



DEPARTMENT OF ANATOMY

DHAKA MEDICAL COLLEGE, DHAKA



Introduction:

Dhaka Medical College was established on 10 July 1946, and since its inception, the Department of Anatomy has been an integral part of the institution. In the early days, the college did not have a separate Anatomy Department, and classes were held at Mitford Medical School.

A month after the college began functioning, Professor Pashupati Basu, an anatomist, joined the faculty, and anatomy classes commenced in Ward No. 22 of the hospital. At that time, there was no dedicated dissection hall or departmental facility.

With the completion of the main college building in 1956, the Department of Anatomy was formally established in its full structure, equipped to conduct lectures, dissections, and laboratory sessions.

Since then, the department has played a pivotal role in achieving the vision and mission of Dhaka Medical College, providing foundational medical education and fostering excellence in anatomical science.

Objectives of the Department:

- To teach basic anatomy in the undergraduate level.
- To develop an academicians who possess knowledge & skills to conduct medical education on anatomy at different levels.
- To provide a strong foundation for research capability and conducting collaborative research.
- To be competent to use the knowledge of Anatomy in a variety of clinical settings to solve diagnostic and therapeutic problems.

Strengths of the Department:

- The Anatomy Department has the experience to run undergraduate courses since 1946. Every year, 250 MBBS students are admitted to DMC.
- Experience in conducting post-graduate M. Phil (Anatomy) course since 2002 and FCPS (Anatomy) from 2024
- Experience in conducting post-graduate MD and MS course students' training, especially from Radiology & Imaging, Forensic Medicine, etc.
- We have a bulk of M. Phil Alumni, a total of **120, from Dhaka Medical College since 2002.**
- Full-fledged, dedicated faculty members.
- Adequate Dissection Hall & Histology Laboratory facilities

Faculty Members:

Name	Designation	Post Graduate Qualification
Prof. Dr. A.H.M Mostafa Kamal	Professor & Head	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Shakil Shams	Associate Professor	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Zobayer Mahmud Khan	Associate Professor	MBBS, MS (Anatomy)
Dr. Tunajjina Kawser	Assist. Professor	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Mst.Zobaida Akter	Assist. Professor	MBBS,MS(Ana),MSc(BIOMED.Eng)
Dr. Rita Shaha Ritu	Assist. Professor	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Ananya Roy	Assist. Professor	MBBS,MS(ANATOMY)
Dr. Rasheda Akter	Assist. Professor	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Abeda Sultana	Assist. Professor	MBBS, MS (Anatomy)
Dr. Akhter Uddin Ahmed	Curator	MBBS
Dr. Durratul Jannat Tripti	Lecture	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr.Tanvir Faysal	Lecturer	MBBS, MS (Anatomy)
Dr. Khujjista Akter	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Mukta Mondal	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Fahmida Yasmin	Lecturer	MBBS, MS (Anatomy)
Dr. Mohammed Noore Alam	Lecturer	MBBS
Dr. Shahana Sharmin	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Nabila Mustafa	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Luna Atika Afroz Bristy	Lecturer	MBBS
Dr. Zenat Raihana	Lecturer	MBBS,MPHIL PART-2(ANATOMY)
Dr. Rayeesa Munjereen	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Sabrina Zabin	Medical Officer	MBBS, M.Phil (Anatomy)
Dr. Nurjahan Islam	Lecturer	MBBS, M.Phil-Anatomy (Final Part)
Dr. Rezwana Naznin	Lecturer	MBBS, M.Phil (Anatomy)

Office staff:

Name	Designation
Md.Sahidul Islam	Medical Techonologist
Jannatul Nargis	Taxidermist
Md. Rab Ali	Taxidermist
Md. Muzahidul Islam	Taxidermist
Md. Hasan Bhuiya	Office Assistant
Shima Akter	Office Assistant
Mst. Hasi Akter	Office Assistant
Runa Akter	Gardener
Md.Liton Sharder	Sweeper

Undergraduate Course:

In the undergraduate program, 250 students are enrolled each year in the 1st Year MBBS course according to the national merit list and their choice of institution. In addition, foreign students from various countries are admitted under the foreign students' quota.

