रित किया गया।
64. प्रो. इस्मत शमीम और डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 19–21 फरवरी 2025 को इंस्टीट्यूट ऑफ हेल्थ मैनेजमेंट रिसर्च, इलेक्ट्रॉनिक सिटी, बंगलुरु में सार्वजनिक स्वास्थ्य अनुसंधान में सिस्टमेटिक रिव्यू और मेटा—विश्लेषण पर कार्यशाला में भाग लिया।
65. प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी, समन्वयक, आईपीवीसी, ने दिनांक 24–25 फरवरी 2025 को यूनानी मेडिकल कॉलेजों के शिक्षकों और सीसीआरयूएम के शोध अधिकारियों के लिए आयुष और होम्योपैथी दवाओं के फार्माकोविजिलेंस पर दो दिवसीय क्षमता विकास कार्यक्रम आयोजित किया।
66. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 20 मार्च 2025 को मर्सी हॉस्पिटल फॉर वीमेन द्वारा आयोजित ऑनलाइन मर्सी पेरिनेटल फेटल मेडिसिन ट्वाइलाइट सेमिनार सीरीज में भाग लिया।
67. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 23 मार्च 2025 को सोसाइटी ऑफ फार्मास्यूटिकल साइंस एंड रिसर्च (एसपीएसआर) द्वारा आयोजित 85वें वेबिनार "प्रयोगशाला से संयंत्र तक प्रौद्योगिकी हस्तांतरण का विज्ञान" में भाग लिया।

#### मास्टर प्रशिक्षण कार्यक्रम एनसीआईएसएम द्वारा शुरू की गई कार्यशालाएँ

प्रो. मोहम्मद अलीमुद्दीन कमरी ने एनसीआईएसएम द्वारा शुरू की गई वैज्ञानिक लेखन, शोध अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर कार्यशालाओं में मास्टर ट्रेनर के रूप में कार्य किया, और रिपोर्टिंग अवधि के दौरान भारत के विभिन्न प्रमुख संस्थानों में स्नातकोत्तर गाइड्स को मूल्यवान प्रशिक्षण प्रदान किया।

#### क्षमता निर्माण कार्यक्रम

सभी संकाय सदस्यों ने स्नातकोत्तर गाइड्स के लिए वैज्ञानिक लेखन, शोध अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर क्षमता निर्माण कार्यक्रम को विभिन्न निर्धारित तिथियों पर नामित संस्थानों में सफलतापूर्वक पूरा किया।

#### आरोग्य मेलों में भागीदारी

1. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने विभिन्न संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 12–14 जून 2024 को महाकवि कालिदास कला मंदिर, शालिमार, नासिक, महाराष्ट्र में आयोजित प्रतिष्ठित राज्य—स्तरीय आरोग्य मेले में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।

2. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 1–3 अगस्त 2024 को हाइटेक्स प्रदर्शनी केंद्र, तेलंगाना, हैदराबाद में आईईसी योजना के तहत राज्य–स्तरीय आरोग्य मेले में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।
3. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 18–20 अक्टूबर 2024 को अमृतसर, पंजाब में आईईसी योजना के तहत आयुर्वेद पर्व में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।
4. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 24–26 अक्टूबर 2024 को गोपबंधु आयुर्वेद महाविद्यालय, पुरी, वीआईपी रोड, ओडिशा में आईईसी योजना के तहत आयुर्वेद पर्व में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।
5. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 14–20 नवंबर 2024 को प्रगति मैदान में 43वें भारत अंतरराष्ट्रीय व्यापार मेले में भाग लेने के लिए प्रतिनियुक्त किया।
6. राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 17–19 दिसंबर 2024 को स्टेट कन्वेंशन सेंटर, मेघालय, शिलांग में राष्ट्रीय स्तर के आरोग्य मेले में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।
7. नेशनल इंस्टीट्यूट ऑफ यूनानी मेडिसिन ने संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और सहायक कर्मचारियों को दिनांक 8–10 जनवरी 2025 को विदेश मंत्रालय द्वारा आयोजित 18वें प्रवासी भारतीय दिवस (पीबीडी) के अवसर पर भुवनेश्वर, ओडिशा में मेले में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का प्रतिनिधित्व करने के लिए प्रतिनियुक्त किया।

#### अंत: संस्थान परियोजनाएँ (आईएमआर परियोजनाएँ)

1. प्रो. इस्मत शमीम की देखरेख में "महिलाओं में सर्वाइकल एक्ट्रोपियन में यूनानी फॉर्मूलेशन और क्रायोथेरेपी की तुलनात्मक अध्ययन" पर एक आईएमआर परियोजना चल रही है।
2. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस की देखरेख में "पेरीमेनोपॉज़ल डिप्रेशन में मजून नजाह के प्रभाव दृ एक खुला अवलोकन अध्ययन" पर एक आईएमआर परियोजना चल रही है।
3. प्रो. इस्मत शमीम और डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस की देखरेख में "पॉलीसिस्टिक ओवेरियन सिंड्रोम में यूनानी फॉर्मूलेशन बनाम मेटफॉर्मिन का प्रभाव दृ एक रैंडमाइज्ड नियंत्रित परीक्षण" पर एक आईएमआर परियोजना चल रही है।
4. प्रो. अरशिया सुल्ताना की देखरेख में "महिला यौन रोग में बेहमन सुर्ख का प्रभाव: एक पायलट अध्ययन" पर एक आईएमआर परियोजना सीटीआरआई में पंजीकृत है और परीक्षण शुरू करने की अनुमति प्राप्त हो चुकी है।

5. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस और प्रो. इस्मत शमीम की देखरेख में "राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान चिकित्सालय में आने वाली गर्भवती महिलाओं में पोषण के प्रति ज्ञान, दृष्टिकोण और व्यवहार का आकलन दृ एक क्रॉस-सेक्शनल अध्ययन" पर एक आईएमआर परियोजना चल रही है।

#### बाह्य परियोजनाएँ (ईएमआर परियोजनाएँ)

1. प्रो. अरशिया सुल्ताना की देखरेख में "महिलाओं में वरम मजरा-ए-बौल (मूत्र मार्ग संक्रमण) में यूनानी फार्माकोपियल फॉर्मूलेशन की प्रभावकारिता: एक रैंडमाइज्ड मानक नियंत्रित अध्ययन" पर एक ईएमआर परियोजना चल रही है।
2. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस, प्रो. वजीहा बेगम और प्रो. इस्मत शमीम की देखरेख में "प्रजनन आयु वर्ग की महिलाओं में आयरन की कमी से होने वाले एनीमिया में माजून खब्सुल हदीद की प्रभावकारिता दृ एक रैंडमाइज्ड नियंत्रित अध्ययन" पर एक ईएमआर परियोजना चल रही है।
3. डॉ. मलिक इतरत की मुख्य अन्वेषक के रूप में देखरेख में "सिरका और हींग की सतह कीटाणुशोधन दक्षता का मूल्यांकन" पर एक ईएमआर परियोजना पूरी हो चुकी है।

#### संकाय सदस्यों को प्रदान किए गए पुरस्कार

डॉ. मोहम्मद अरशद जमाल, एसोसिएट प्रोफेसर, अमराजे जिल्द व तजीनियात (त्वचा और सौंदर्यविज्ञान) विभाग, को दिनांक 12 फरवरी 2025 को यूनानी दिवस समारोह के अवसर पर ऑल इंडिया यूनानी तिब्बी कांग्रेस, नई दिल्ली द्वारा यूनानी चिकित्सा प्रणाली में साहित्यिक कार्य के लिए "अल्लामा कबीरुद्दीन अंतरराष्ट्रीय पुरस्कार 2024" से सम्मानित किया गया।

## अन्य महत्वपूर्ण आयोजन

### पीएचडी कार्यक्रमों का विस्तार

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु को अपनी संबद्ध विश्वविद्यालय, राजीव गांधी यूनिवर्सिटी ऑफ हेल्थ साइंसेज से शैक्षणिक सत्र 2025-26 से दो अतिरिक्त विषयों, अर्थात् इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां (प्रसूति व स्त्री रोग) और तहफफुजी व समाजी तिब (निवारक और सामाजिक चिकित्सा) में पीएचडी कार्यक्रम शुरू करने की स्वीकृति प्राप्त हुई है। यह विस्तार संस्थान के यूनानी चिकित्सा में शोध में उत्कृष्टता और प्रगति को बढ़ावा देने के निरंतर प्रयासों को दर्शाता है।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान पहले से ही यूनानी चिकित्सा के दो प्रमुख विषयों, मोआलजात (यूनानी मेडिसिन) और इल्मुल अदविया (औषध विज्ञान) में पीएचडी पाठ्यक्रम प्रदान कर रहा है। यह शैक्षणिक उपलब्धि प्रो. सैयद शाह आलम, निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के दूरदर्शी नेतृत्व में संभव हुई है, जिनकी अटूट प्रतिबद्धता शेष सभी विभागों में स्नातकोत्तर कार्यक्रम शुरू करने और आने वाले वर्षों में अधिक विशेषज्ञताओं में पीएचडी शोध के अवसरों का विस्तार करने की है।

### हिंदी दिवस समारोह

हिंदी दिवस प्रत्येक वर्ष दिनांक 14 सितंबर को मनाया जाता है, ताकि 1949 में संविधान सभा द्वारा देवनागरी लिपि में लिखित हिंदी को भारत की आधिकारिक भाषाओं में से एक के रूप में अपनाने की स्मृति को चिह्नित किया जाए। यह ऐतिहासिक मान्यता ब्योहार राजेंद्र सिन्हा जैसे कई दिग्गजों के अथक प्रयासों से संभव हुई, जिन्होंने पूरे राष्ट्र में हिंदी की वकालत की। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में इस अवसर को उत्साह और सक्रिय भागीदारी के साथ मनाया गया। दिन के महत्व को उजागर करने के लिए स्नातकोत्तर विद्वानों और कर्मचारियों के लिए निबंध लेखन प्रतियोगिताओं सहित कई प्रतिस्पर्धी कार्यक्रम आयोजित किए गए। समारोह का समापन पुरस्कार वितरण समारोह के साथ हुआ, जिसमें विजेताओं को नकद पुरस्कारों से सम्मानित किया गया, जिसने इस आयोजन को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान समुदाय के लिए यादगार और प्रेरणादायक बनाया। बिलकुल, आपके भावपूर्ण लेख को साहित्यिक गरिमा और अभिव्यक्ति की गहराई देते हुए ब्रोशर या रिपोर्ट के लिए उपयुक्त शैली में प्रस्तुत करता हूँ:

### राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में राज भाषा के गौरव का उत्सव

हिंदी दिवस, प्रतिवर्ष 14 सितंबर को मनाया जाता है, उस ऐतिहासिक क्षण की स्मृति में जब वर्ष 1949 में संविधान सभा ने देवनागरी लिपि में लिखित हिंदी को भारत की राजभाषा के रूप में मान्यता प्रदान की। यह गौरवपूर्ण निर्णय ब्योहार राजेंद्र सिन्हा जैसे अनेक भाषासेवियों के अथक प्रयासों का प्रतिफल था, जिन्होंने हिंदी को राष्ट्र की आत्मा के रूप में प्रतिष्ठित करने हेतु सतत संघर्ष किया। इस अवसर पर राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने भी भाषा के प्रति अपने सम्मान और प्रतिबद्धता को उत्साहपूर्वक अभिव्यक्त किया। संस्थान परिसर में हिंदी दिवस को गरिमामय वातावरण में मनाया गया, जिसमें संकाय सदस्यों, स्नातकोत्तर विद्वानों और कर्मचारियों की सक्रिय भागीदारी रही।

## प्रतियोगिताएँ और रचनात्मक अभिव्यक्ति

हिंदी भाषा की अभिव्यक्तिक शक्ति को उजागर करने हेतु निबंध लेखन प्रतियोगिता सहित विविध रचनात्मक कार्यक्रमों का आयोजन किया गया। प्रतिभागियों ने हिंदी के सामाजिक, सांस्कृतिक और शैक्षणिक महत्व पर विचारपूर्ण लेख प्रस्तुत किए, जो भाषा के प्रति उनके भाव और दृष्टिकोण को दर्शाते थे।

## पुरस्कार वितरण और प्रेरणा

समारोह का समापन पुरस्कार वितरण के साथ हुआ, जिसमें उत्कृष्ट प्रतिभागियों को नकद पुरस्कार प्रदान कर सम्मानित किया गया। यह सम्मान न केवल उनकी रचनात्मकता की सराहना थी, बल्कि हिंदी के प्रति उनके समर्पण को भी मान्यता देने का एक माध्यम था।

यह आयोजन संस्थान समुदाय के लिए न केवल स्मरणीय रहा, बल्कि प्रेरणास्पद भी, जिसने हिंदी को केवल एक भाषा नहीं, बल्कि संस्कृति, विचार और आत्माभिव्यक्ति के रूप में पुनः प्रतिष्ठित किया।

## केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के रोगों पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन

केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के रोगों (अमराज्जे दिमाग व आसाब) पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन दिनांक 7 दिसंबर 2024 को यूनानी दिवस समारोह 2025 के पूर्व आयोजन के रूप में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आयोजित किया गया। गवर्नमेंट यूनानी मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल के सहयोग से आयोजित इस आयोजन का उद्देश्य न्यूरोलॉजिकल रोगों के प्रबंधन और शोध को आगे बढ़ाना था। इसका प्राथमिक लक्ष्य विभिन्न चिकित्सा विशेषज्ञताओं को एकीकृत करके केंद्रीय तंत्रिका तंत्र के लिए व्यापक देखभाल प्रदान करना था, जिसमें व्यक्तिगत चिकित्सा और जीवनशैली हस्तक्षेपों के माध्यम से रोगी-केंद्रित दृष्टिकोण पर जोर दिया गया। विभिन्न गणमान्य व्यक्तियों के सत्रों ने न्यूरोलॉजिकल विकारों के प्रबंधन के लिए पारंपरिक प्रथाओं को आधुनिक चिकित्सा विज्ञान के साथ मिश्रित करने वाली विभिन्न चिकित्सा दृष्टिकोणों और समग्र दृष्टिकोणों का व्यापक दृष्टिकोण प्रस्तुत किया। साझा की गई अंतर्दृष्टि का उद्देश्य समझ को बढ़ाना, रोगी देखभाल में सुधार करना और न्यूरोलॉजिकल रोगों में आगे शोध को प्रेरित करना था।

## हृदय स्वास्थ्य पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन

इल्मुल कबालत व अमराज्जे निसवां विभाग द्वारा दिनांक 6 जुलाई 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में गवर्नमेंट यूनानी मेडिकल कॉलेज एंड हॉस्पिटल के सहयोग से हृदय स्वास्थ्य पर अंतर्विषयी दृष्टिकोण पर राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित किया गया। इस आयोजन का व्यापक उद्देश्य हृदय देखभाल और शोध को बेहतर बनाना था। यह सम्मेलन आयुष और आधुनिक चिकित्सा, जैसे कार्डियोलॉजी, के विभिन्न विषयों के स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए ज्ञान के आदान-प्रदान का मंच प्रदान करता था। सम्मेलन का उद्देश्य विभिन्न चिकित्सा विशेषज्ञताओं को एकीकृत करके व्यापक हृदय देखभाल प्रदान करना था, जिसमें व्यक्तिगत चिकित्सा और जीवनशैली हस्तक्षेपों के माध्यम से रोगी-केंद्रित दृष्टिकोण पर जोर दिया गया। सम्मेलन के उद्घाटन सत्र में डॉ. राघवेंद्र राव एम., निदेशक, सीसीआरवायएन, नई दिल्ली और प्रो. अब्दुल नासिर अंसारी, निदेशक प्रभारी, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान सहित प्रतिष्ठित गणमान्य व्यक्तियों ने

भाग लिया। कुल मिलाकर, यह सम्मेलन हृदय संबंधी चुनौतियों का समाधान करने के लिए अंतर्विषयी सहयोग को बढ़ावा देने वाला एक महत्वपूर्ण आयोजन था, जिसका स्पष्ट लक्ष्य हृदय स्वास्थ्य देखभाल में वैश्विक मानकों को आगे बढ़ाना था।

