



पत्रांक:- 975/55

दिनांक:- 07/10/2024

## सूचना

NMC, नई दिल्ली के दिशा-निर्देश के आलोक में MBBS कोर्स शैक्षणिक सत्र 2024-25 में नामांकित सभी छात्रों की प्रथम वर्ष की कक्षा दिनांक:- 14.10.2024 से आरंभ है।

अतः उक्त के आलोक में संबंधित कोर्स में नामांकित छात्र/छात्रा आदेशित हैं कि वर्णित तिथि से संलग्न कक्षा तालिका के अनुरूप संबंधित विभाग में अपनी उपस्थिति सुनिश्चित करें।

07/10/24  
प्राचार्य,

भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान,  
पावापुरी, नालन्दा।

ज्ञापांक:- 975/55, पावापुरी, नालन्दा / दिनांक:- 07/10/2024

प्रतिलिपि:- विभागाध्यक्ष एनाटॉमी, फिजियोलॉजी, बायोकेमेस्ट्री एवं पी०एस०एम० विभाग भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान, पावापुरी, नालन्दा को सूचनार्थ एवं कक्षा संचालन हेतु प्रेषित।

प्रतिलिपि:- प्रभारी छात्रशाखा, भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान पावापुरी, नालन्दा को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:- अधीक्षक, भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान अस्पताल पावापुरी, नालन्दा को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रतिलिपि:- NMC, नई दिल्ली को सूचनार्थ प्रेषित।

प्रदर्शित:- छात्रों हेतु संस्थान के वेबसाइट एवं छात्रशाखा के सूचनापट्ट एवं पर प्रदर्शित।

07/10/24  
प्राचार्य,

भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान,  
पावापुरी, नालन्दा।

SERVING THE MANKIND

# Bhagwan Mahavir Institute of Medical Sciences, Pawapuri, Nalanda.

CLASS ROUTINE OF 1st Year As Per NMC CURRICULUM CBME 2024-25, Wef. 28.10.2024, MBBS Session-2024

## Foundation course:- From 14 Oct 2024 to 26 Oct 2024 (2 weeks)

Day	09:00 to 10:00 AM (Lecture)	10:00 to 11:00 AM (Lecture)	11:00 AM to 01:00 PM	01:00 to 02:00PM	02:00 to 04:00 PM	04:00 to 05:00 PM
Monday	Anatomy	Physiology	Dissection		Practical Physiology/Biochemistry	Biochemistry ECE (1st & 2nd week) SDL (3rd & 4th week)
Tuesday	Biochemistry	Anatomy	Practical Physiology/Biochemistry Tutorial		Dissection	Anatomy, ECE (1st & 2nd week) SDL (3rd & 4th week)
Wednesday	Anatomy	Physiology	Anatomy, Histology		Practical Physiology/Biochemistry	Physiology ECE (1st & 2nd week) SDL (3rd & 4th week)
Thursday	Physiology	Anatomy	Practical Physiology/Biochemistry Tutorial		Dissection	AETCOM Biochemistry (1st & 2nd week) sport (3rd & 4th week),
Friday	Anatomy	Biochemistry	Dissection		PSM Lecture/Practical/FAP	AETCOM Anatomy (1st & 2nd week) sport (3rd & 4th week),
Saturday	Anatomy	Physiology	Anatomy, Histology PSM 11:00 AM to 01:00 PM		Biochemistry 02:00 to 03:00 PM Lecture	AETCOM Physiology (1st & 2nd week) sport (3rd & 4th week),
<b>L u n c h</b>						

### Note:- Distribution of subject wise Teaching Hours for 1st MBBS

Subject	Lectures	SGT	SDL	Total
Foundation Course	-	-	-	80
Anatomy	180	430	10	620
Physiology*	130	305	10	445
Biochemistry	82	157	10	249
Early Clinical Exposure*	-	27	-	27
Community Medicine	20	20	-	40
FAP	-	24	-	24
(AETCOM)***	-	26	-	26
Sports and extra-curricular activities	-	-	-	10
<b>Total</b>	<b>464</b>	<b>918</b>	<b>30</b>	<b>1521</b>

SGT: Small group teaching, SDL: Self-directed learning, FAP- Family Adoption Program

\* Including Molecular Biology

\*\* Minimum Early Clinical exposure hours. These hours are to be divided equally by Anatomy, Physiology & Biochemistry.

\*\*\* AETCOM module shall be a longitudinal programme.

07/10/24

प्राचार्य

भगवान महावीर आयुर्विज्ञान संस्थान  
पुष्पापुरी (नालन्दा)