The Department of Anatomy conducts the courses in *Anatomy* for 1st and 2nd year MBBS students over a duration of one and a half years, divided into three terms with three formative assessments, followed by the 1st Professional MBBS Examination.

Students attend:

- **Lecture classes:** 115 hours
- **Tutorial classes:** 53 hours
- **Practical classes:** 52 hours
- **Dissection classes and card examinations:** 310 hours

For practical and tutorial classes, students are divided into small batches, each consisting of about 25 students.

In **Gross Anatomy practical classes**, students dissect the human body under the supervision of lecturers to study the structure of the human body. For convenience, the body is divided into six regions known as *cards*:

1. Thorax
2. Superior Extremity
3. Abdomen
4. Inferior Extremity
5. Head & Neck
6. Central Nervous System and Eyeball

Each region is further divided into smaller sections known as *items*. A student must complete the dissection of each item, followed by oral and practical examinations within a specified time. After completing all items of a region, a **Card Final Examination** is held.

Tutorial classes supplement the dissection classes and focus on the detailed study of the dissected parts and related radiological anatomy.

In **Histology practical classes**, students study the microscopic structures of various organs and appear in the corresponding **Histology Card Completion Examinations**.

After successful completion of both the Cards and achieving at least **75% attendance** in lectures and practical classes, students become eligible to appear in the **respective Term Final Examination**. Upon successful completion of all three terms, students qualify to sit for the **1st Professional MBBS Examination** under the University of Dhaka.

Teachers of the department maintain a close and supportive relationship with students. Students can discuss academic difficulties freely with any teacher at any time. Faculty members also communicate with parents or guardians to inform them periodically about their academic progress.

Postgraduate Course (M.S, FCPS, and M.Phil in Anatomy)

The postgraduate course in Anatomy has been conducted by the department since 2002. In addition to attending their scheduled classes, postgraduate students also assist as *co-teachers* in undergraduate tutorial classes and postgraduate sessions of different disciplines.

Two departmental seminars are organized weekly, led by postgraduate students and faculty members. They also participate in the Continuing Medical Education (CME) programs of the college, which are held once a month with participation from both basic and clinical departments.

To date, **120 students** have been awarded the M.Phil (Anatomy) degree under the **University of Dhaka** and **Bangladesh Medical University (BMU)**. Currently, around **30 students** are pursuing different parts of the postgraduate program, and students from various residency programs are also posted in the department.

Museum:

The **Anatomy Museum** of Dhaka Medical College is a valuable resource for students to enhance their anatomical knowledge. It houses a rich collection of:

- Preserved organs and dissected body parts
- Specimens showing vascular patterns
- Fetuses with congenital anomalies
- Charts of various body systems
- Anatomical models of different organs

Students can visit and study in the museum during college working hours, using these materials to supplement their learning.

Histology Laboratory:

The department has a fully equipped **Histology Laboratory** where both undergraduate and postgraduate students perform practical sessions.

Posthumous Body Donation Program:

Body donation (or body legacy) is the act of donating one's body after death for educational and research purposes. Many renowned personalities of the nation have donated their bodies to advance medical education. (*The 'Posthumous Body Donation Form' is enclosed at the end of this article.*)

This noble program continues with deep respect and gratitude. Donated bodies are utilized for **gross anatomy, surgical anatomy**, and other forms of anatomical education and research, greatly contributing to the advancement of medical science.