### यूनानी दिवस समारोह के अवसर पर राष्ट्रीय सेमिनार

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने दिनांक 22 फरवरी 2025 को "एकीकृत स्वास्थ्य समाधानों के लिए यूनानी चिकित्सा में नवाचार" पर राष्ट्रीय सेमिनार आयोजित करके यूनानी दिवस 2025 मनाया। मुख्य अतिथि डॉ. वसीम उर रहमान, आईआरएस और सम्मानित अतिथि डॉ. सुभर्ण रॉय ने इस आयोजन की शोभा बढ़ाई। विशेषज्ञों ने आधुनिक स्वास्थ्य देखभाल में यूनानी चिकित्सा की भूमिका पर प्रकाश डाला, जिसमें पारंपरिक और उन्नत चिकित्सा के बीच जैवसूचना विज्ञान को एक सेतु के रूप में जोर दिया गया। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के निदेशक ने यूनानी चिकित्सा के विकास और निरंतर समर्थन पर विचारोत्तेजक भाषण दिया, जिसमें एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल में इसके महत्व पर बल दिया गया। सेमिनार में अंतर्दृष्टिपूर्ण चर्चाएँ और शोध प्रस्तुतियाँ शामिल थीं, जो इस क्षेत्र में नवाचार और सहयोग की आवश्यकता को रेखांकित करती थीं। यह आयोजन सफलतापूर्वक संपन्न हुआ, जिसने शोध, नवाचार और वैश्विक स्वास्थ्य एकीकरण के माध्यम से यूनानी चिकित्सा को आगे बढ़ाने के लिए राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की प्रतिबद्धता को पुनः पुष्ट किया।

### राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने शोध, नवाचार और उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ शुरू किया

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने यूनानी चिकित्सा में शोध, नवाचार और उद्यमिता को बढ़ावा देने के लिए शोध, नवाचार और उद्यमिता विकास प्रकोष्ठ (आरआईडीसी-राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान) शुरू किया। इस प्रकोष्ठ का उद्घाटन यूनानी दिवस 2025 समारोह के दौरान डॉ. वसीम उर रहमान, आईआरएस द्वारा किया गया, जिसमें डॉ. सुभर्ण रॉय, वैज्ञानिक-जी और निदेशक, आईसीएमआर – एनआईटीएम, बेलगावी, प्रो. सैय्यद शाह आलम, निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान और डॉ. हामिदुद्दीन, समन्वयक, आरआईडीसी प्रकोष्ठ उपस्थित थे। आरआईडीसी-राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का उद्देश्य शिक्षण, निदान, दवा वितरण और प्रौद्योगिकी में नवीन विचारों को पोषित करना, मार्गदर्शन और ऋष्यायन की सुविधा प्रदान करना है। यह पहल आयुष मंत्रालय के पारंपरिक चिकित्सा को आधुनिक प्रगति के साथ एकीकृत करने के दृष्टिकोण के अनुरूप है, जो यूनानी चिकित्सा में शोध-प्रेरित विकास को बढ़ावा देती है।

### राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान और राष्ट्रीय पारंपरिक चिकित्सा संस्थान के बीच समझौता ज्ञापन पर हस्ताक्षर

यूनानी दिवस समारोह 2025 के अवसर पर, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान और एनआईटीएम – आईसीएमआर के बीच शोध, नवाचार और यूनानी चिकित्सा को आधुनिक स्वास्थ्य देखभाल के साथ एकीकृत करने में सहयोग को बढ़ावा देने के लिए एक समझौता ज्ञापन (एमओयू) पर हस्ताक्षर किए गए। यह साझेदारी वैज्ञानिक सत्यापन, उन्नत शोध और साक्ष्य-आधारित प्रथाओं को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखती है, जो यूनानी चिकित्सा की समग्र स्वास्थ्य देखभाल में भूमिका को मजबूत करती है। यह एमओयू वैश्विक

और शोध सहयोग को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है, जो पारंपरिक और आधुनिक चिकित्सा में नए प्रगति और अंतर्विषयी अध्ययनों का मार्ग प्रशस्त करता है।

### आयुष अस्पतालों के पैनल में शामिल होने के लिए संवेदीकरण कार्यक्रम

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु ने दिनांक 28 जून 2024 को आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के तत्वावधान में आयुष अस्पतालों के पैनल में शामिल होने और बीमा दावों के लिए दस्तावेज़ीकरण पर एक संवेदीकरण कार्यक्रम आयोजित किया। यह कार्यक्रम आयुष चिकित्सकों और चिकित्सालय प्रशासकों को पैनल में शामिल होने की प्रक्रियाओं, आवश्यकताओं और लाभों के साथ-साथ बीमा दावों के लिए प्रभावी दस्तावेज़ीकरण के बारे में शिक्षित करने के लिए डिज़ाइन किया गया था। इस कार्यक्रम का सफल समन्वय डॉ. मुजफ्फर दिन अहमद भट, एसोसिएट प्रोफेसर और विभागाध्यक्ष, मोआलजात (चिकित्सा) विभाग, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने किया। इस आयोजन में प्रो. बेजॉन कुमार मिश्रा, अध्यक्ष, बीमा विशेषज्ञ समूह, आयुष मंत्रालय; प्रो. अब्दुल नासिर अंसारी, निदेशक प्रभारी, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान; डॉ. कौस्तुभ उपाध्याय, सलाहकार (आयुर्वेद), आयुष मंत्रालय; और डॉ. देबाशीष पांडा, संयुक्त सलाहकार (आयुर्वेद) जैसे प्रतिष्ठित गणमान्य व्यक्तियों ने भाग लिया।

### अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस 2025 के लिए उलटी गिनती कार्यक्रम

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने मोरारजी देसाई राष्ट्रीय योग संस्थान के सहयोग से दिनांक 18 मार्च 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान क्रिकेट मैदान में अंतर्राष्ट्रीय योग दिवस (आईडीवाई) 2025 के लिए 100-दिवसीय योगोत्सव उलटी गिनती के 95वें दिन एक भव्य योग आयोजन सफलतापूर्वक आयोजित किया। लगभग 600 व्यक्तियों की उत्साहपूर्ण भागीदारी के साथ, इस आयोजन ने समग्र कल्याण को बढ़ावा देने में योग की परिवर्तनकारी शक्ति को प्रदर्शित किया। प्रो. सैय्यद शाह आलम, निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के दूरदर्शी नेतृत्व और डॉ. एम.डी.ए. भट, नोडल अधिकारी, आईडीवाई-2025 के समर्पित समन्वय के तहत यह कार्यक्रम उल्लेखनीय रूप से सफल रहा। प्रो. जी. सोफी, प्रो. ए.एन. अंसारी, डॉ. वसीम अहमद, श्री नंदा किशोर और अन्य के योगदान इस आयोजन के आयोजन में अमूल्य थे। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के सभी शिक्षण और गैर-शिक्षण कर्मचारियों, स्नातकोत्तर और पीएचडी विद्वानों, विभिन्न कॉलेजों और विश्वविद्यालयों के छात्रों की सक्रिय भागीदारी ने इस समारोह को भव्य सफलता प्रदान की। इसमें एस-व्यास योग विश्वविद्यालय, सर्वोदय कॉलेज ऑफ नर्सिंग, रोटरी बेंगलुरु ग्लोबल योग क्लब, संयम योग महाविद्यालय, स्वामी विवेकानंद योग अनुसंधान और समग्र स्वास्थ्य ट्रस्ट, योग यूनिवर्सिटी ऑफ द अमेरिका, प्रणव योग प्रतिष्ठान, और गवर्नमेंट होम्योपैथी कॉलेज, बेंगलुरु शामिल थे।

### स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन कार्यक्रम 2024-25

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु ने दिनांक 14 से 30 नवंबर 2024 तक "प्रवीण विद्वान में परिवर्तन" थीम के तहत स्नातकोत्तर ओरिएंटेशन कार्यक्रम 2024-25 का सफलतापूर्वक आयोजन किया। यह कार्यक्रम नवप्रवेशित स्नातकोत्तर विद्वानों को शैक्षणिक उत्कृष्टता, शोध पद्धतियों, व्यावसायिक नैतिकता और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में उनकी यात्रा के लिए आवश्यक पारस्परिक कौशलों में मजबूत आधार प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया था।

इस ओरिएंटेशन में संस्थागत ब्रीफिंग, शोध पद्धति मॉड्यूल, व्यावहारिक कौशल—निर्माण कार्यशालाएँ, परिसर परिचय और प्रख्यात विशेषज्ञों द्वारा प्रेरक व्याख्यान सहित कई समृद्ध सत्र शामिल थे। जीवंत भागीदारी और सकारात्मक प्रतिक्रिया के साथ, यह ओरिएंटेशन कार्यक्रम यूनानी चिकित्सा के क्षेत्र में सक्षम, नैतिक और दूरदर्शी नेताओं को पोषित करने के लिए राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की अटूट प्रतिबद्धता को रेखांकित करता है।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान बेंगलुरु और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद ने विश्व आयुर्वेद दिवस 2024 में सक्रिय रूप से भाग लिया

रेपोर्टिंग वर्ष में 9वां आयुर्वेद दिवस दिनांक 29 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रव्यापी मनाया गया। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु में इस आयोजन की शुरुआत भारत के माननीय प्रधानमंत्री, श्री नरेंद्र मोदी के संबोधन के सीधे प्रसारण के साथ हुई। संकाय सदस्य, स्नातकोत्तर विद्वान, हस्पताल के चिकित्सक और प्रशासनिक कर्मचारी सेमिनार हॉल में एकत्र हुए और माननीय प्रधानमंत्री के भाषण को देखा। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद के संकाय सदस्यों और चिकित्सालय कर्मचारियों ने भी ऑल इंडिया इंस्टीट्यूट ऑफ आयुर्वेद (एआईआईए), नई दिल्ली में 9वें आयुर्वेद दिवस समारोह में भाग लिया। "वैश्विक स्वास्थ्य के लिए आयुर्वेद नवाचार" थीम पर आधारित इस आयोजन में माननीय प्रधानमंत्री की उपस्थिति रही, जिन्होंने इस अवसर पर एआईआईए के द्वितीय चरण का उद्घाटन किया।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में प्रथम विश्व ध्यान दिवस का पालन

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु ने आयुष मंत्रालय के निर्देशों का पालन करते हुए दिनांक 21 दिसंबर 2024 को प्रथम विश्व ध्यान दिवस का पालन किया। इस आयोजन का उद्देश्य मानसिक और शारीरिक कल्याण को बढ़ावा देने में ध्यान और सजगता प्रथाओं के लाभों को उजागर करना था। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु में इस दिन की शुरुआत प्रशासनिक ब्लॉक में आयोजित एक सेमिनार के साथ हुई, जिसमें संकाय सदस्य, कर्मचारी और छात्र बड़ी संख्या में एकत्र हुए। इस कार्यक्रम में विशेषज्ञों द्वारा आयोजित इंटरैक्टिव सत्र शामिल थे, जिन्होंने विभिन्न ध्यान तकनीकों और श्वास व्यायामों के माध्यम से प्रतिभागियों का मार्गदर्शन किया।

## चिकित्सालय संबंधी गतिविधियाँ

चिकित्सालय स्वास्थ्य देखभाल प्रणाली में एक अत्यंत महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। ये ऐसी संस्थाएँ हैं, जहाँ संगठित चिकित्सा व्यवस्था के अंतर्गत योग्य चिकित्सक, नर्सिंग स्टाफ, रेडियोलॉजी विशेषज्ञ, प्रयोगशाला तकनीशियन एवं अन्य सहायक कर्मचारी प्रतिदिन एवं हर समय चिकित्सा, नर्सिंग, रेडियोलॉजी, प्रयोगशाला तथा संबंधित सेवाएँ प्रदान करते हैं।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान का चिकित्सालय विभिन्न पुरानी बीमारियों के उपचार हेतु यूनानी चिकित्सा पद्धतियों जैसे इलाज बिल दवा, इलाज बिल तदबीर, इलाज बिल गिज़ा, तथा इलाज बिल यद का उपयोग करते हुए बाह्य रोगी विभाग (ओपीडी) एवं अंतः रोगी विभाग (आईपीडी) के माध्यम से विविध उपचार सेवाएँ प्रदान करता है। समय-समय पर, संस्थान का चिकित्सालय राष्ट्रीय एवं अंतरराष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवसों के अवसर पर जागरूकता अभियान तथा निःशुल्क चिकित्सा शिविरों का आयोजन भी करता है, जिससे समुदाय में स्वास्थ्य के प्रति जागरूकता और यूनानी चिकित्सा की पहुँच को सुदृढ़ किया जा सके। इस रिपोर्टिंग वर्ष के दौरान निम्नलिखित कार्यक्रम आयोजित किए गए:

### स्कूल स्वास्थ्य शिविर / कार्यक्रम

रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, तहफफुज़ी व समाजी तिब विभाग ने स्कूल स्वास्थ्य मूल्यांकन शिविर आयोजित किए, जिनमें बच्चों की नियमित स्वास्थ्य जाँच की गई। टीएसटी विभाग के संकाय और स्नातकोत्तर विद्वानों को इन शिविरों के लिए प्रतिनियुक्त किया गया। प्राथमिक, मिडिल और हाई स्कूल के छात्रों में संतुलित आहार के बारे में जागरूकता फैलाई गई। बच्चों को हाथ धोने, स्वच्छता और सफाई के प्रति भी जागरूक किया गया।

### अंतर्राष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्वास्थ्य जागरूकता दिवसों का पालन

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान विभिन्न सह-पाठ्यचर्या गतिविधियों को बढ़ावा देता है, जो रोगियों को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष लाभ पहुँचाती हैं और साथ ही छात्रों, शिक्षकों और अन्य कर्मचारियों के विकास में योगदान देती हैं। इस रिपोर्टिंग अवधि के दौरान ऐसी गतिविधियों की मुख्य विशेषताएँ निम्नलिखित हैं:

### विश्व स्वास्थ्य दिवस समारोह 2024

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु ने दिनांक 7 अप्रैल 2024 को विश्व स्वास्थ्य दिवस को उत्साह और प्रतिबद्धता के साथ मनाया। इस आयोजन ने वैश्विक थीम "मेरा स्वास्थ्य, मेरा अधिकार" को अपनाया, जिसमें कल्याण, समानता और सतत विकास के लिए स्वास्थ्य संवर्धन के महत्व को रेखांकित किया गया। इस अवसर को चिह्नित करने के लिए, संस्थान के चिकित्सालय सेमिनार हॉल में एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया गया, जिसका उद्देश्य समुदाय, चिकित्सालय कर्मचारियों, स्नातकोत्तर विद्वानों और रोगियों को व्यक्तिगत स्वास्थ्य अधिकारों और सक्रिय कल्याण के महत्व के प्रति संवेदनशील बनाना था। यह कार्यक्रम समावेशी स्वास्थ्य देखभाल, रोगी सशक्तिकरण और समग्र स्वास्थ्य प्राप्त करने में यूनानी चिकित्सा की महत्वपूर्ण भूमिका पर चर्चा को प्रेरित करने का मंच रहा।

## तंबाकू विरोधी दिवस का पालन

वर्तमान रिपोर्टिंग वर्ष 2024 में, तहपफुज़ी व समाजी तिब विभाग ने दिनांक 31 मई 2024 को तंबाकू विरोधी दिवस का पालन करने के लिए एक अभियान आयोजित किया, जिसका उद्देश्य तंबाकू उपयोग के हानिकारक प्रभावों के बारे में जागरूकता बढ़ाना था। इस अवसर पर, संकाय सदस्यों ने तंबाकू से संबंधित मृत्यु दर के वैश्विक और राष्ट्रीय आँकड़ों और सक्रिय व निष्क्रिय धूम्रपान के कारण कैंसर की बढ़ती घटनाओं को उजागर करने वाली डेटा प्रस्तुतियों के साथ अंतर्दृष्टिपूर्ण व्याख्यान दिए। इस अभियान का उद्देश्य जनता को संवेदनशील बनाना और स्वस्थ, तंबाकू-मुक्त जीवनशैली को प्रोत्साहित करना था।

## विश्व थायराइड दिवस का पालन

इल्मुल कबालत व अमराज़े निसवां विभाग, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने दिनांक 25 मई 2024 को विश्व थायराइड दिवस और दिनांक 25-31 मई 2024 तक अंतरराष्ट्रीय थायराइड जागरूकता सप्ताह का आयोजन किया। इस अवसर पर, विभाग ने स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम, घर-घर अभियान, सतत चिकित्सा शिक्षा (सीएमई) सत्र और एक सूचनात्मक वेबिनार सहित कई प्रभावशाली गतिविधियाँ आयोजित कीं। इन पहलों का उद्देश्य जनता को शिक्षित करना, व्यावसायिक ज्ञान को बढ़ाना और थायराइड से संबंधित विकारों का शीघ्र पता लगाना और प्रबंधन करना था।

## विश्व जनसंख्या दिवस और हृदय दिवस का पालन

विश्व जनसंख्या दिवस जनसंख्या से संबंधित महत्वपूर्ण मुद्दों जैसे परिवार नियोजन, लैंगिक समानता, गरीबी उन्मूलन, मातृ स्वास्थ्य और मानव अधिकारों के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने का कार्य करता है। इस महत्वपूर्ण अवसर के पालन में, तहपफुज़ी व समाजी तिब विभाग ने दिनांक 11 जुलाई 2024 को संस्थान में एक कार्यक्रम आयोजित किया, जिसका उद्देश्य समुदाय को इन महत्वपूर्ण विषयों पर शिक्षित करना और संलग्न करना था।

इसके अतिरिक्त, संस्थान ने दिनांक 29 सितंबर 2024 को विश्व हृदय दिवस मनाया। इस अवसर पर, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के डॉक्टरों ने सामान्य जनता को हृदय स्वास्थ्य बनाए रखने के लिए आवश्यक जीवनशैली प्रथाओं जैसे तंबाकू छोड़ना, नियमित शारीरिक गतिविधि और हृदय-स्वस्थ आहार अपनाने के बारे में अंतर्दृष्टिपूर्ण व्याख्यान दिए। इस आयोजन का उद्देश्य निवारक स्वास्थ्य देखभाल को बढ़ावा देना और हृदयवाहिका कल्याण के बारे में जागरूकता बढ़ाना था।

## विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस का पालन

अवसाद और चिंता सबसे आम मानसिक स्वास्थ्य विकारों में से हैं, जो कार्यस्थल पर किसी व्यक्ति की प्रभावी कार्यक्षमता को काफी हद तक प्रभावित करते हैं। जो नियोक्ता मानसिक स्वास्थ्य चुनौतियों का सामना कर रहे सहकर्मियों का सक्रिय रूप से समर्थन करते हैं, वे न केवल अपने कर्मचारियों के कल्याण में योगदान देते हैं, बल्कि कार्यस्थल की उत्पादकता और मनोबल में भी सुधार देखते हैं। कर्मचारियों और नियोक्ताओं के बीच की खाई को पाटने और मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता को बढ़ावा देने के लिए, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने तहपफुज़ी व समाजी तिब विभाग द्वारा आयोजित दिनांक 10 अक्टूबर 2024 को विश्व

मानसिक स्वास्थ्य दिवस मनाया। इस अवसर पर, संकाय सदस्यों ने मानसिक स्वास्थ्य मुद्दों, कार्यस्थल तनाव और भावनात्मक कल्याण के महत्व को संबोधित करते हुए अंतर्दृष्टिपूर्ण व्याख्यान दिए। इसके अतिरिक्त, तनाव से राहत की विभिन्न तकनीकों का प्रदर्शन किया गया, जो चिंता प्रबंधन और स्वस्थ कार्य वातावरण को बढ़ावा देने के लिए व्यावहारिक उपकरण प्रदान करती थीं।

### विश्व गठिया दिवस का पालन

विश्व गठिया दिवस, जो हर साल दिनांक 12 अक्टूबर को मनाया जाता है, का उद्देश्य रूमेटिक और मस्क्युलोस्केलेटल रोगों (आरएमडी) पुरानी स्थितियों जो रोगियों और उनके देखभालकर्ताओं की जीवन गुणवत्ता को काफी प्रभावित करती हैं के बारे में वैश्विक जागरूकता बढ़ाना है। इस महत्वपूर्ण दिन के पालन में, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने तहफफुजी व समाजी तिब विभाग के सहयोग से दिनांक 12 अक्टूबर 2024 को एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया। इसका उद्देश्य मस्क्युलोस्केलेटल विकारों, विशेष रूप से गठिया, की रोकथाम, शीघ्र पता लगाने और प्रबंधन के बारे में जनता को शिक्षित करना था। इस आयोजन के दौरान, संकाय सदस्यों ने गठिया के बोझ, जीवनशैली हस्तक्षेपों की भूमिका और पुरानी मस्क्युलोस्केलेटल स्थितियों के प्रबंधन में यूनानी चिकित्सा की प्रासंगिकता को उजागर करते हुए अंतर्दृष्टिपूर्ण व्याख्यान दिए। इस कार्यक्रम ने गठिया से पीड़ित व्यक्तियों की जीवन गुणवत्ता में सुधार के लिए बहुविषयी दृष्टिकोण के महत्व पर जोर दिया।

### विश्व एचआईवी / एड्स दिवस का पालन

विश्व एड्स दिवस 2024 को चिह्नित करने के लिए, तहफफुजी व समाजी तिब विभाग ने दिनांक 1 दिसंबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान और आसपास के आवासीय कॉलोनियों में एक सार्वजनिक जागरूकता रैली आयोजित की। प्रतिभागियों ने एचआईवी / एड्स की रोकथाम, संक्रमण में कमी और जाँच व उपचार के महत्व को उजागर करने वाले बैनर लिए। रोग के बारे में जागरूकता फैलाने और सुरक्षित स्वास्थ्य प्रथाओं को बढ़ावा देने के लिए सामान्य जनता को सूचनात्मक पर्चे भी वितरित किए गए। इस आयोजन में संकाय सदस्यों और स्नातकोत्तर छात्रों की सक्रिय भागीदारी देखी गई, जो समुदाय संलग्नता और सार्वजनिक स्वास्थ्य शिक्षा के लिए संस्थान की निरंतर प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

### विश्व स्तनपान सप्ताह का पालन

इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने दिनांक 1-7 अगस्त 2024 को संस्थान के चिकित्सालय में विश्व स्तनपान सप्ताह का आयोजन किया। इस अवसर पर सामान्य जनता और चिकित्सालय में आने वाले रोगियों के लिए कई सार्वजनिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए, जो शिशु पोषण और मातृ स्वास्थ्य के महत्वपूर्ण घटक के रूप में स्तनपान के महत्व पर केंद्रित थे। इन कार्यक्रमों के दौरान, प्रतिभागियों को शिशुओं के स्वस्थ विकास और वृद्धि के लिए स्तनपान को एक आवश्यक प्रथा के रूप में प्रोत्साहित किया गया। जागरूकता कार्यक्रमों ने यूनानी गैलेक्टागॉग्स, स्तन दूध वृद्धि को बढ़ाने के लिए यूनानी प्राकृतिक उपचार की भूमिका को भी उजागर किया। इन संदेशों को सुदृढ़ करने के लिए सूचनात्मक पर्चे वितरित किए गए। इस आयोजन में संकाय, कर्मचारियों और छात्रों की उत्साहपूर्ण भागीदारी देखी गई, जो आधुनिक और पारंपरिक स्वास्थ्य देखभाल दृष्टिकोणों के माध्यम से मातृ और शिशु स्वास्थ्य के प्रति संस्थान की निरंतर प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

## डिम्बग्रंथि कैंसर जागरूकता कार्यक्रम

इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने दिनांक 1–30 सितंबर 2024 को संस्थान में डिम्बग्रंथि कैंसर जागरूकता माह का पालन किया। महिला बाह्य रोगी विभाग में आने वाले रोगियों के लिए दैनिक जागरूकता सत्र आयोजित किए गए, जिसमें यूनानी चिकित्सा के माध्यम से रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाने के उपायों के माध्यम से डिम्बग्रंथि कैंसर की रोकथाम पर विशेष ध्यान दिया गया। इस पहल के हिस्से के रूप में, स्त्री रोग ओपीडी के 10% रोगियों को मुफ्त पेल्विक अल्ट्रासोनोग्राफी (यूएसजी) की सुविधा प्रदान की गई। डिम्बग्रंथि कैंसर की रोकथाम और शीघ्र पता लगाने पर शैक्षिक पर्चे वितरित किए गए। अभियान के प्रभाव और समझ का आकलन करने के लिए, डिम्बग्रंथि कैंसर जागरूकता पर एक प्रश्नावली तैयार की गई और गूगल फॉर्म के माध्यम से प्रसारित की गई, जिसे 99 रोगियों ने पूरा किया। इस कार्यक्रम में संकाय, कर्मचारियों और छात्रों की सक्रिय और उत्साहपूर्ण भागीदारी देखी गई, जो महिलाओं के स्वास्थ्य और निवारक देखभाल के प्रति विभाग की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

## स्तन कैंसर जागरूकता कार्यक्रम

इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने दिनांक 1–30 अक्टूबर 2024 को संस्थान में स्तन कैंसर जागरूकता माह का पालन किया। पूरे महीने, महिला ओपीडी में आने वाले रोगियों के लिए दैनिक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किए गए, जिसमें यूनानी चिकित्सा के उपयोग से रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर कैंसर की रोकथाम पर विशेष ध्यान दिया गया। इस पहल के हिस्से के रूप में, स्त्री रोग ओपीडी के 10% रोगियों को मुफ्त स्तन यूएसजी प्रदान की गई, जिससे शीघ्र पता लगाने और निवारक स्क्रीनिंग को सक्षम किया गया। जनता को शिक्षित करने और संलग्न करने के लिए, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के चिकित्सालय में कन्नड़, उर्दू, हिंदी और अंग्रेजी में स्तन कैंसर जागरूकता के प्रमुख संदेशों को प्रदर्शित करने वाले बैनर और चार्ट प्रमुखता से प्रदर्शित किए गए, ताकि विविध रोगी आबादी के लिए पहुंच सुनिश्चित हो। स्तन कैंसर की रोकथाम, प्रारंभिक लक्षणों और जीवनशैली सिफारिशों पर सूचनात्मक पर्चे आगंतुकों के बीच वितरित किए गए। इस अभियान ने महिलाओं के स्वास्थ्य, शीघ्र पता लगाने और कैंसर रोकथाम के लिए एकीकृत दृष्टिकोणों के प्रति राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की प्रतिबद्धता को दर्शाया। स्तन कैंसर जागरूकता पर एक प्रश्नावली तैयार की गई और 80 रोगियों ने गूगल फॉर्म भरा।

## गर्भाशय ग्रीवा कैंसर जागरूकता माह का पालन

इल्मुल कबालत व अमराजे निसवां विभाग ने दिनांक 1–31 जनवरी 2025 को संस्थान में गर्भाशय ग्रीवा कैंसर जागरूकता माह का पालन किया। पूरे महीने, महिला ओपीडी और आईपीडी में आने वाले रोगियों के लिए कई भाषाओं में दैनिक जागरूकता सत्र आयोजित किए गए, जिसमें यूनानी चिकित्सा के माध्यम से रोग प्रतिरोधक क्षमता बढ़ाकर गर्भाशय ग्रीवा कैंसर की रोकथाम पर विशेष जोर दिया गया। आउटरीच गतिविधियों के हिस्से के रूप में, गर्भाशय ग्रीवा कैंसर और शीघ्र स्क्रीनिंग के महत्व के बारे में जनता को शिक्षित करने के लिए आसपास के आवासीय क्षेत्रों में घर-घर अभियान आयोजित किया गया। कन्नड़, अंग्रेजी और उर्दू में विस्तृत और सूचनात्मक पर्चे चिकित्सालय में रोगियों और आगंतुकों के बीच वितरित किए गए, जो पैप स्मीयर जाँच के महत्व, प्रारंभिक चेतावनी संकेतों और निवारक उपायों जैसे प्रमुख विषयों को उजागर करते थे। इन सत्रों में यूनानी हर्बल एंटीऑक्सिडेंट्स और इम्यूनोमॉड्यूलेटर्स की भूमिका,

दैनिक स्वच्छता और व्यक्तिगत सफाई बनाए रखने के महत्व को समग्र निवारक दृष्टिकोण के हिस्से के रूप में जोर दिया गया। स्त्री रोग ओपीडी में आने वाले 10% रोगियों को मुफ्त पैप स्मीयर स्क्रीनिंग सुविधा प्रदान की गई, और आगे की जाँच की आवश्यकता वाले कई रोगियों को निरंतर देखभाल के लिए उच्चतर चिकित्सा केंद्रों में रेफर किया गया। जागरूकता स्तर का आकलन करने के लिए, गर्भाशय ग्रीवा कैंसर पर एक प्रश्नावली गूगल फॉर्म के माध्यम से प्रसारित की गई, जिसे 100 रोगियों ने पूरा किया। इस कार्यक्रम ने सक्रिय भागीदारी प्राप्त की और महिलाओं के स्वास्थ्य, निवारक शिक्षा और एकीकृत स्वास्थ्य देखभाल के प्रति विभाग की समर्पण को दर्शाया।

### स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम

संस्थान समय-समय पर सामान्य जनता, जिसमें ओपीडी और आईपीडी रोगी शामिल हैं, के लिए स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करता है। इन पहलों का उद्देश्य विभिन्न स्वास्थ्य मुद्दों, निवारक उपायों और स्वस्थ जीवनशैली प्रथाओं के बारे में लोगों को शिक्षित और संवेदनशील बनाना है। आयोजित कुछ कार्यक्रमों में जीवनशैली रोगों, मातृ और शिशु स्वास्थ्य, मौसमी बीमारियों, पोषण और स्वच्छता, निवारक यूनानी स्वास्थ्य देखभाल उपायों और संचारी व गैर-संचारी रोगों पर विशेष अभियानों पर जागरूकता शिविर शामिल हैं।

1. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 31 अगस्त 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान द्वारा शामपुरा, बेंगलुरु में आयोजित शिविर में पोषण सप्ताह, दिनांक 1-7 2024 के तहत बच्चों के लिए स्वस्थ आहार पर एक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
2. प्रो. इस्मत शमीम ने दिनांक 17 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के चिकित्सालय के आईपीडी रोगियों के लिए यूनानी चिकित्सा के साथ महिला बांझपन के प्रबंधन पर एक जागरूकता व्याख्यान दिया।
3. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 18 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के चिकित्सालय के आईपीडी रोगियों के लिए प्रजनन आयु में एनीमिया पर एक जागरूकता व्याख्यान दिया।
4. प्रो. वजीहा बेगम ने दिनांक 22 अक्टूबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के चिकित्सालय के आईपीडी रोगियों के लिए थायरॉइड डिसफंक्शन पर एक जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
5. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 2 नवंबर 2024 को आईपीडी में पीसीओडी और यूनानी प्रबंधन पर एक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
6. प्रो. इस्मत शमीम ने दिनांक 25 जनवरी 2025 को गोविंदपुरा, नागवार ए सी पोस्ट, बेंगलुरु में मुफ्त चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा और मुफ्त हीमोग्लोबिन शिविर में भाग लिया और 113 रोगियों का उपचार किया।
7. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 27 फरवरी 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु द्वारा आयोजित उमर फंक्शन हॉल, रशाद नगर, बेंगलुरु में मुफ्त स्वास्थ्य परिक्षण शिविर में भाग लिया।

8. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 25 फरवरी 2025 (मंगलवार) को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित 'जनजातीय गौरव वर्ष कार्यक्रम' के तहत कुरिपाल्या (जनजातीय और वंचित क्षेत्र), तुमकुरु में सार्वजनिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
9. प्रो. इस्मत शमीम ने एंडोमेट्रियोसिस जागरूकता सप्ताह (दिनांक 3-9 मार्च) के दौरान दिनांक 6 मार्च 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आने वाले रोगियों के लिए एंडोमेट्रियोसिस के साथ महिलाओं में नैदानिक प्रस्तुति और उपचार विकल्पों पर स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
10. प्रो. वजीहा बेगम ने दिनांक 10 मार्च 2025 को अंतरराष्ट्रीय महिला दिवस के अवसर पर राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आने वाले स्नातकोत्तर विद्वानों और रोगियों के लिए एक प्रेरक व्याख्यान दिया।
11. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने मानसिक स्वास्थ्य जागरूकता सप्ताह (दिनांक 9-15 मार्च) के दौरान दिनांक 11 मार्च 2025 को किशोरों में मानसिक स्वास्थ्य मुद्दों पर स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
13. डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस ने दिनांक 21 मार्च 2024 को विश्व डाउन सिंड्रोम दिवस पर राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आने वाले रोगियों के लिए डाउन सिंड्रोम पर स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
14. प्रो. डॉ. अरशिया सुल्ताना ने दिनांक 24 मार्च 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित विश्व टीबी दिवस 2025 पर "गर्भावस्था के दौरान तपेदिक को समझना: माताओं और शिशुओं की रक्षा" शीर्षक से स्नातकोत्तर विद्वानों और रोगियों के लिए स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।
15. प्रो. वजीहा बेगम ने दिनांक 25 मार्च 2025 को राष्ट्रीय पोषण माह के दौरान राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में आने वाले रोगियों के लिए किशोरों में पोषण संबंधी मुद्दों पर स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम आयोजित किया।