Recent Research Work:

1. Radiographic Dimensions of Foot and Their Correlation with Stature in Bangladeshi Adult Female. (Dr. Anamika Bosu)
2. Morphometric Study of Dry Fully Ossified Left Human Scapula. (Dr. Nafrina Islam Leeza)
3. Assessment of Performance of Medical Under Graduates in Answering Clinically Oriented Multiple Choice Questions Compare to Non Clinical Ones on Embryology. (Dr. Fatema Islam)
4. Ability of Undergraduate Medical Students' to Answer Clinically Oriented Multiple Choice Questions Compare to Non Clinical Ones on Regional Anatomy. (Dr. Abdul Khalek)
5. Morphometry of Corpus Callosum and its Association with Age and Sex Using Magnetic Resonance Imaging. (Dr. Mukta Mondal)
6. Morphometric Study of Dry Fully Ossified Left First Rib of Bangladeshi People. (Dr. Tania Khan Laboni)
7. Morphometric Study of Dry Fully Ossified Human Axis Vertebra. (Dr. Mohammad Serajul Islam Mollah)
8. A Comparative Study of Goniometry on Bangladeshi Adult Female Bharatanatyam Dancers and Sedentary Women. (Dr. Mumtahrna Afroz Nisha)
9. A Photo anthropometric Measurements of Lips of Adult Tribal and Non Tribal Bangladeshi Female. (Dr. Nasrin Akhter)
10. Radiological Measurements of Adult Human Pelvis in Both Sexes. (Dr. Rasheda Akter)
11. Analyses of Performance Among Medical Undergraduates on Illustration Based and Non - Illustration Based Multiple Choice Questions on Histology. (Dr. Nilima Afroz)
12. Dermatoglyphic Patterns of Hand in Bangladeshi Females with Breast Cancer at Tertiary Hospital of Bangladesh. (Dr. Nazia Sultana)
13. Ability of Undergraduate Medical Students' to Answer Clinically Oriented Multiple Choice Questions Compare to Non Clinical Ones on Neuro Anatomy. (Dr. Huzaifa Khanam)
14. (Nurunnabi ASM, **Kamal AHMM**, Perven HA, Afroz H, Chakma S, Talukder MAS and Tapu TT (2022). Flipped Classroom Approach in Anatomy Teaching and

Learning in Undergraduate Medical Education in Bangladesh. *Mugda Medical College Journal*, 5(1), 41–45. <https://doi.org/10.3329/mumcj.v5i1.71371>

15. Tripti DJ, Kishwara S, **Kamal AHMM**, Sumi SA, Patel P, Haque M.. Power Grip Strength, Hand Anthropometry in Sedentary Workers and Knitters and Its Association with Changes in Working Experience of Knitters. *Advances in Human Biology* ():10.4103/aihb.aihb_33_25, March 08, 2025. | DOI: 10.4103/aihb.aihb_33_25
16. Ferdous, Z., Ara, S., Sayeed, S., Rahman, S., **Mostafa Kamal, A. H. M.**, Shams, S., & Humayun Rashid, M. (2025). Variations in the Shape of the Foramen Ovale in Dry Ossified Human Middle Cranial Fossa. *East West Medical College Journal*, 13(2), 115–120. <https://doi.org/10.3329/ewmcj.v13i2.79326>.

PHOTO GALLERY:



Photo 1: Faculty with the Honorable Principal Prof. Dr. Kamrul Alam



Photo 2: Faculty with the first year students (Batch: K-82)



Photo 3: Faculty with the newly passed postgraduate students



Photo 4: Morning session

মরণোত্তর দেহ দান

Posthumous body donation



Continue to serve humanity throughout life and beyond



এনাটমি বিভাগ

ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা- ১০০০, বাংলাদেশ।
ফোনঃ- ০২ ৫৫১৬৫০৮৮, ফ্যাক্সঃ- ০২ ৫৫১৬৫০০৬
ই-মেইলঃ principal@dmc.gov.bd,
dmcanatomy@gmail.com



এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।



মরণোত্তর দেহদান- মৃত্যুর পরে দেহদানের নিয়মাবলী

নিবন্ধনের নিয়মঃ

১. দুই কপি আবেদনপত্র (একটি অধ্যক্ষ বরাবর এবং অন্যটি বিভাগীয় প্রধান বরাবর) আবেদন করিতে হইবে।
২. ১০০ টাকার স্ট্যাম্প কাগজে হলফনামা করিতে হইবে।
৩. নিবন্ধন স্বীকৃতি কার্ড অবশ্যই এনাটমি বিভাগ থেকে সংগ্রহ করিতে হইবে।

মরণোত্তরঃ

১. মৃত্যুর ৬ ঘণ্টার মাঝে মৃতদেহ এনাটমি বিভাগে আনিতে হইবে।
২. মৃতদেহ বহন করিয়া আনার ব্যবস্থা নিজেদেরকেই করিতে হইবে।
৩. এনাটমি বিভাগে মৃতদেহ গ্রহণ করিবার সময়সূচী
 - ❖ শনি থেকে বৃহস্পতি (সকাল ৮টা থেকে দুপুর ২টা)
 - ❖ সরকারি ছুটির দিন (আলোচনা সাপেক্ষে, শর্ত থাকে যে দাতার স্বজনগণ পরবর্তী কর্মদিবসে নিজ দায়িত্বে সমুদয় দাপ্তরিক আনুষ্ঠানিকতা সম্পন্ন করিবেন)
৪. এনাটমি বিভাগে মৃতদেহ আনিবার পূর্বে স্বজনগণ অবশ্যই অধ্যক্ষের অফিসে (০২-৫৫১৬৫০৮৮) এই নাম্বারে যোগাযোগ করিবেন যাতে করে প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণ করিয়া যায়।
৫. মৃতদেহের সাথে চিকিৎসক কর্তৃক প্রদানকৃত মৃত্যুর সনদ এবং জাতীয় পরিচয়পত্রের ফটোকপি অবশ্যই সঙ্গে আনিতে হইবে।
৬. দাতা যদি তার কোন অঙ্গ দানের জন্য নিবন্ধন করিয়া থাকেন তবে নির্ধারিত স্থানে নির্ধারিত সময়ের মাঝে অঙ্গ দান পূর্বক এনাটমি বিভাগে দেহ আনিতে হইবে।
৭. শিক্ষাদানের নিমিত্তে দেহ গ্রহণ ও প্রক্রিয়াকরণের পর স্বজনদের জন্য দেহ দেখিবার ব্যবস্থা করা সম্ভব হইবে না।
৮. মাত্রাতিরিক্ত পোড়া, অতিরিক্ত পচন, কোভিড-১৯, এইচআইভি/এইডস, হেপাটাইটিস বি, হেপাটাইটিস সি, গ্যাংগ্রিন এবং সেপসিসে আক্রান্ত রোগের ইতিহাস, যক্ষ্মা এবং লেপ্রসি, স্ফিলিস রোগে আক্রান্ত দেহ গ্রহণ করা হইবেনা। এরূপ পরিস্থিতিতে দানকৃত দেহ গ্রহণে বিভাগ অস্বীকৃতি জানাইতে পারিবে।
৯. প্রযোজ্য ক্ষেত্রে দানকৃত দেহ যথাযথ ভাবে সংরক্ষণ করা / এই প্রতিষ্ঠানের ছাত্রদের ব্যবহারিক ব্যবচ্ছেদ পাঠদান / প্রতিষ্ঠানের জাদুঘরে প্রদর্শন / শিক্ষা সংশ্লিষ্ট যে কোন কাজ যেমন সোশ্যাল মিডিয়াতে শিক্ষামূলক ভিডিও তৈরীতে / কঙ্কাল তৈরীতে ব্যবহৃত হইতে পারে।
১০. বিভাগের সকল শিক্ষক, কর্মচারী, ও ছাত্র-ছাত্রীবৃন্দ মৃতদেহ ব্যবহারের সময় যথাযথ সম্মান প্রদর্শন করিবেন। তাহাদের সকলকে মরণোত্তর দেহ দানের গুরুত্ব এবং দাতার মহান অবদানের কথা অবহিত করা হইবে। ব্যবহার অনুপযোগী হইলে দাতার ধর্ম অনুযায়ী তা সৎকার করা হইবে। কোনক্রমেই দাতার দেহ বা দেহের অংশ স্বজনদের ফেরত প্রদান সম্ভব হইবেনা।