### भविष्य की योजना

1. यूनानी चिकित्सा के अन्य विषयों में पीएचडी कार्यक्रम शुरू करना।
2. नैक मान्यता प्राप्त करना।
3. संबद्ध स्वास्थ्य पेशेवरों के लिए यूनानी चिकित्सा में प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू करना।
4. विदेशी छात्रों के लिए एक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम और इलाज बिल तदबीर में एक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू करना।
5. यूनानी शिक्षकों के लिए एक शैक्षणिक कर्मचारी कॉलेज स्थापित करना।
6. सौंदर्यविज्ञान और दवा निर्माण में एक प्रमाणपत्र पाठ्यक्रम शुरू करना।

## निष्कर्ष

आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के सम्मानित मार्गदर्शन में, संस्थान खुद को स्नातकोत्तर और पीएचडी शिक्षा, उन्नत रोगी देखभाल और यूनानी चिकित्सा प्रणाली में अत्याधुनिक शोध के लिए उत्कृष्टता केंद्र और एक आदर्श संस्थान के रूप में स्थापित करने की दृष्टि रखता है। नवाचार, गुणवत्ता और वैश्विक पहुंच के प्रति प्रतिबद्धता के साथ, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान यूनानी प्रणाली को राष्ट्रीय स्वास्थ्य देखभाल के एक महत्वपूर्ण घटक और वैश्विक स्वास्थ्य और कल्याण में एक विश्वसनीय योगदानकर्ता के रूप में मजबूत करने और बढ़ावा देने का प्रयास करता है।

अस्पताल के आंकड़े: (1 अप्रैल 2024से 31 मार्च 2025तक)

बाह्य रोगी विभाग: (पंजीकरण)

क्रम.संख्या	महीने	पुरुष	महिला	बच्चे	कुल
1.	अप्रैल 2024	4092	4629	531	9252
2.	मई 2024	5275	6360	543	12178
3.	जून 2024	4862	5495	457	10814
4.	जुलाई 2024	5844	6303	415	12562
5.	अगस्त 2024	5953	6271	395	12619
6.	सितम्बर 2024	5440	5845	454	11739
7.	अक्तूबर 2024	5394	6176	504	12074
8.	नवम्बर 2024	5744	6565	545	12854
9.	दिसम्बर 2024	6067	6925	601	13593
10.	जनवरी 2025	6364	7243	761	14368
11.	फरवरी 2025	6740	5990	718	13448
12.	मार्च 2025	5303	5688	519	11510

कुलयोग: 147011

बी.पी.एल/एस.सी/एस.टी/वारिष्ठ नागरिक बाह्य रोगी :

क्रम. संख्या	महीने	बी.पी.एल	एस.सी/ एस.टी	पी.डी/ पी.एच	वारिष्ठ नागरिक	कुल
1.	अप्रैल 2024	1957	19	21	532	2529
2.	मई 2024	2567	11	24	583	3185
3.	जून 2024	2300	11	18	433	2762
4.	जुलाई 2024	2504	09	28	653	3194
5.	अगस्त 2024	2637	34	20	745	3436
6.	सितम्बर 2024	2411	08	04	586	3009
7.	अक्तूबर 2024	2656	07	20	622	3305
8.	नवम्बर 2024	2572	36	25	669	3302
9.	दिसम्बर 2024	2730	22	10	800	3562
10.	जनवरी 2025	2692	24	10	683	3409
11.	फरवरी 2025	2669	23	11	465	3168
12.	मार्च 2025	2202	10	08	491	2711

कुलयोग: 37572

ओ.पी.डी जनगणना: (विभागवार डेटा)

क्र. सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2024	3 मई 2024	जून 2024	जुलाई 2024	अगस्त 2024	सितम्बर 2024	अक्टूबर 2024	नवम्बर 2024	दिसम्बर 2024	जनवरी 2025	फरवरी 2025	मार्च 2025	विभाग कुल
1.	मोआलाजात + आईबीटी	3255	4711	4479	5159	4842	4810	4377	4609	4943	5013	5812	5047	57057
2.	अमरेज ए जिल्द वा तजीनियत	872	1028	993	1135	1478	1165	1126	1316	1320	1336	1457	1509	14735
3.	जराहत और ऐन, उज़, अनाफ़ वा हलाक	800	727	925	1384	1155	1127	1196	1083	1138	1128	1154	1278	13095
4.	क़बालत व अमराज़े निस्वान	829	842	696	937	1415	1543	1168	1470	1254	1244	1291	1131	13820
5.	अमराज़े अत्काल	97	92	81	72	81	107	130	164	407	345	206	106	1888
6.	टी.एस.टी	274	296	248	478	364	423	383	450	334	417	430	395	4492
	कुल माह	6127	7696	7422	9165	9335	9175	8380	9092	9396	9483	10350	9466	105087

कुल योग: 105087

आई.पी.डी जनगणना:  
प) बिस्तर अधिभोग के अनुसार (कुल बिस्तर अधिभोग):

क्र.सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2024	मई 2024	जून 2024	जुलाई 2024	अगस्त 2024	सितम्बर 2024	अक्टूबर 2024	नवम्बर 2024	दिसम्बर 2024	जनवरी 2025	फरवरी 2025	मार्च 2025	विभाग कुल
1.	मोआलाजात + आईबीटी + अमरेज़ ए जिल्द + दिन देखमाल	1225	2387	1864	2403	1996	1954	2044	2488	2067	2601	2675	2098	25802
2.	जराहत और ऐन, उज़, अनाफ़ वा हलाक	192	652	239	527	493	446	406	513	761	435	433	361	5458
3.	क़बालत व अमराज़े निस्वान	130	154	72	291	266	375	298	202	232	158	215	219	2612
4.	अमराज़े अत्काल	37	78	79	41	39	6	60	103	112	122	121	126	924
	कुल माह	1584	3271	2254	3262	2794	2781	2808	3306	3172	3316	3444	2804	34796

कुल योग: 34796

ii) नये प्रवेश:

क्र. सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2024	3 मई 2024	जून 2024	जुलाई 2024	अगस्त 2024	सितम्बर 2024	अक्तूबर 2024	नवम्बर 2024	दिसम्बर 2024	जनवरी 2025	फरवरी 2025	मार्च 2025	विभाग कुल
1.	मोआलाजात + आईबीटी + अमरेज ए जिल्द	56	110	78	119	109	121	96	123	80	121	147	71	1231
2	जरारहत और ऐन, उज़्ज, अनाफ़ वा हलाक	34	59	25	59	52	55	43	58	48	57	61	42	593
3	अमराजे निस्वान व क्बालत	35	43	22	57	68	75	62	53	64	49	87	49	664
4	अमराजे अत्काल	05	05	04	03	03	01	04	04	02	03	05	05	44
	कुल माह	130	217	129	238	232	252	205	238	194	230	300	167	2532

कुल योग: 2532

डायनोस्टिक सुविधाएं  
प्रयोगशाला जनगणना:

क्र.सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2024	मई 2024	जून 2024	जुलाई 2024	अगस्त 2024	सितम्बर 2024	अक्तूबर 2024	नवम्बर 2024	दिसम्बर 2024	जनवरी 2025	फरवरी 2025	मार्च 2025	विभाग कुल
1	बायोकेमिकल	1764	3141	2021	2788	3350	3520	3322	5036	4427	5866	5255	3709	44199
2	सीरोलॉजिकल	321	556	376	581	502	482	544	704	614	730	807	547	6764
3	हेमाटोलॉजिकल	1434	2419	2079	2687	2747	2923	2680	3343	3566	3942	3578	2479	33877
4	माइक्रोबायोलॉजी (सूत्र / मल)	1076	1588	1293	1735	1610	1991	1640	2650	2142	2657	1909	1229	21520
5	साइटोपैथोलॉजी	24	22	18	21	05	05	23	21	33	46	28	14	260
6	वीर्य विश्लेषण	05	02	04	03	01	01	05	04	08	06	08	00	47
7	एफ.एन.ए.सी	02	01	00	00	00	00	01	00	00	00	02	00	06
	कुल माह	4626	7729	5791	7815	8215	8922	8215	11758	10790	13247	11587	7978	106673

कुल योग: 106673

एक्स-रे यूनिट और यू.एस.जी जनगणना:

क्र. सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2023	3 मई 2023	जून 2023	जुलाई 2023	अगस्त 2023	सितम्बर 2023	अक्टूबर 2023	नवम्बर 2023	दिसम्बर 2023	जनवरी 2024	फरवरी 2024	मार्च 2024	विभाग कुल
1	एक्सरे	63	163	131	250	193	227	209	254	279	215	315	230	2529
2	यू.एस.जी	197	227	178	241	247	262	274	322	275	322	313	242	3100
	कुल	260	390	309	491	440	489	483	576	554	537	628	472	5629

कुल योग: 5629

लैब (गैर-आक्रामक प्रक्रिया) जनगणना:

क्र.सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2023	मई 2023	जून 2023	जुलाई 2023	अगस्त 2023	सितम्बर 2023	अक्टूबर 2023	नवम्बर 2023	दिसम्बर 2023	जनवरी 2024	फरवरी 2024	मार्च 2024	विभाग कुल
1	ई.सी.जी	107	175	133	196	183	171	148	188	178	198	196	134	2007
2	2डी ईको	19	33	27	46	32	33	34	36	51	25	45	28	409
3	वी.पी.टी	01	06	01	-	01	11	03	54	18	55	109	17	276
4	टी.एम.टी	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01	01	02
5	होल्डर	-	01	-	-	-	01	-	-	-	-	01	01	04
	कुल	127	215	161	246	216	216	185	278	247	278	352	181	2702

कुल योग: 2702

अन्य जनगणना / सेंसेस:

क्र. सं.	यूनिट का नाम	अप्रैल 2023	3 मई 2023	जून 2023	जुलाई 2023	अगस्त 2023	सितम्बर 2023	अक्तूबर 2023	नवम्बर 2023	दिसम्बर 2023	जनवरी 2024	फरवरी 2024	मार्च 2024	विभाग कुल
1.	फिजियोथेरेपी यूनिट	545	631	882	978	748	866	1237	1597	1541	1867	1611	1366	13869
2.	रेजिमेनल थरेपी यूनिट	1620	3665	2777	3464	3372	2665	2700	3038	2699	3456	3437	2498	35391
3	सर्जिकल प्रक्रिया	38	69	28	52	60	62	49	61	55	70	76	62	682
4	ड्रेसिंग सेंसस	178	296	287	223	187	224	177	217	252	190	293	285	2809
5	मैटरनिटी यूनिट	101	239	242	457	435	348	428	200	265	276	303	397	3691

कुल योग: 56442

## शिविर जनगणना

क्रम सं.	तिथि	शिविर	सिलशिविर का प्रकार	कुल मरीजों की संख्या
1	20-07-24	सरकारी उर्दू स्कूल के पास शिविर, कचो हल्ली, मगदी रोड, बेंगलुरु-91	मुफ्त यूनानी चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा और हीमोग्लोबिन परीक्षण	126
2	24-08-24	मदीना क्लिनिक के पास, तीसरा क्रॉस, पॉपुलर कॉलोनी, मदीना नगर एमजी पाल्या, बोम्मनहल्ली	मुफ्त यूनानी चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा और हीमोग्लोबिन परीक्षण	139
3	31-08-24	एन.ए.एस. फंक्शन हॉल, #159 शमपुर मेन रोड, मस्जिद-ए-अशरफिया के सामने, बेंगलुरु	मुफ्त यूनानी चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा और हीमोग्लोबिन परीक्षण	468
4	28-09-24	मंगलौर इंडिपेंडेंट पीयू कॉलेज, उल्लाल मेन रोड, बेंगलुरु विश्वविद्यालय क्वार्टर्स के पास	ओबीजी विभाग द्वारा जागरूकता कार्यक्रम के साथ	374
5	14-11-24	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में मधुमेह शिविर (मुफ्त रक्त शर्करा जांच)	विश्व मधुमेह दिवस के अवसर पर एनआईयूएम चिकित्सालय द्वारा आयोजित	86
6	25-01-25	वार्ड नंबर 23, आयशा मस्जिद के पास, गोविंदपुरा, नागवारा ए.सी. पोस्ट, बेंगलुरु	मुफ्त यूनानी चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा और हीमोग्लोबिन परीक्षण	258
7	25-02-25	कुरीपाल्या (आदिवासी क्षेत्र), तुमकूर	मुफ्त यूनानी चिकित्सा शिविर, मुफ्त रक्त शर्करा परीक्षण	419

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में आयोजित सार्वजनिक स्वास्थ्य जागरूकता कार्यक्रम

क्रम सं.	तिथि	विषय	वक्ता
1	16.10.2024	संतुलित आहार	प्रो. अरिश एम के शेरवानी
2	17.10.2024	महिला बांझपन का प्रबंधन	प्रो. इस्मत शमीम
3	18.10.2024	रक्ताल्पता	डॉ. कौसर फातिमा फिरदौस
4	22.10.2024	थायराइड रोग	प्रो. वजीहा बेगम
5	02.11.2024	पीसीओडी और इसका यूनानी उपचार	प्रो. अर्शिया सुल्ताना
6	14.11.2024	मधुमेह की रोकथाम और नियंत्रण	प्रो. जर्निगार
7	19.11.2024	उच्च रक्तचाप और इसकी जागरूकता	डॉ. मुझफ्फर दिन अहमद भट्ट
8	03.12.2024	वैरिकोज़ नसें	डॉ. फिरदौस अहमद नजर
9	09.12.2024	छह आवश्यक कारक और स्वास्थ्य	डॉ. सादिक अली
10	03.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय और इसके परिसर में स्वच्छता अभियान	डॉ. मोहम्मद असजद खान
11	04.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में गुर्दे की पथरी पर जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मोहद आजम
12	05.03.2025	जठरांत्र और यकृत-पित्त संबंधी विशेष ओपीडी	—
13	06.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में मादक पदार्थ दुरुपयोग जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मज़हरुल इस्लाम
14	07.03.2025	मधुमेह और उच्च रक्तचाप के लिए विशेष ओपीडी	—
15	08.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में बाजरे के स्वास्थ्य लाभ पर जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मज़हरुल इस्लाम
16	10.03.2025	मानसिक स्वास्थ्य के लिए विशेष ओपीडी	—
17	11.03.2025	वृद्ध रोगियों के लिए विशेष ओपीडी	—
18	12.03.2025	मस्क्युलोस्केलेटल विकार के लिए विशेष ओपीडी	—
19	14.03.2025	हृदय-श्वसन रोग के लिए विशेष ओपीडी	—
20	15.03.2025	तंत्रिका संबंधी विकार के लिए विशेष ओपीडी	—
21	17.03.2025	श्वसन रोग के लिए विशेष ओपीडी	—
22	18.03.2025	गुर्दे के रोग के लिए विशेष ओपीडी	—
23	19.03.2025	कॉस्मेटोलॉजी के लिए विशेष ओपीडी	—
24	20.03.2025	जीवनशैली विकार के लिए विशेष ओपीडी	—

क्रम सं.	तिथि	विषय	वक्ता
25	22.03.2025	मादक और गैर-मादक यकृत रोग के लिए विशेष ओपीडी	—
26	24.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में पित्ताशय की पथरी, कारण और प्रबंधन पर जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मोहद आजम
27	25.03.2025	मौखिक स्वास्थ्य के लिए विशेष ओपीडी	—
28	26.03.2025	नेत्र विज्ञान के लिए विशेष ओपीडी	—
29	27.03.2025	मोटापे के लिए विशेष ओपीडी	—
30	28.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में मोटापा रोकथाम पर जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मज़हरुल इस्लाम
31	29.03.2025	एनआईयूएम चिकित्सालय बेंगलुरु में उच्च रक्तचाप (मूक हत्यारा) पर जागरूकता कार्यक्रम	डॉ. मोहद आजम

---

## संक्षिप्त परिचय

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान,  
गाज़ियाबाद

## राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद

### संक्षिप्त परिचय

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान (एनआईयूएम) का उद्घाटन दिनांक 11 दिसंबर 2022 को भारत के माननीय प्रधानमंत्री द्वारा किया गया, जो यूनानी चिकित्सा के प्रचार, विकास और आधुनिक स्वास्थ्य प्रणाली में इसके एकीकरण की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यूनानी उपचारों की बढ़ती मांग और इस पारंपरिक चिकित्सा में अनुसंधान की आवश्यकता को देखते हुए गाजियाबाद में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की स्थापना की गई। यूनानी पद्धति, जो स्वास्थ्य और कल्याण के लिए समग्र दृष्टिकोण अपनाती है, को व्यापक मान्यता मिल रही है, और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान जैसी समर्पित संस्था की स्थापना आवश्यक हो गई थी। यह संस्थान न केवल शिक्षा और अनुसंधान को बढ़ावा देने का लक्ष्य रखता है, बल्कि यूनानी सिद्धांतों पर आधारित व्यापक नैदानिक सेवाएं भी प्रदान करता है।

प्रो. शाह आलम, ओएसडी गाजियाबाद, के दूरदर्शी नेतृत्व और आयुष मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान ने उल्लेखनीय प्रगति की है। संस्थान का बाह्य रोगी विभाग (ओपीडी) तेजी से बढ़ा है, जिसमें प्रतिदिन 1200 से 1400 मरीज आते हैं। यह मरीजों की संख्या यूनानी चिकित्सा में जनता के विश्वास और भरोसे को दर्शाती है। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की ओपीडी सेवाएं वर्तमान में त्वचा, यौन विकार, नेफ्रोलॉजी, मनोरोग, यकृत-पित्त, छाती क्लिनिक, सामुदायिक चिकित्सा, वृद्धावस्था, मोटापा और पोषण जैसे कई चिकित्सा क्षेत्रों को कवर करती हैं। इन सेवाओं को अत्याधुनिक प्रयोगशाला सुविधाओं और ऑपरेशन थिएटरों द्वारा समर्थित किया जाता है, जो मरीजों को सर्वोत्तम देखभाल सुनिश्चित करते हैं। इसके अतिरिक्त, संस्थान ने इनपेशेंट विभाग (आईपीडी) सेवाएं शुरू की हैं, जिससे उपचार के दायरे का और विस्तार हुआ है।

भविष्य में, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान कई नई ओपीडी शुरू करने की योजना बना रहा है, जिनमें दंत चिकित्सा, नेत्र विज्ञान, प्रतिरक्षा विज्ञान, मस्कुलोस्केलेटल विकार, उच्च रक्तचाप, हृदय ओपीडी, न्यूरोलॉजी ओपीडी और प्रोक्टोलॉजी क्लिनिक शामिल हैं। ये योजनाएं राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान को यूनानी चिकित्सा का व्यापक केंद्र बनाने की रणनीति का हिस्सा हैं। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान रेजिमेंटल थैरेपी सुविधाएं भी प्रदान करता है, जिससे यह भारत में यूनानी चिकित्सा का अग्रणी केंद्र बन गया है। संस्थान में नियमित कर्मचारी नियुक्तियों के बाद शेष आईपीडी बेड पूरी तरह से चालू हो जाएंगे। इसके अलावा, बायोकेमिस्ट्री प्रयोगशाला के जल्द शुरू होने से संस्थान की निदान क्षमता में उल्लेखनीय वृद्धि होगी। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान एनएबीएच (राष्ट्रीय अस्पताल और स्वास्थ्य सेवा प्रदाता मान्यता बोर्ड) और एनएबीएल (राष्ट्रीय परीक्षण और अंशांकन प्रयोगशाला मान्यता बोर्ड) मान्यता प्राप्त करने की प्रक्रिया में है, जो स्वास्थ्य सेवाओं में उच्चतम गुणवत्ता मानकों को सुनिश्चित करेगा।

इसके अतिरिक्त, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान विभिन्न विश्वविद्यालयों, सीएसआईआर (वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान परिषद) और आईआईटी (भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान) के साथ समझौता ज्ञापन (एमओयू) स्थापित करने की योजना बना रहा है ताकि यूनानी चिकित्सा में अनुसंधान और विकास को बढ़ावा मिले। आपातकालीन सुविधा और सिमुलेशन प्रयोगशाला स्थापित करने की योजनाएं भी चल रही हैं, जो

स्वास्थ्य पेशेवरों के प्रशिक्षण और रोगी परिणामों में सुधार के लिए महत्वपूर्ण होंगी। ये पहल यूनानी चिकित्सा के क्षेत्र में शिक्षा, प्रशिक्षण, अनुसंधान और रोगी देखभाल में एक आदर्श संस्थान बनने की प्रतिबद्धता को दर्शाती हैं।

शैक्षणिक सत्र 2024–25 से, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान सात विभागों में स्नातकोत्तर कार्यक्रम में प्रवेश प्रारम्भ हुआ है, जिनमें मुआलजात, इल्मुल अदविया, इल्मुल सैदला, अमराजे निस्वान व कबालत, इल्मुल जाराहत, इलाज तिब तदबीर और माहियतुल अमराज विभाग शामिल हैं। इन शैक्षिक पाठ्यक्रमों का विस्तार यूनानी चिकित्सकों और शोधकर्ताओं की अगली पीढ़ी को तैयार करने के लिए राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की प्रतिबद्धता को दर्शाता है।

वापकोस द्वारा निर्मित इस संस्थान में प्रशासनिक भवन, शैक्षणिक भवन, अतिथि गृह, निदेशक बंगला, और पुरुषों और महिला छात्रों के लिए अलग-अलग छात्रावास जैसी सुविधाएं हैं। संस्थान में टाइप II से टाइप V तक के आवासीय कर्मचारी क्वार्टर शिक्षकों और कर्मचारियों के लिए आरामदायक रहने की व्यवस्था सुनिश्चित करते हैं। इन व्यापक सुविधाओं और दूरदर्शी दृष्टिकोण के साथ, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान राष्ट्रीय और वैश्विक स्तर पर यूनानी चिकित्सा के उन्नति में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने के लिए तैयार है।

### शैक्षणिक विभाग

शैक्षणिक विभाग किसी भी संस्थान की आधारशिला हैं, जो शिक्षा, अनुसंधान और नवाचार के माध्यम से विशिष्ट विषयों को आगे बढ़ाते हैं। राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान में सात विभाग स्नातकोत्तर कार्यक्रम (एम.डी./एम.एस. यूनानी) प्रदान किया जाता है, जो निम्नलिखित विशेषज्ञताओं में भविष्य के विशेषज्ञों को तैयार करेंगे:

1. मुआलजात
2. इल्मुल अदविया
3. अमराजे निस्वान व कबालत
4. इल्मुल सैदला
5. इलाज बिब तदबीर
6. इल्मुल जाराहत
7. माहियतुल अमराज

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान भारत और विदेश से छात्रों को आकर्षित करता है, जो यूनानी शिक्षा के लिए एक प्रमुख केंद्र के रूप में इसकी प्रतिष्ठा को दर्शाता है। स्नातकोत्तर पाठ्यक्रमों में प्रवेश एनसीआईएसएम द्वारा निर्धारित पाठ्यक्रम के अनुसार होता है और एआईपीजीईटी के माध्यम से पूरी तरह से योग्यता के आधार पर दिया जाता है, जिसमें भारत सरकार की आरक्षण नीति का पालन किया जाता है। रिपोर्टिंग अवधि के दौरान, विभिन्न विभागों में 49 स्नातकोत्तर छात्रों को प्रवेश दिया गया।

## मुआलजात विभाग

सांस्थान में मुआलजात विभाग की स्थापना 2023 में प्रथम संकाय सदस्यों के भर्ती होने के साथ हुई। 2024 में, विभाग ने सात एम.डी. छात्रों के पहले बैच का स्वागत किया, जो इसकी शैक्षणिक यात्रा में एक महत्वपूर्ण उपलब्धि थी। तब से, विभाग शिक्षण, अनुसंधान और नैदानिक प्रशिक्षण में उत्कृष्टता के लिए प्रतिबद्ध है। स्नातकोत्तर छात्रों को समग्र और आधुनिक दृष्टिकोण से लैस करने के लिए, पाठ्यक्रम में न केवल मुख्य यूनानी विषयों पर जोर दिया जाता है, बल्कि एम.डी. कार्यक्रम के पहले वर्ष में अनुसंधान पद्धति, बायोस्टैटिस्टिक्स और आनुवंशिकी जैसे समकालीन विषयों को भी शामिल किया गया है। विभाग के संकाय सदस्य सक्रिय रूप से शैक्षणिक गतिविधियों को बढ़ावा देने, अनुसंधान योग्यता को प्रोत्साहित करने और नैदानिक कौशल को बढ़ाने के लिए प्रयासरत हैं, ताकि छात्र सक्षम यूनानी चिकित्सक और शोधकर्ता बन सकें। विभाग नियमित शिक्षण के अतिरिक्त, साप्ताहिक सेमिनार, जर्नल क्लब और केस प्रेजेंटेशन आयोजित करता है ताकि शैक्षणिक भागीदारी और नैदानिक ज्ञान को बढ़ाया जा सके। विभाग के छात्रों के ज्ञान के दायरे को विस्तृत करने के लिए, विविध क्षेत्रों के विशेषज्ञों द्वारा अतिथि व्याख्यान भी आयोजित किए जाते हैं। शैक्षणिक उत्कृष्टता और अनुसंधान संस्कृति को मजबूत करने की दृष्टि से, विभाग आगामी शैक्षणिक वर्ष में अनुसंधान परियोजनाओं को शुरू करने की दिशा में सक्रिय रूप से कार्य कर रहा है, जिससे छात्रों को नवाचार और विद्वतापूर्ण योगदान के लिए अधिक अवसर प्राप्त हों।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1.	डॉ. सबीहा फातिमा	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. कलीम अहमद	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी, पी एच डी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- केस प्रस्तुति: —
- प्रकाशित शोध पत्र: 02

### विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. हाफिजखदीजा अब्दुल, कलीम अहमद, हकीक अहमद "अमराज़—ए—बारीद रतब (बलगम जन्य रोगों) के प्रबंधन के लिए माजून—ए—फिलासफा: यूनानी चिकित्सा पद्धति की एक महत्वपूर्ण दवा " हिप्पोक्रेटिक जर्नल ऑफ यूनानी मेडिसिन 17.2 (2022): 33–40।
2. हाफिज केए, खान एएस, अहमद के, अहमद आर, जहा आर "खनाज़िर (स्करोफुला) में इत्रिफल गुददी की सूजन—रोधी क्षमता : एक समीक्षा" जर्नल ऑफ रिसर्च इन यूनानी मेडिसिन, 2020;9 (2):48–58।

## इल्मुल अदवियाविभाग

इल्मुल अदविया विभाग की स्थापना 2023 में कुछ संकाय सदस्यों की नियुक्ति के साथ हुई। इसका उद्देश्य औषधि विकास अनुसंधान को पारंपरिक यूनानी प्रथाओं के साथ एकीकृत करना है। विभाग का मुख्य लक्ष्य मानक शुद्धता और प्रभावकारिता वाली औषधियों की स्थापना करना है। साथ ही, यूनानी चिकित्सकों द्वारा उपयोग की जाने वाली औषधियों के तर्कसंगत अभ्यास को एकीकृत करना भी इसका उद्देश्य है। विभाग के अनुसंधान के प्रमुख क्षेत्रों में यूनानी औषध विज्ञान, औषधि मानकीकरण, औषधीय वनस्पति विज्ञान और इल्मुल अदविया में आधारभूत अनुसंधान शामिल हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. शेख अजीज अहमद मकबूल	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी, पी एच डी
2	डॉ. शाइस्ता परवीन	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- केस प्रस्तुति: —
- प्रकाशित शोध पत्र: —

## अमराजे निस्वान व कबालत विभाग

संस्थान में इल्मुल कबालत व अमराजे निस्वान विभाग की स्थापना 2024 में केवल एक संकाय सदस्य की नियुक्ति के साथ हुई। विभाग की स्थापना का मुख्य उद्देश्य प्रसूति व स्त्री रोग में ज्ञान और कौशल प्राप्त करना तथा सक्षम स्त्री रोग विशेषज्ञ और प्रसूति युनानी विशेषज्ञ तैयार करना है, जो स्त्री रोग संबंधी समस्याओं के निदान और प्रबंधन के साथ-साथ सामान्य और असामान्य गर्भावस्था व प्रसव के पूर्व, दौरान और बाद की देखभाल में गुणवत्तापूर्ण सेवाएं प्रदान कर सकें। विभाग का एक अन्य उद्देश्य प्रसूति व स्त्री रोग में वैज्ञानिक प्रगति के साथ ज्ञान को अद्यतन करना है।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. खान सबा मोहम्मद अतहर	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. रुश्दा सईदी	सहायक प्राध्यापक (कॉन्ट्रैक्ट पर)	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- केस प्रस्तुति: —
- प्रकाशित शोध पत्र: —

## इलाज बिल तदबीर विभाग

संस्थान में इलाज बिल तदबीर विभाग की स्थापना 2024 में सक्षम स्नातकोत्तर विशेषज्ञ तैयार करने के लिए गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के उद्देश्य से हुई। विभाग यूनानी चिकित्सा के तीन मूलभूत उपचार घटकों में से पहले घटक, इलाज बिल तदबीर, के विकास के लिए स्थापित किया गया है, जिसमें इलाज बिल दवा और इलाज बिल यद भी शामिल हैं। इलाज बिल तदबीर असबाबे सिता ज़रूरिया के संशोधन और सुधार पर केंद्रित है, जो मुख्य रूप से व्यक्ति के जीवनशैली का गठन करते हैं। विभाग के साथ हिजामा, दलक, इरसाले अलक, तकमीद-ए- बुखारी और कई अन्य उपचार पद्धतियाँ नियमित रूप से प्रचलन में हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. जोहेब आलम खान	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी
2	डॉ. जमील अहमद	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- केस प्रस्तुति: —
- प्रकाशित शोध पत्र: 08

### विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. संदस एच, खान एसए, खान जेडए, खान एए, "कैंसर रोगियों में विकिरण-प्रेरित हाइपोथायरायडिज्म के निदान और उपचार में कृत्रिम बुद्धिमत्ता अनुप्रयोग" बंसल एसए, छाबड़ा सी, संपादक, एआई होराइजन्स – बहुविषयक सीमाओं की खोज। खंड 4. प्रथम संस्करण, गुरुग्राम: सैन इंटरनेशनल साइंटिफिक पब्लिकेशन्स; 2025। पृ. 109–117।
2. खान जेडए, हफीज़ आई, "समग्र उपचार: यूनानी और आधुनिक चिकित्सा के दृष्टिकोण से हेमीप्लिजिया (फालिज)" प्रथम संस्करण, लखनऊ: बुक रिवर्स; 2024।
3. हफीज़ आई, खान जेडए, अली एच "पुरानी गैर-विशिष्ट निचली पीठ दर्द के प्रबंधन मं2 हिजामा बिला शर्त और टीईएनएस की तुलनात्मक प्रभावकारिता: एक यादृच्छिक नियंत्रित अध्ययन" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ यूनानी इंटीग्रेटेड मेडिसिन, 2025; 9(1):14–18।