দাতার ইচ্ছার প্রতি সম্মান প্রদর্শন এবং দানের প্রতি যথাযথ বিচারে আমরা অঙ্গীকারবদ্ধ।

বরাবর

অধ্যক্ষ

ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।

বিষয়ঃ এনাটমি বিভাগে মরণোত্তর দেহ দানের নিমিত্তে রেজিস্ট্রেশন এর জন্য আবেদন।

জনাব,

আমি ইচ্ছা পোষণ করিতেছি যে আমার মরণোত্তর দেহ, শিক্ষা এবং গবেষণার কাজে ব্যবহারের নিমিত্তে ঢাকা মেডিকেল কলেজে, দান করিতে ইচ্ছুক। ইহার জন্য আমার নিবন্ধনের প্রয়োজন।

আমি আশা করি যে যিনি বা যাহারা আইনগতভাবে আমার মরণোত্তর দেহের দায়িত্বে থাকিবেন আমার মৃত্যুর পরে তাহারা আমার ইচ্ছাকে সম্মান প্রদর্শনপূর্বক যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করিবেন।

অতএব মহোদয়ের কাছে বিনীত নিবেদন এই যে আপনি আমাকে মরণোত্তর দেহ দানের নিমিত্তে রেজিস্ট্রেশনের অনুমতি প্রদান করিয়া বাধিত করিবেন।

নিবেদক –

.....
(দাতার পূর্ণ নাম এবং স্বাক্ষর)

মরণোত্তর দেহদান ফর্ম

এনাটমি বিভাগ

ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।

নামঃ

(বাংলায়)

(ইংরেজিতে).....

পিতার নামঃ..... মাতার নামঃ.....

বর্তমান ঠিকানাঃ.....

.....

স্থায়ী ঠিকানাঃ

.....

মোবাইল নাম্বারঃ

জাতীয় পরিচয়পত্র নাম্বারঃ

ই-মেইলঃ..... টেলিফোনঃ

বরাবর

বিভাগীয় প্রধান, এনাটমি বিভাগ

ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।

বিষয়ঃ এনাটমি বিভাগে মরণোত্তর দেহ দানের নিমিত্তে রেজিস্ট্রেশন এর জন্য আবেদন।

জনাব,

আমি ইচ্ছা পোষণ করিতেছি যে আমার মরণোত্তর দেহ, শিক্ষা এবং গবেষণার কাজে ব্যবহারের নিমিত্তে ঢাকা মেডিকেল কলেজে, দান করিতে ইচ্ছুক। ইহার জন্য আমার নিবন্ধনের প্রয়োজন।

আমি আশা করি যে যিনি বা যাহারা আইনগতভাবে আমার মরণোত্তর দেহের দায়িত্বে থাকিবেন আমার মৃত্যুর পরে তাহারা আমার ইচ্ছাকে সম্মান প্রদর্শনপূর্বক যথাযথ নিয়ম অনুসরণ করিবেন।

অতএব মহোদয়ের কাছে বিনীত নিবেদন এই যে আপনি আমাকে মরণোত্তর দেহ দানের নিমিত্তে রেজিস্ট্রেশনের অনুমতি প্রদান করিয়া বাধিত করিবেন।

নিবেদক -

.....