4. परवीन एच, हफीज़ आई, खान जेडए "मुँहासे के लिए पारंपरिक यूनानी हर्बल अर्कों का नैदानिक मूल्यांकन जिसमें ल्यूपिनस अल्बस, क्रोकस सैटिवस, और कुकुमिस मेलो बीज शामिल हैं: एकल-हस्थ नैदानिक परीक्षण" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ अप्लाइड रिसर्च | 2025;11(1):345-9 |
5. सुंदस एच, खान एसए, छाबड़ा सी, खान जेडए, अग्रवाल ए, "दर्द से प्रगति तक: एहलर्स-डैनलोस सिंड्रोम में फिजियोथेरेप्यूटिक प्रबंधन – एक विस्तृत केस अध्ययन" भारत विद्या मेडिकल जर्नल | 2025;5(1):51-3 |
6. फातिमा ए, मज़हर ए, खान ए, खान जेडए, खान एस, सिद्दीकी जेडए, "वृद्धावस्था व्यायाम पुनर्वास में गेमिफिकेशन का एकीकरण" फेडोरोव एस, संपादक; मेडिकल साइंसेज में अनुसंधान प्रवृत्तियाँ; खंड 27 | प्रथम संस्करण | नई दिल्ली: अकिनिक पब्लिकेशन्स; 2024 | पृ. 1-19 |
7. अहमद जे, अज़ीज़ ए, आलम एमए, बसीर आर "डर्माटोफाइटोसिस में जोंक चिकित्सा का प्रभाव: एक यादृच्छिक मानक नियंत्रित परीक्षण" ब्रेन बिहेव इम्यून इंटीग्र | 2024;8 |
8. खान ए, खान एक्यू, खान जेडए, खान एसए, संदस एच, अज़ीज़ आर, टुवर्ड्स ग्लोबल अंडरस्टैंडिंग: रूमेटाइड आर्थराइटिस के बर्डन की जांच |, फिजियोथेरेपी में इंटीग्रेटेड तरीके: इनोवेशन और परंपरा को जोड़ना | प्रथम एडिशन | लखनऊ: बुक रिवर्स; 2024. पेज 310दृ26 |

## इल्मुल सैदला विभाग

इल्मुल सैदला विभाग की स्थापना 2024 में यूनानी फार्मसी में अच्छी तरह प्रशिक्षित स्नातकोत्तर तैयार करने के उद्देश्य से की गई। विभाग के संकाय सदस्य शिक्षण, अनुसंधान और अन्य शैक्षणिक व प्रशासनिक गतिविधियों में सक्रिय रूप से संलग्न हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. तबशीर जहाँ	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. दीबा सिद्दीकी	सहायक प्राध्यापक (कॉन्ट्रैक्ट पर)	

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- प्रकाशित शोध पत्र: 01

### विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. जहाँ टी, सिद्दीकी डी, सलीम एमएन, अल्वी एम "रुब्ब—उस—सूस (ग्लाइसीराइज़ा ग्लाइब्रा) पर नृजातीय औषधीय अंतर्दृष्टि" यूरोपियन जर्नल ऑफ मेडिसिनल प्लांट्स | 2025 मार्च 25;36(2):156–76।

## इल्मुल जराहत विभाग

इल्मुल जराहत विभाग की स्थापना 2024 में सक्षम यूनानी सर्जन, शिक्षाविद और शोधकर्ता विकसित करने के उद्देश्य से की गई। विभाग शल्य चिकित्सा रोगियों में यूनानी औषधियों/रचनाओं का उपयोग प्री-ऑपरेटिव, पोस्ट-ऑपरेटिव और शल्य रोगों के रूढ़िगत प्रबंधन में करने का प्रयास कर रहा है। विभाग के संकाय सदस्य समर्पित शिक्षण और अनुसंधान गतिविधियों के माध्यम से शल्य कौशल प्रदान करने में सक्रिय रूप से संलग्न हैं। यह विभाग ऑपरेशन थिएटर, वार्ड शिक्षण, केस प्रस्तुति और सेमिनार प्रस्तुति के माध्यम से शल्य कौशल, शिक्षण और प्रशिक्षण भी प्रदान कर रहा है।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. मोहम्मद आसिफ खान	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमएस
2	डॉ. वसीम अहमद	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमएस

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमएस छात्र: 07
- एमएस डिग्री प्रदान की गई: —
- एमएस शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- प्रकाशित शोध पत्र: 01

### विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. अहमद डब्ल्यू आलम एसएस, अजीज़ आई "ग्रोइन हर्निया की प्राचीनतम शल्य विधियाँ— प्राचीन से मध्ययुग तक की यात्रा" इंटरनेशनल जर्नल ऑफ एडवांस्ड मल्टीडिसिप्लिनरी रिसर्च एंड स्टडीज 2025; 5(2): 1527–1530।

## माहियतुल अमराज विभाग

सांथान में माहियतुल अमराज विभाग की स्थापना 2024 में रोगों के उत्पत्ति और रोगजनन के स्पष्टीकरण, अन्वेषण और समझ के उद्देश्य से की गई। माहियतुल अमराज (रोगविज्ञान) यूनानी चिकित्सा की एक शाखा है जो शरीर की असामान्य अवस्था, अर्थात् रोग, के अध्ययन से संबंधित है। यह शरीर में होने वाले आकृतिक और कार्यात्मक परिवर्तनों, अर्थात् अलामात (लक्षण और संकेत) और उनके असबाब (कारण) के साथ-साथ रोगों के मार्ग से संबंधित है। यह रोग के निदान और इसके रोगजनन से संबंधित है। विभाग उच्च गुणवत्ता वाले शिक्षण और प्रयोगशाला प्रशिक्षण के माध्यम से कुशल भविष्य के पेशेवरों को तैयार करने के लिए प्रतिबद्ध है। विभाग के कर्मचारी स्नातकोत्तर छात्रों के शिक्षण और प्रशिक्षण में सक्रिय रूप से शामिल हैं। इसके अलावा, संकाय सदस्य शोध पत्रों और पुस्तकों के प्रकाशन में भी शामिल हैं।

### शिक्षण कर्मचारी

क्रमांक	नाम	पदनाम	योग्यता
1	डॉ. सिदरा	सहायक प्राध्यापक	बीयूएमएस, एमडी
2.	डॉ. मोहम्मद सलमान	सहायक प्राध्यापक (कॉन्ट्रैक्ट पर)	बीयूएमएस, एमडी

### शैक्षणिक गतिविधियाँ

- एमडी छात्र: 07
- एमडी डिग्री प्रदान की गई: —
- एमडी शोध प्रबंध जमा किए गए: —
- विभागीय सेमिनार + जर्नल क्लब: —
- केस प्रस्तुति: —
- प्रकाशित शोध पत्र: 02

### विभाग के प्रकाशनों की सूची:

1. बानु तसीन सुल्ताना, अर्शिया बेगम, अरफा ए, सिदरा, रहमान खलीकुर, "प्राथमिक डिसमेनोरिया में जुनिपर बेरी (जुनिपेरस कम्युनिस लिन) का दर्द की तीव्रता, संबंधित लक्षणों, गर्भाशय धमनी डॉपलर प्रवाह, और जीवन की गुणवत्ता पर प्रभाव: एक डबल-ब्लाइंड, यादृच्छिक नियंत्रित परीक्षण" जर्नल ऑफ एथनोफार्माकोलॉजी, खंड 342, 27 फरवरी 2025।
2. ताबिश बशीर, शीमा, सिदरा, "यूनानी चिकित्सा के लिए फार्माकोविजिलेंस: वर्तमान परिदृश्य और भविष्य की संभावनाएँ", इंटरनेशनल जर्नल ऑफ रिसर्च एंड रिव्यू, जुलाई 2024, खंड 11, अंक 6।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद का अस्पताल जनगणना

ओपीडी और आईपीडी जनगणना

क्रमांक	ओपीडी	आईपीडी
1	310867	1897

ओटी जनगणना

क्रमांक	शल्य क्रियाएँ (मेजर + माइनर )	पराशल्य प्रक्रियाएँ	पोस्ट ऑपरेटिव ड्रेसिंग
		पुरुष	
		महिला	
1	48	98	1340

प्रयोगशाला जनगणना

क्र.सं.	विभाग का नाम	अप्रैल 2024	मई 2024	जून 2024	जुलाई 2024	अगस्त 2024	सितम्बर 2024	अक्तूबर 2024	नवम्बर 2024	दिसम्बर 2024	जनवरी 2025	फरवरी 2025	मार्च 2025
1	रक्तविज्ञान	323	483	453	554	578	1087	778	832	907	1089	1244	1142
2	जैव रसायन	—	—	—	—	935	1149	1003	1210	1275	1558	1825	1772
3	नैदानिक रोगविज्ञान (मूत्र)	233	292	290	243	243	378	380	328	298	300	347	325
4	सीरोलॉजी	68	115	140	182	150	228	275	195	458	300	296	189
5	पैप स्मीयर	—	—	—	—	—	—	—	—	—	06	06	34
6	एफएनएसी	—	—	—	—	—	—	03	04	03	04	10	03
7	मासिक कुल	624	890	883	979	1906	2842	2439	2569	2941	3257	3728	3465

इलाज बिल तदबीर प्रक्रियाएँ

क्रमांक	प्रक्रियाएँ	कुल
1	शुष्क हिजामा	1671
2	मालिश	6474
3	आर्द्र हिजामा	177
4	भाप स्नान	3220
5	भाप संनादन	3823
6	अग्नि हिजामा	8
7	फसद	38
8	जोंक चिकित्सा	53
9	नुतूल	106
10	फिजियोथेरेपी	4317

इल्मुल कबालत व अमराज निस्वां विभाग द्वारा छोटी प्रक्रियाएँ और टीकाकरण

क्रमांक	परीक्षण का नाम	ओपीडी
1	पी/वी पैकिंग	66
2	हमूल	907
3	योनि डियुश	19
4	कापर टी हटाना	02
5	पैप स्मीयर	23
6	मिरेना सम्मिलन	01
7	बार्थोलिन सिस्ट मार्सुपियलाइजेशन	02
8	ज़िमादे सद्देन के बाद तकमीद	08
कुल		1028

क्रमांक	टीकाकरण	मात्रा
1	टी.डी.	45
2	डीपीटी बूस्टर	01
3	इंजेक्शन डीएमपीए	01
कुल		47

### अंतरराष्ट्रीय दिवसों का आयोजन

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद, समुदाय में यूनानी चिकित्सा संबंधी जागरूकता फैलाने के उद्देश्य से नियमित रूप से विभिन्न अंतरराष्ट्रीय और राष्ट्रीय स्वास्थ्य दिवसों का आयोजन करता है। इन अवसरों पर, संस्थान स्वास्थ्य वार्ताएँ, संवादात्मक सत्र और आम जनता के लिए जागरूकता कार्यक्रम आयोजित करता है, जिसमें ओपीडी में आने वाले मरीजों और आईपीडी में भर्ती मरीजों के साथ-साथ उनके परिचारक शामिल होते हैं। ये पहल न केवल लोगों को महत्वपूर्ण स्वास्थ्य मुद्दों के बारे में शिक्षित करती हैं, बल्कि उन्हें निवारक उपायों और स्वस्थ जीवनशैली अपनाने में भी मदद करती हैं, जिससे मरीजों और परिचारकों को विशेषज्ञों द्वारा प्रदान की गई जानकारीपूर्ण व्याख्यान और मार्गदर्शन से लाभ होता है। कुछ प्रमुख आयोजन निम्नलिखित हैं:

क्रमांक	अंतरराष्ट्रीय दिवस समारोह / महत्वपूर्ण आयोजन का विवरण	तारीख	प्रतिभागियों की संख्या
1	विश्व स्वास्थ्य दिवस	08.04.24	85
2	विश्व तंबाकू निषेध दिवस	31.05.24	75
3	विश्व पर्यावरण दिवस	05.06.24	85
4	विश्व रक्तदाता दिवस	14.06.24	70
5	अंतरराष्ट्रीय योग दिवस	21.06.24	105
6	विश्व हेपेटाइटिस दिवस	29.07.24	90
7	विश्व स्तनपान सप्ताह	1-7 अगस्त, 2024	80
8	विश्व अंग दान दिवस	13.08.24	60
9	स्वतंत्रता दिवस समारोह	15.08.24	250
10	हिंदी पखवाड़ा	14.09.24 – 30.09.24	130
11	विश्व मानसिक स्वास्थ्य दिवस	10.10.24	70
12	विश्व हृदय दिवस	30.09.24	95

क्रमांक	अंतरराष्ट्रीय दिवस समारोह / महत्वपूर्ण आयोजन का विवरण	तारीख	प्रतिभागियों की संख्या
13	विश्व टीकाकरण दिवस	12.11.24	75
14	विश्व मधुमेह दिवस	14.11.24	110
15	डीओटीएस केंद्र का उद्घाटन	28.11.24	130
16	विश्व एड्स दिवस	03.12.2024	85
17	टीकाकरण केंद्र का उद्घाटन	30.12.24	125
18	गाजियाबाद नगर राजभाषा कार्यान्वयन समिति की 69वीं बैठक	30.12.24	200
19	विश्व कुष्ठ रोग दिवस	31.01.25	120
20	विश्व कैंसर दिवस 2025	04.02.25	150
21	योगोत्सव-अंतरराष्ट्रीय योग दिवस 2025-100 दिन, 100 शहर और 100 संगठन कार्यक्रम	21.03.25	900

### अन्य गतिविधियाँ

1. डॉ. तबशीर जहाँ ने दिनांक 06 अगस्त 2024 को जामिया हमदर्द, नई दिल्ली में अंतरराष्ट्रीय यूनानी फोरम द्वारा आयोजित "यूनानी और अन्य स्वास्थ्य संस्थानों में अनुसंधान और नवाचार का एकीकरण" पर सीएमई में भाग लिया।
2. डॉ. सिदरा ने दिनांक 7-12 जुलाई 2024 तक 5 दिनों के लिए आरएवी, नई दिल्ली द्वारा जामिया हमदर्द में आयोजित "आयुर्वेद आधारित कार्यात्मक खाद्य, हर्बल औषधियाँ और नियामक पहलू" पर आयुर्वेद आहार प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
3. डॉ. सिदरा ने दिनांक 11 जुलाई 2024 को हमदर्द प्रयोगशालाओं, मानेसर में उत्पादों की गुणवत्ता नियंत्रण के लिए दौरा किया।
4. डॉ. सिदरा ने दिनांक 28-30 सितंबर 2024 तक हैदराबाद में महियतुल अमराज़ विभाग के लिए यूनानी स्नातकोत्तर कार्यक्रम के लिए दक्षता-आधारित पाठ्यक्रम और पाठ्यचर्या तैयार करने हेतु 3 दिवसीय भौतिक कार्यशाला में भाग लिया।
5. डॉ. खान सबा ने दिनांक 22-24 अक्टूबर 2024 को अजमल खान तिब्बिया कॉलेज, एनसीआईएसएम, आयुष मंत्रालय द्वारा आयोजित वैज्ञानिक लेखन, अनुसंधान अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर कार्यशाला में भाग लिया।