(দাতার পূর্ণ নাম এবং স্বাক্ষর)



এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।



মরণোত্তর দেহদান- স্বজনদের না দাবী পত্র

আমরা নিম্ন স্বাক্ষরকারী ঘোষণা করিতেছি যে, মৃত্যুর পরে শিক্ষা এবং গবেষণার কাজে ব্যবহারের নিমিত্তে এনাটমি বিভাগ, ঢাকা মেডিকেল কলেজে জনাব/জনাবা-----
বয়সঃ-----এর মরণোত্তর দেহ দানের সিদ্ধান্তে কোনরূপ আপত্তি নাই।

ক্রমিক নং	স্বজনদের নাম এবং মোবাইল নাম্বার	দাতার সাথে সম্পর্ক	স্বাক্ষর এবং তারিখ
১			
২			
৩			
৪			
৫			

*স্বামী/স্ত্রী, পিতা/মাতা, পুত্র, কন্যা, পুত্রবধূ, জামাতা, ভাই, বোন দাতার যদি উপরিলিখিত কোন স্বজন না থাকে তবে মরণোত্তর দেহের আইনগতভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/ব্যক্তিবর্গ স্বাক্ষর করিতে পারিবেন।

মরণোত্তর দেহদান- নিবন্ধনের নিয়মাবলী

১. দাতা নিজে ফর্ম পূরণ করিবেন।
২. না দাবী পত্রে নিকট স্বজনগণ স্বাক্ষর করিতে পারিবেন। যেমন- স্বামী/স্ত্রী, পিতা/মাতা, পুত্র, কন্যা, পুত্রবধূ, জামাতা, ভাই, বোন।
৩. দুই কপি পাসপোর্ট আকারের ছবি এবং জাতীয় পরিচয়পত্র নিবন্ধন ফর্মের সাথে জমা দিতে হইবে।
৪. নিবন্ধন ফর্ম দাখিল সাপেক্ষে দাতাকে একটি রেজিস্ট্রেশন নাম্বারসহ নিবন্ধনের স্বীকৃতি স্বরূপ একটি কার্ড প্রদান করা হইবে।



এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।



মরণগোষ্ঠের দেহদান- নিবন্ধনের স্বীকৃতিপত্র

স্মারক নং- ডিএমসি/এনা/দেহদান/৫৯.১৪.৪০০০.০২৫.৯৯.০০০.২৪.....

তারিখঃ.....

জনাব/জনাবা,

আপনাকে জানানো যাইতেছে, আপনার নাম ঢাকা মেডিকেল কলেজের দেহ দান তালিকায় নিবন্ধিত হইয়াছে। আপনার এই দান নিঃসন্দেহে মহান এবং সম্মানের।

...../...../.....ইং তারিখ আপনার আবেদন গৃহীত হইয়াছে এবং আপনার রেজিস্ট্রেশন নাম্বার.....

ধন্যবাদান্তে-

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান
এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।

নমুনা (নোটারী পাবলিক)



আমি, [Redacted] জাতীয় পরিচয়পত্র নং: [Redacted] পিতা: মৃত চিত্ত চরণ অধিকারী, মাতা: মৃত সুবর্ণ অধিকারী, বয়স ৬৭ বছর, বর্তমান ঠিকানা: [Redacted] ডাকঘর- তালশান-১১২, ডেলা- ঢাকা, স্থায়ী ঠিকানা: গ্রাম- রাতাপুর, ডাকঘর- পদ্মসারহাট, উপজেলা- অষ্টপাকড়া, ডেলা- বরিশাল, মোবাইল [Redacted] পেশা: পেশাকর চাকুরী, ধর্ম: হিন্দু (সনাতন), জাতীয়তা- বাংলাদেশী, হলফপূর্বক এই মর্মে ঘোষণা করিতেছি যে:

- আমি বাংলাদেশের স্থায়ী নাগরিক ও বাসিন্দা এবং হলফ করিবার যোগ্য বটে।
- আমি মানসেগেয় উচ্চ হয়ে মরণগোষ্ঠের আমার মরদেহ চিকিৎসা বিভাগের গবেষণা ও উন্নতি এবং শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের জ্ঞানার্জনের জন্য উপলব্ধি করিবার ইচ্ছা প্রকাশ করিতেছি।
- আমি মরণগোষ্ঠের আমার মরদেহ ঢাকা মেডিকেল কলেজকে দান করিবার ঘোষণা প্রদান করিতেছি।
- আমার প্রদত্ত ঘোষণা মোতাবেক মরণগোষ্ঠের আমার মরদেহ ঢাকা মেডিকেল কলেজকে দান করিতে হইবে।
- আমি হলফপূর্বক আরও ঘোষণা করিতেছি যে, আমার ইচ্ছা অনুযায়ী মরণগোষ্ঠের আমার মরদেহ ঢাকা মেডিকেল কলেজকে দান করিবার জন্য আমার পরিবারের সদস্যদের সম্মতি রহিয়াছে। নিচে তাহাদের পূর্ণ নাম, জাতীয় পরিচয়পত্র নং, সম্পর্ক এবং সর্বাধিকৃত স্বাক্ষর প্রদান করা হইলো:

ক্রমিক নং	নাম	জাতীয় পরিচয়পত্র নং	সম্পর্ক	স্বাক্ষর
১।	[Redacted]	[Redacted]	পুত্র	[Redacted]
২।	[Redacted]	[Redacted]	পুত্রবধূ	[Redacted]

আমি যেহেতু, স্বজ্ঞানে এবং অন্য কাহারা বিনা প্ররোচনায় মানসেগেয় উচ্চ হয়ে মরণগোষ্ঠের আমার মৃতদেহ চিকিৎসা বিভাগের গবেষণা ও উন্নতি এবং শিক্ষক-শিক্ষার্থীদের জ্ঞানার্জন নিমিত্ত ব্যবহারের জন্য ঢাকা মেডিকেল কলেজকে দান করিবার ঘোষণা প্রদান করিলাম। ভবিষ্যতে আমার পরিবারের কোনো সদস্য বা অন্য কেহ আমার মরদেহ দাবী করিবেন না।

আমি যেহেতু ও স্বজ্ঞানে অরে হলফনামায় স্বাক্ষর করিলাম। 14 JUL 2024

Solemnly declared and Affirmed before me by [Redacted] duly identified by advocate Mr. [Redacted] Regd No. [Redacted] Dated 14-JUL 2024

[Redacted Signature]
(হলফকারীর স্বাক্ষর নাম)
মোবাইল: [Redacted]

হলফকারী আমার পরিচিত, তিনি আমার মনুখে সাহি করিয়াছেন এবং আমি তাহাকে সত্যক করিলাম।

[Redacted Signature] 14 JUL 2024
MOHAMMAD FARUQUE
Notary Public
Dhaka, Bangladesh
স্বাধীনতার শপথ দিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন

[Redacted Signature] 14 JUL 2024
MOHAMMAD FARUQUE
Notary Public
Dhaka, Bangladesh
স্বাধীনতার শপথ দিন, দুর্নীতিকে বিদায় দিন



দাতার কপি



এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।



মরণোত্তর দেহদান- নিবন্ধনের স্বীকৃতিপত্র

স্মারক নং- ডিএমসি/এনা/দেহদান/৫৯.১৪.৪০০০.০২৫.৯৯.০০০.২৪..... তারিখঃ.....

জনাব/জনাবা,

আপনাকে জানানো যাইতেছে, আপনার নাম ঢাকা মেডিকেল কলেজের দেহ দান তালিকায় নিবন্ধিত হইয়াছে। আপনার এই দান নিঃসন্দেহে মহান এবং সম্মানের।

...../...../..... ইং তারিখ আপনার আবেদন গৃহীত হইয়াছে এবং আপনার রেজিস্ট্রেশন নাম্বার.....

ধন্যবাদান্তে-

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান
এনাটমি বিভাগ
ঢাকা মেডিকেল কলেজ, ঢাকা।