6. डॉ. रुशदा सईदी ने दिनांक 10 अक्टूबर 2024 को इंस्टीट्यूट ऑफ ब्रेस्ट डिजीज द्वारा आयोजित स्तन कैंसर से संबंधित लिम्फेडेमा (बीसीआरएल) पर वेबिनार में प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया।
7. डॉ. तबशीर जहाँ ने दिनांक 11 नवंबर 24 से दिनांक 28 नवंबर 24 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद में आयोजित पीजी ओरिएंटेशन कार्यक्रम (प्रवीण विद्वान का परिवर्तन) में "मनोरंजन गतिविधियाँ और प्रतिभा प्रदर्शन" पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।
8. डॉ. रुशदा ने दिनांक 11 से 28 नवंबर 2024 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद में आयोजित पीजी ओरिएंटेशन कार्यक्रम के दौरान समय प्रबंधन, सपना निर्माण और लक्ष्य निर्धारण, और संबंधित नीतियों (अवकाश नीति, चिकित्सा सुविधा प्राप्त करने की नीति) का परिचय और प्रस्तुति पर आमंत्रित व्याख्यान दिए।
9. डॉ. तबशीर जहाँ ने दिनांक 11 नवंबर 2024 से 28 नवंबर 2024 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद में आयोजित पीजी ओरिएंटेशन कार्यक्रम (प्रवीण विद्वान का परिवर्तन) में "मंच शिष्टाचार का प्रदर्शन और रोलप्ले" पर आमंत्रित व्याख्यान दिया।
10. डॉ. रुशदा सईदी ने दिनांक 14-16 नवंबर 2024 को एनसीआईएसएम द्वारा राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम संस्थान, हैदराबाद में आयोजित पाठ्यचर्या तैयार करने की कार्यशाला में भाग लिया।
11. डॉ. खान सबा ने दिनांक 14-16 नवंबर 2024 को एनसीआईएसएम द्वारा राष्ट्रीय सूक्ष्म, लघु और मध्यम उद्यम संस्थान, हैदराबाद में आयोजित पाठ्यचर्या तैयार करने की कार्यशाला में भाग लिया।
12. डॉ. रुशदा सईदी ने दिनांक 10 दिसंबर 2024-12 दिसंबर 2024 को स्टेट तकमिल-उत-तिब कॉलेज और अस्पताल में वैज्ञानिक लेखन, अनुसंधान अखंडता और प्रकाशन नैतिकता पर कार्यशाला में भाग लिया।
13. डॉ. खान सबा ने दिनांक 13 दिसंबर 2024 को गोवर्नमेंट यूनानी मेडिकल कॉलेज, बेंगलुरु में "भारत द्वारा उपचार और भारत में उपचार का परिचय" विषय पर आभासी आमंत्रित व्याख्यान दिया।
14. डॉ. तबशीर जहाँ ने दिनांक 20 दिसंबर 2024 से 22 दिसंबर 2024 तक राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद में राष्ट्रीय भारतीय चिकित्सा आयोग द्वारा आयोजित "वैज्ञानिक लेखन, अनुसंधान अखंडता और प्रकाशन नैतिकता" पर राष्ट्रीय कार्यशाला में भाग लिया।
15. डॉ. मोहम्मद सलमान ने दिनांक 03-05 दिसंबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु में एनसीआईएसएम द्वारा आयोजित स्नातकोत्तर मार्गदर्शकों के लिए "वैज्ञानिक लेखन, अनुसंधान अखंडता और प्रकाशन नैतिकता" पर पीजी गाइड प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
16. डॉ. सिदरा ने दिनांक 22-24 दिसंबर 2024 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद में एनसीआईएसएम द्वारा आयोजित स्नातकोत्तर मार्गदर्शकों के लिए "वैज्ञानिक लेखन, अनुसंधान अखंडता और प्रकाशन नैतिकता" पर पीजी गाइड प्रशिक्षण कार्यक्रम में भाग लिया।
17. डॉ. मोहम्मद सलमान ने दिनांक 9 जनवरी 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु द्वारा आयोजित स्वास्थ्य देखभाल में उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।

18. डॉ. खान सबा ने दिनांक 9 जनवरी 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में स्वास्थ्य देखभाल में उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में भाग लिया।
19. डॉ. रुशदा सर्ईदी ने दिनांक 9 जनवरी 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित स्वास्थ्य देखभाल में उभरती प्रौद्योगिकियों पर अंतरराष्ट्रीय वेबिनार में प्रतिनिधि के रूप में भाग लिया।
20. डॉ. मोहम्मद सलमान ने दिनांक 18 जनवरी 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु द्वारा आयोजित इल्मुल अमराज़ (रोगविज्ञान) पर राष्ट्रीय सम्मेलन में भाग लिया।
21. डॉ. रुशदा ने दिनांक 28 जनवरी 2025 को सीसीआरयूएम द्वारा आयोजित निचले जनन पथ के संक्रमण और सूजन में अर्क कासनी की योनि डूश और मरहम दाखिल्यून की पेसरी के चिकित्सीय मूल्यांकन पर एक पायलट अध्ययन शीर्षक वाले स्पर (यूनानी अनुसंधान के लिए छात्रवृत्ति कार्यक्रम) परियोजना का सह-मार्गदर्शन किया।
22. डॉ. सिदरा ने पीजी ओरिएंटेशन कार्यक्रम में "कैंपस, अस्पताल और प्रयोगशाला शिष्टाचार", "कंप्यूटर बेसिक्स एमएस ऑफिस (एमएस वर्ड, पावरपॉइंट, एक्सेल आदि)", और "इंटरनेट ब्राउज़िंग, चैट जीपीटी, ईमेल प्रबंधन" जैसे विभिन्न विषयों पर तीन व्याख्यान दिए।
23. डॉ. मोहम्मद सलमान ने पीजी ओरिएंटेशन कार्यक्रम में "पीजी विद्वान की भूमिका और जिम्मेदारियाँ" और डिजिटलॉकर जैसे विभिन्न विषयों पर दो व्याख्यान दिए।
24. डॉ. ताबशीर जहाँ ने दिनांक 11-12 फरवरी, 2025 को विज्ञान भवन, नई दिल्ली, भारत में आयोजित यूनानी चिकित्सा में नवाचारों और एकीकृत स्वास्थ्य समाधान – आगे की राह पर अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन और यूनानी दिवस 2025 के अवसर पर व्याख्यान दिया।
25. डॉ. खान सबा को अमराज़े निस्वान व क़बालत में स्नातकोत्तरों के लिए दक्षता-आधारित पाठ्यक्रम और पाठ्यचर्या के विकास के लिए एनसीआईएसएम का विशेषज्ञ सदस्य नियुक्त किया गया।
26. डॉ. रुशदा सर्ईदी को अमराज़े निस्वान व क़बालत में स्नातकोत्तरों के लिए दक्षता-आधारित पाठ्यक्रम और पाठ्यचर्या के विकास के लिए एनसीआईएसएम का विशेषज्ञ सदस्य नियुक्त किया गया।
27. डॉ. खान सबा ने दिनांक 27 मार्च 2025 को राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु में अमराज़े निस्वान व क़बालत में चिकित्सा-कानूनी मुद्दों पर सीएमई में भाग लिया।

## महत्वपूर्ण आयोजन:

### राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थानगाजियाबाद में एम्बुलेंस सुविधा की शुरुआत (हॉटस्पॉट नंबर 8549)

दिनांक 1 जनवरी 2025 को, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद ने गाजियाबाद के मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ. अखिलेश मोहन के सहयोग से आपातकालीन चिकित्सा सेवाओं को बढ़ाने के लिए एक महत्वपूर्ण कदम उठाते हुए एम्बुलेंस सुविधा शुरू की। इस पहल का उद्देश्य स्थानीय समुदाय के लिए स्वास्थ्य सेवा की पहुंच और प्रतिक्रिया को बेहतर बनाना है, जो राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान की गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा के प्रति प्रतिबद्धता में एक मील का पत्थर है। एम्बुलेंस सुविधा 24/7 संचालित होगी, जो गंभीर स्थिति में मरीजों के लिए चौबीसों घंटे चिकित्सा सहायता सुनिश्चित करेगी। यह वेंटिलेटर, डिफाइब्रिलेटर और कार्डियक मॉनिटर जैसे उन्नत चिकित्सा प्रौद्योगिकी से सुसज्जित है, जो आपातकाल के दौरान तत्काल और प्रभावी उपचार प्रदान करने के लिए डिज़ाइन की गई है। प्रशिक्षित कर्मचारी मरीजों के साथ रहेंगे, जिससे उनकी यात्रा के दौरान सुरक्षा और देखभाल सुनिश्चित होगी। यह सुविधाराष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद की आपातकालीन स्वास्थ्य सेवा में अंतर को पाटने और समुदाय की बढ़ती जरूरतों को पूरा करने की प्रतिबद्धता को दर्शाती है।

### राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थानगाजियाबाद में डीओटीएस केंद्र की स्थापना

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद अस्पताल में एक अत्याधुनिक डीओटीएस केंद्र का उद्घाटन किया गया, जो तपेदिक (टीबी) के खिलाफ क्षेत्रीय लड़ाई में एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है। उद्घाटन समारोह स्थानीय स्वास्थ्य अधिकारियों और पेशेवरों के सहयोग से आयोजित किया गया। समारोह का नेतृत्व गाजियाबाद के मुख्य चिकित्सा अधिकारी डॉ. अखिलेश मोहन ने किया, जिसमेंराष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान के ओएसडी और चिकित्सा अधीक्षक प्रो. सैयद शाह आलम और गाजियाबाद के जिला टीबी अधिकारी डॉ. अनिल की उपस्थिति थी। इस आयोजन में अस्पताल के कर्मचारियों और छात्रों ने सक्रिय रूप से भाग लिया। नव स्थापित डीओटीएस केंद्र मरीजों को मुफ्त और प्रभावी टीबी निदान और उपचार सेवाएं प्रदान करने के लिए डिज़ाइन किया गया है, जो विशेषज्ञ देखभाल के तहत नियमित और पर्यवेक्षित उपचार सुनिश्चित करता है। इस अवसर पर अपने संबोधन में, प्रो. सैयद शाह आलम ने तपेदिक नियंत्रण प्रयासों में समुदाय की भागीदारी के महत्व पर जोर दिया, यह बताते हुए कि इस मुद्दे को प्रभावी ढंग से संबोधित करने के लिए सहयोग महत्वपूर्ण है। उन्होंने बताया कि नव उद्घाटित केंद्र क्षेत्र भर में मरीजों को गुणवत्तापूर्ण टीबी सेवाएं प्रदान करने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाएगा। इसके अतिरिक्त, उन्होंने डीओटीएस केंद्र की स्थापना में अटूट समर्थन के लिए सरकार और डॉ. अखिलेश मोहन के प्रति हार्दिक आभार व्यक्त किया।राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद अस्पताल में डीओटीएस केंद्र का उद्घाटन क्षेत्र में टीबी निदान और उपचार सेवाओं को बढ़ाने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है। यह विकास 2025 तक तपेदिक उन्मूलन के राष्ट्रीय लक्ष्य के साथ संरेखित है, और इस केंद्र से क्षेत्र में टीबी मरीजों के लिए समयबद्ध और निरंतर देखभाल सुनिश्चित करके इस मिशन में महत्वपूर्ण योगदान की उम्मीद है।

पद्मश्री वैद्या राजेश कोटेचा, सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार का राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद का दौरा

वैद्या राजेश कोटेचा, सचिव, आयुष मंत्रालय, भारत सरकार ने दिनांक 04 जुलाई 2025 को अन्य अधिकारियों के साथ राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद का दौरा किया और राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान अस्पताल तथा उसकी विभिन्न सुविधाओं का विस्तृत अवलोकन किया। इस अवसर पर राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद के तत्कालीन ओएसडी, प्रो. सैय्यद शाह आलम पूरे दौरे में उनके साथ रहे और प्रत्येक विभाग, नैदानिक सेवा और अवसंरचना इकाई के बारे में विस्तृत जानकारी प्रदान की। प्रतिनिधिमंडल ने संकाय सदस्यों और कर्मचारियों से भी बातचीत की, और हस्पताल में चल रही गतिविधियों की समीक्षा की और यूनानी स्वास्थ्य सेवा और शिक्षा को मजबूत करने की दिशा में संस्थान के प्रयासों की सराहना की। इस दौरे ने आयुष मंत्रालय, भारत सरकार के मार्गदर्शन में गुणवत्तापूर्ण रोगी देखभाल और शैक्षणिक उत्कृष्टता के प्रति राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद की प्रतिबद्धता को उजागर किया।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद में संयुक्त सचिव का दौरा

दिनांक 23 दिसंबर 2024 को एक महत्वपूर्ण दौरे में, आयुष मंत्रालय की संयुक्त सचिव सुश्री मोनालिसा दास, यूनानी सलाहकार श्री मुख्तार कासमी के साथ, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, गाजियाबाद पहुंचीं ताकि यूनानी चिकित्सा को भारत में आगे बढ़ाने में संस्थान की भूमिका को और मजबूत किया जा सके। इस दौरे का उद्देश्य पारंपरिक यूनानी उपचार प्रथाओं को आधुनिक स्वास्थ्य सेवाओं के साथ एकीकृत करने और यूनानी चिकित्सा के क्षेत्र में शिक्षा, अनुसंधान और स्वास्थ्य सेवा में अग्रणी के रूप में इसकी वृद्धि को बढ़ावा देना था। दौरे के दौरान, संयुक्त सचिव ने संस्थान की अत्याधुनिक सुविधाओं, जिसमें इसका अस्पताल, शैक्षणिक भवन, अतिथि गृह और आवासीय क्वार्टर शामिल हैं, का व्यापक निरीक्षण किया। सुश्री दास ने भारत में पारंपरिक चिकित्सा प्रणालियों को बढ़ावा देने के लिए आयुष मंत्रालय के व्यापक दृष्टिकोण में राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद जैसे संस्थानों के महत्व पर जोर दिया, और गुणवत्तापूर्ण स्वास्थ्य सेवा और शिक्षा प्रदान करने में उनकी महत्वपूर्ण भूमिका को रेखांकित किया। उनकाराष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद दौरा न केवल संस्थान के लिए एक महत्वपूर्ण मील का पत्थर है, बल्कि यह यूनानी चिकित्सा की उन्नति के लिए आयुष मंत्रालय के निरंतर समर्थन को भी दर्शाता है।

**निष्कर्ष**

भारत सरकार के आयुष मंत्रालय के सम्मानित मार्गदर्शन में, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद खुद को स्नातकोत्तर शिक्षा, उन्नत स्वास्थ्य सेवाओं, उच्च गुणवत्ता वाले अनुसंधान और यूनानी चिकित्सा प्रणाली में सभी विषयों में पीएचडी कार्यक्रमों के लिए समर्पित उत्कृष्टता का एक प्रमुख केंद्र बनने की दृष्टि रखता है। संस्थान नवाचार, शैक्षणिक उत्कृष्टता और साक्ष्य-आधारित नैदानिक अभ्यास को बढ़ावा देने के साथ-साथ यूनानी चिकित्सा की वैश्विक मान्यता को प्रोत्साहित करने के लिए प्रतिबद्ध है। रोगी देखभाल, विद्वतापूर्ण प्रयासों और अंतरराष्ट्रीय सहयोग पर विशेष ध्यान देने के साथ, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान गाजियाबाद राष्ट्रीय स्वास्थ्य सेवा के अभिन्न अंग के रूप में यूनानी प्रणाली को मजबूत करने और वैश्विक स्वास्थ्य और कल्याण को बढ़ावा देने में एक विश्वसनीय भागीदार के रूप में महत्वपूर्ण भूमिका निभाने की आकांक्षा रखता है।

सीएजी के डीपीसी अधिनियम, 1971 की धारा 20(1) के तहत वर्ष 2024-25 के लिए राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु के खातों पर अलग ऑडिट रिपोर्ट

अ) तुलन पत्र

शून्य

आ) आय-व्यय खाता

शून्य

इ) प्राप्ति एवं भुगतान खाता

शून्य

ई) आकस्मिक देयताएँ और खातों पर टिप्पणियाँ

शून्य

उ) सामान्य

1. खातों का संशोधन प्रभाव:

संस्थान के वार्षिक लेखों को 24.09.2025 संशोधित करके प्रस्तुत किया गया है। तुलन पत्र और आय-व्यय खाते पर संशोधन का प्रभाव इस प्रकार है:

- (i) "निधियों के स्रोत और अनुप्रयोग" में वृद्धि हुई जो रुपये 9,46,15,987/- बढ़ाकर, रुपये 4,59,65,23,829.71 से रुपये 4,69,11,39,816.71 कर दिया गया।
- (ii) आय रुपये 3,18,79,712/- घटकर रुपये 85,85,14,565/- से रुपये 82,66,34,853/- हो गई।
- (iii) व्यय रुपये 31,15,50,840/- बढ़कर रुपये 86,83,93,388.92/- से रुपये 1,17,99,44,228.92/- हो गयी।
- (iv) वर्ष के लिए घाटा रुपये 33,37,43,665/- बढ़कर रुपये (-) 98,78,823.92/- से रुपये (-) 34,36,22,488.92/- हो गया।

ऊ) प्रबंधन पत्र

जिन कमियों को लेखापरीक्षा रिपोर्ट में शामिल नहीं किया गया है, उन्हें सुधारात्मक/उपचारात्मक कार्रवाई के लिए अलग से जारी प्रबंधन पत्र के माध्यम से निदेशक, राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बंगलुरु के संज्ञान में लाया गया है।

ऋ) आंतरिक नियंत्रण पर नोट

1. आंतरिक लेखा परीक्षा प्रणाली की पर्याप्तता:

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु (एनआईयूएम) में कोई अलग आंतरिक लेखा परीक्षा विंग नहीं है। स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण मंत्रालय के आंतरिक लेखा परीक्षा विंग द्वारा 2022–23 तक आंतरिक लेखा परीक्षा की गई थी। आगे की अवधि के लिए आंतरिक लेखा परीक्षा नहीं की गई और पिछली लेखा परीक्षा के दौरान आंतरिक लेखा परीक्षा द्वारा उठाई गई टिप्पणियों का अनुपालन मंत्रालय को प्रस्तुत नहीं किया गया।

2. आंतरिक नियंत्रण प्रणाली की पर्याप्तता:

आंतरिक नियंत्रण प्रणाली अपर्याप्त है और समेकित परिसंपत्ति रजिस्टर, बजट नियंत्रण रजिस्टर, जमा रजिस्टर आदि जैसे नियंत्रण रजिस्ट्रों के रख-रखाव न होने के कारण इसे मजबूत करने की आवश्यकता है।

3. अचल संपत्तियों के भौतिक सत्यापन की प्रणाली

संस्था की सभी परिसंपत्तियों का विवरण प्रदर्शित करने वाला एक समेकित अचल संपत्ति रजिस्टर नहीं रखा गया है, जैसे की क्रय तिथि, लागत, मूल्यह्रास दर और मूल्य, विनिर्देश, अवशिष्ट मूल्य और अंकित मूल्य आदि। वर्ष 2024–25 के लिए अचल संपत्तियों का भौतिक सत्यापन नहीं किया गया है।

4. भौतिक वस्तुसूचि का सत्यापन:

वर्ष के दौरान प्रबंधन द्वारा इन्वेंट्री का भौतिक सत्यापन किया गया है।

5. वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमितता

संस्थान वैधानिक देय राशि के भुगतान में नियमित है।

ए) सहायता अनुदान

वर्ष के दौरान प्राप्त रुपये 107 करोड़ के सहायता अनुदान में से, संगठन ने रुपये 106.97 करोड़ का उपयोग कर सका, जिससे 31 मार्च 2025 तक 0.03 करोड़ रुपये का अप्रयुक्त अनुदान शेष रह गया है।

1. प्रतिक्रिया का अभाव

शून्य

प्रधान महालेखाकार (केंद्रीय)

बेंगलुरु

नोट: प्रस्तुत प्रतिवेदन मूल रूप से अंग्रेजी में लिखित पृथक लेखापरीक्षा प्रतिवेदन का हिन्दी अनुवाद है। यदि इसमें कोई विसंगति परिलक्षित होती है तो अंग्रेजी में लिखित प्रतिवेदन मान्य होगा।

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बँगलुरु  
तुलन पत्र की सूची – 31 मार्च 2025 के अनुसार

क्र.स.	विवरण	सूची	चालू वर्ष	गत वर्ष
अ.	पूँजीगत निधि एवं देनदारियाँ			
	क. पूँजीगत निधि	1	4384904093.71	4274684298.63
	ख. आरक्षित एवं अधिशेष	2		
	ग. चिन्हित/विन्यास निधि	3		
	घ. सुरक्षित ऋण एवं आदाता	4		
	कृ असुरक्षित ऋण एवं आदाता	5		
	च. आस्थगित देनदारियाँ	6		
	छ. वर्तमान देनदारियाँ एवं प्रावधान	7	306235723.00	63576356.00
	योग		4691139816.71	4338260654.63
ब.	संपत्तियाँ			
	क. स्थायी संपत्तियाँ	8	3962760334.00	3843447215.00
	कार्य प्रगति	8	4704047.00	4704047.00
	ख. निवेश चिन्हित/विन्यास निधियाँ	9		
	ग. अन्य निवेश	10		
	घ. चालू संपत्तियाँ, ऋण, अग्रिम आदि	11	723675435.71	490109392.63
	विविध व्यय (अपलिखित किये गये)		—	
	योग		4691139816.71	4338260654.63
	लेखांकन नितियाँ	24		
	लेखांकन लेख	25		

प्रमाणित किया जाता है कि:

- 1 तुलनपत्र भारत सरकार द्वारा निर्देशित नियमानुसार बनाया गया है।
- 2 तुलन पत्र संस्थान का 31 मार्च 2025 को समाप्त हुए वित्तीय वर्ष की साफ सुथरी रूप रेखा प्रस्तुत करता है।
- 3 तुलन पत्र में दर्शाये गये हाथ में रोकड़ का भौतिक सत्यापन किया गया और सही पाया।
- 4 तुलन पत्र में दर्शाये गये बैंक में शेष को बैंक विवरण द्वारा सत्यापन कराया गया और उसका प्रमाण पत्र प्राप्त कर अभिलेख बंध किया गया।
- 5 तुलन पत्र में दर्शित सम्पत्ति के मूल्य का सत्यापन सम्पत्ति रजिस्टर द्वारा किया गया।

कृते राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान,

हस्ता/—  
(सुरेश)  
लेखा अधिकारी

हस्ता/—  
(प्रो. सैय्यद शाह आलम)  
निदेशक

राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बैंगलुरु  
आय-व्यय का लेखा - 31 मार्च 2025 के अनुसार

क्रम.सं.	विवरण	सूची	चालू वर्ष	गत वर्ष
	आय			
1	सेवा/बिक्री से आय	12	14346809.00	8672479.00
2	अनुदान/ आर्थिक सहायता	13	798500000.00	337398694.00
3	शुल्क / अभिदान	14	11704727.00	16006860.00
4	निवेश द्वारा आय	15	0.00	0.00
5	स्वामित्व / प्रकाशन द्वारा आय	16	0.00	0.00
6	प्राप्त ब्याज	17	692776.00	128633.42
7	अन्य आय	18	1390541.00	2345072.00
	उप-योग(अ)		826634853.00	364551738.42
	व्यय			
1	शेष माल एवं कार्य प्रगति	19	64522201.00	33291028.16
2	स्थापन व्यय	20	642060205.00	384619980.00
3	अन्य प्रशासनिक व्यय	21	367015201.92	124261131.87
4	अनुदान, आर्थिक सहायता आदि व्यय	22	0.00	0.00
5	ब्याज	23	1091548.00	10571797.00
6	चालू वर्ष में ह्रास	8	105255073.00	95589217.00
	उप-योग (ब)		1179944228.92	648333154.03
	शेष अधिशेष को पूंजीगत			
	व्यय (अ-ब)		-353309375.92	-283781415.61
	पूर्व समायोजन		9686887.00	254439.00
	विशेष आरक्षित का स्थानांतरण (प्रत्येक विशेष)			-
	स्थानांतरण/सामान्य आरक्षित से			-
	शेष अधिशेष/ कमि को पूंजीगत/समग्र		-343622488.92	-284035854.61
	निधि में आगे स्थानांतरित किया			

कृते राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान,

हस्ता/-  
(सुरेश)  
लेखा अधिकारी

हस्ता/-  
(प्रो. सैय्यद शाह आलम)  
निदेशक

**राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बँगलूरु**  
प्राप्तियाँ एवं भुगतान का लेखा -31 मार्च 2025 के अनुसार

क्र. सं.	प्राप्तियाँ	सूची	चालू वर्ष	गत वर्ष	क्र. सं.	भुगतान	चालू वर्ष	गत वर्ष
			Rs.	Rs.			Rs.	Rs.
1	शुरुआती जमा 1.4.2023 के अनुसार				1	स्थापन व्यय	458265449.00	402698146.00
	i. रोकड़ हाथ में	11	176775.00	118988.00				
	ii. बैंक में रोकड़	11	50000.00	50000.00				
	iii. अग्रदाय	11	37674105.63	298048940.50				
2	मंत्रालय द्वारा वर्ष में प्राप्त अनुदान					अ) अवर्ती व्यय ब) स्थायी संपत्तियाँ एवं पूंजीगत व्यय कार्य प्रगति	246155735.92	167258313.87
	i. भारत सरकार (एन.आई.यू.एम बँगलूरु)	13	1068500000.00	983000000.00		i. स्थायी संपत्तियों की खरीद	238004461.00	11922564.00
	ii. भारत सरकार(एन.आई.यू.एम गाज़ियाबाद शाखा)	1				ii. भारत सरकार (एन.आई.यू.एम गाज़ियाबाद शाखा)		
3	मंत्रालय द्वारा विभिन्न मदों के लिए प्राप्त अनुदान					3 विभिन्न परियोजनाओं का भुगतान		
	i. यूनानी दिवस मनाने हेतु अनुदान	7		531710.00		i. यूनानी दिवस मनाने हेतु अनुदान		531710.00
	ii. भारत सरकार(फार्माकोविजिलेन्स इकाई)	7	700000.00	500000.00		ii. भारत सरकार(फार्माकोविजिलेन्स इकाई)	391261.00	500000.00
	iii. कर्नाटक सरकार - आर.जी.यू.एच.एस (ई.एम.आर)	7	37500.00	61326.00		iii. कर्नाटक सरकार - आर.जी.यू.एच.एस (ई.एम.आर)	7	30000.00
	vi. भारत सरकार (ए.के.ए.एम)	7	796950.00			vi. भारत सरकार (ए.के.ए.एम)	7	796950.00
4	प्राप्त ब्याज					4 निर्माण एजेन्सी पर जमा		
	i. बचत खाते से	17	504701.00	179395.00		निर्माण कार्य के लिए(बँगलूरु एवं गाज़ियाबाद)	11	8000000.00
	ऋण एवं अग्रिम					5 अ) अग्रिम जमा पर ब्याज		
	अ) अग्रिम जमा पर ब्याज					वाहन अग्रिम/कंप्यूटर अग्रिम		
	वाहन अग्रिम/कंप्यूटर अग्रिम	11		300.00		ब) ब्याज रहित अग्रिम		
	ब) ब्याज रहित अग्रिम					i. स्थानांतरण यात्रा भत्ता अग्रिम	11	2367892.00
	i. स्थानांतरण यात्रा भत्ता अग्रिम	11	1990382.00	1400786.00		ii. अन्य अग्रिम	11	30491000.00
	ii. अन्य अग्रिम	11	78537546	30462000.00		6 ई.एम.डी/सुरक्षा जमा/सावधानी जमा		
6	अत्यंतित शेष प्राप्तियाँ					i. ठेकेदारों/आपूर्तिकर्ताओं (देयता) को वापस कर दिया गया	7	450000.00
	ठेकेदार/आपूर्तिकर्ताओं से प्राप्त (देयता पक्ष)	7	1586037.00	1608829.00		ii. सेवा प्रदाताओं को भुगतान किया गया	7	6052500.00
	शेष अग्रणीत		1142507450.63	1286434553.50		शेष अग्रणीत	1110601794.92	829227696.87

क्र. सं.	प्राप्तियां	सूची	चालू वर्ष	गत वर्ष	क्र. सं.	भुगतान	सूची	चालू वर्ष	गत वर्ष
			Rs.	Rs.				Rs.	Rs.
	शेष अग्रणीत पृष्ठ - 1 से		1142507450.63	1286434553.50		शेष अग्रणीत पृष्ठ - 1 से		1110601794.92	829227686.87
	अन्य प्रेषित			7 अन्य प्रेषित					
i.	नई पेशान वसूली कर्मचारियों से	7	36618786.00	35171471.00		i. नई पेशान वसूली कर्मचारियों से	7	36618786.00	34298678.00
ii.	सी.जी.ई.जी.आई.एस.वसूली कर्मचारियों से	7	105880.00	122975.00		ii. सी.जी.ई.जी.आई.एस.वसूली कर्मचारियों से	7	105880.00	122975.00
iii.	व्यवसायिक कर वसूली कर्मचारियों से	7	300200.00	325000.00		iii. व्यवसायिक कर वसूली कर्मचारियों से	7	316200.00	323400.00
iv.	जीवन बीमा अंशदान वसूली कर्मचारियों से	7	1156660.00	1319801.00		iv. जीवन बीमा अंशदान वसूली कर्मचारियों से	7	1156660.00	1319801.00
v.	आयकर वसूली कर्मचारियों से	7	34461176.00	30983830.00		v. आयकर वसूली कर्मचारियों से	7	34461176.00	31179830.00
vi.	टी.डी.एस. वसूली सलाहकारों से	7	1074697.00	683300.00		vi. टी.डी.एस. वसूली सलाहकारों से	7	1074697.00	744050.00
vii.	टी.डी.एस. वसूली ठेकेदारों से	7	1173816.00	1388160.00		vii. टी.डी.एस. वसूली ठेकेदारों से	7	1204379.00	1343798.00
viii.	शोधार्थियों के द्वारा विश्वविद्यालय शुल्क प्राप्त	7	2409682.00	2208026.00		viii. विभागा को जी.एस.टी प्रेषित	7	2438596.00	2355068.00
ix.	आर.जी.यू.एच.एस.परीक्षा परिश्रमिक	7	1997250.00	475500.00		ix. शोधार्थियों के द्वारा विश्वविद्यालय शुल्क प्राप्त	7	1997250.00	475500.00
x.	जी.एस.टी भुगतान	7	560200.00	922250.00		x. आर.जी.यू.एच.एस द्वारा परीक्षा शुल्क	7	560200.00	922250.00
xi.	आर.जी.यू.एच.एस द्वारा परीक्षा शुल्क	7	135396.00	45410.00		xi. परिक्षा पाठ्यक्रम का भुगतान (आर.जी.यू.एच.एस)	7		58595.00
8	अत्यंतित शेष प्राप्ति								
i.	निर्माण कार्य	1	-						
ii.	देखभाल एवं रखरखाव कार्य				8	मंत्रालय को भेजी गई अत्यंतित शेष राशि			
आंतरिक प्राप्ति									
i.	रा.यू.चि.सं.शुल्क	14	9907864.00	12364951.00		i. मंत्रालय को वापस लौटाया गया अप्रयुक्त अनुदान	7		437224071.00
ii.	छात्रावास शुल्क	14	2273263.00	4924966.00		ii. अप्रयुक्त अनुदान आई.पी.सी वापस लौटाया गया	7		359433.00
iii.	बहिरंग रोगी शुल्क / चिकित्सालय प्राप्ति	12	14346809.00	8672479.00		iii. अनुदान पर अर्जित ब्याज लौटाए गया	23	1091548.00	10559217.00
iv.	लैसेन्स शुल्क प्राप्ति	18	344650.00	180784.00		iv. अनुदान पर ब्याज आई.पी.सी लौटाया गया	7		12580.00
v.	बिजली एवं पानी वसूली कर	18	210405.00	337019.00	9	अंतिम शेष 31.3.2024 के अनुसार			
vi.	पुस्तकालय से प्राप्त छाया प्रति कर	18	59105.00	46990.00		i. रोकड़ हाथ में (बैंक, ड्राफ्ट आदि द्वारा प्राप्त)	11	202710.00	176775.00
vii.	स्कैप आदि की बिक्री	18		19181.00		ii. बैंक में रोकड़	11	50000.00	50000.00
viii.	किराया प्राप्ति - केन्टीन/ सभागार/ अतिथि गृह आदि	18	506635.00	584515.00		iii. अग्रिम/ श्रृंग	11	58541667.71	37674105.63
ix.	अग्रिम राशि से प्राप्त ब्याज	17	7350.00	4136.00					
x.	कार्यशाला/संगोष्ठी आदि में पंजीकरण से प्राप्त शुल्क	14	34300.00	16443.00					
xi.	एन.आई.यू.एम के पुस्तकों की बिक्री	18	200925.00	44670.00					
xii.	आवेदन शुल्क	18	20000.00	1121800.00					
xiii.	अन्य	14,18	9045.00	9613.00					
	कुल योग		1250421544.63	1388427823.50		कुल योग		1250421544.63	1388427823.50

कृते राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान,

हस्ता / -  
(सुरेश)  
लेखा अधिकारी

हस्ता / -  
(प्रो. सैयद शाह आलम)  
निदेशक

---

## अस्वीकारोक्ति

हिंदी की रिपोर्ट में कोई भी त्रुटि पाए जाने की स्थिति में अथवा हिंदी टंकण में त्रुटि पाए जाने पर अंग्रेजी अंश को मानक माना जाए.



**राष्ट्रीय यूनानी चिकित्सा संस्थान, बेंगलुरु**

**NATIONAL INSTITUTE OF UNANI MEDICINE**

(An autonomous body under the Ministry of Ayush, Govt. of India)

Kottigepalya, Magadi Main Road, Bengaluru -560091.

Tel No.: 080-23584260; Fax No.: 080-23584180

Website: [www.nium.in](http://www.nium.in)