

**उत्तर प्रदेश स्टेट मेडिकल फैकल्टी एवं  
सम्बद्ध कौंसिले**  
5, सर्वपल्ली, माल एवेन्यू रोड, लखनऊ  
(उ०प्र० सरकार द्वारा स्थापित)

**डिप्लोमा इन लैब टेक्नीशियन (2 वर्षीय)  
प्रशिक्षण केन्द्र खोलने के मानक**

**प्रास्पेक्टस**



**स्थापित - 1926**

**फोन : 0522-2238846, 3302100, फैक्स : 0522-2236600**  
**ई-मेल : [inspection@upsmfac.org](mailto:inspection@upsmfac.org)**  
**वेबसाइट : [www.upsmfac.org](http://www.upsmfac.org)**

## डिप्लोमा इन लैबोरेटरी टेक्नीशियन :

इस हेतु स्टेट मेडिकल फैकल्टी की वेबसाइट पर ऑन-लाईन आवेदन कर सकते हैं। स्टेट मेडिकल फैकल्टी द्वारा अग्रिम कार्यवाही की जायेगी।

चिकित्सा विज्ञान के क्षेत्र में लैबोरेटरी टेक्नीशियन का महत्व जितना स्वीकारा गया है उतना महत्व सम्भवतः किसी अन्य पैरामेडिकल क्षेत्र को नहीं मिला है। जटिल रोगों की डाइग्नोसिस एवं मानीटरिंग, रोड साइड एक्सीडेन्ट्स, न्यूरोलाजिकल डिसआर्डर, पोस्ट आपरेटिव काम्पलीकेशनों आदि के फलस्वरूप मरीजों की पूर्ण रिकवरी बिना सही पैथोलाजिकल जांचों के सम्भव नहीं होती है। मरीजों की बीमारी का इलाज तो आधुनिकीकरण के कारण कम समय में होना सम्भव हो गया है, परं पैथालोजी एक ऐसी विधा है जो प्रशिक्षित व्यक्तियों द्वारा ही की जा सकती है।

डिप्लोमा इन लैबोरेटरी टेक्नीशियन प्रशिक्षण 2 वर्ष का है। जिसमें प्रशिक्षणार्थियों को इस विषय से संबंधित विशेष व मानव शरीर से संबंधित सभी विषयों में प्रायोगिक (Practical) समर्त ज्ञान उपलब्ध कराया जायेगा। इन छात्रों से अपेक्षित होगा कि वे 2 वर्ष के अन्त तक इतना ज्ञानार्जन कर लें कि किसी भी तरह कि बीमारी से उत्पन्न शारीरिक विकृतियों से उत्पन्न कमियों को ठीक करने में सक्रिय योगदान कर सकें। इन्हें आधुनिकतम उपलब्ध मशीनों की भी जानकारी प्रदान कराई जायेगी। जिसमें कि वे अपने ज्ञान अनुभव व मशीनों के सहयोग से मरीजों को लाभ पहुँचायेंगे। नये प्रशिक्षित अभ्यर्थियों को रोजगार के अवसर सरलता से प्राप्त हो सकेंगे। उल्लेखनीय है कि फैकल्टी द्वारा संचालित प्रशिक्षण उ0प्र0 शासन की स्वरोजगार योजना में शामिल है।

### अर्ह आवेदक :-

संस्था/सोसाइटी/एन.जी.ओ./ट्रस्ट के माध्यम से आवेदन किया जा सकता है। समर्त परिसम्पत्तियाँ सम्बन्धित संस्था/एन.जी.ओ./सोसाइटी/ट्रस्ट के नाम होनी चाहिये।

### स्कूल का स्टेट्स –

शासकीय/निजी/शासकीय सहायता प्राप्त।

### आवेदन शुल्क – (वापस नहीं होगा/अहस्तांतरणीय/एक बार ही जमा होगा)

- ₹ 2,50,000+(18% GST) आवेदन-पत्र/पंजीकरण एवं निरीक्षण शुल्क (आन-लाईन आवेदन पत्र भरने के समय देय होगा)

## मानक –

यह प्रशिक्षण केवल उन संस्थाओं को दिया जायेगा जिनके चिकित्सालय 100 बेड का संचालित हो। चिकित्सालय QCI/NABH Accredited होना आवश्यक है। जिसमें NABL मान्यता प्राप्त लैबोरेटरी संचालित हो। पैथालोजी की सभी प्रकार की जाँचे हो और कम से कम 1500 पैथालोजी एवं बायोकैमिस्टी से सम्बन्धित जाँचे प्रतिमाह होती हो।

## **भवन – प्रशिक्षण केन्द्र :**

| क्षेत्र   | निर्मित क्षेत्र                            |
|---|--|
| प्रशिक्षण भवन कुल निर्मित क्षेत्र<br>(प्रत्येक अतिरिक्त प्रशिक्षण हेतु 2000 वर्गफुट का अतिरिक्त भवन हो) | 6000 वर्ग फुट                              |
| प्राचार्य कक्ष (सुसज्जित)   | 200 वर्ग फुट                               |
| मुख्य कार्यालय  | 200 वर्ग फुट                               |
| रिसेप्शन कक्ष   | 200 वर्ग फुट                               |
| कक्षा (2 कक्ष)  | 500 वर्ग फुट प्रति कक्ष (कुल 1000 वर्गफुट) |
| प्रयोगशाला – 1 (एनॉट्मी एवं फिजियॉलाजी)   | 200 वर्ग फुट                               |
| प्रयोगशाला–2 (डैमो ओटी०)  | 300 वर्ग फुट                               |
| लाइब्रेरी   | 400 वर्ग फुट                               |
| कामन रूम (महिला)  | 150 वर्ग फुट                               |
| कामन रूम (पुरुष)  | 150 वर्ग फुट                               |
| जनसुविधायें (महिला / पुरुष)   | 100 वर्ग फुट                               |
| भंडार कक्ष / गोपनीय कक्ष  | 200 वर्ग फुट                               |
| अडिटोरियम / कामन हाल  | 2000 वर्ग फुट                              |
| कम्प्यूटर कम अडियो, इन्टरनेट के साथ   | 300 वर्ग फुट                               |
| टायलेट एवं सर्कुलेशन एरिया  | 600 वर्ग फुट                               |
| विद्युत व्यवस्था – विद्युत कनेक्शन<br>जनरेटर  | 20 के. वी. ए<br>10 के. वी. ए               |
| पेयजल / वाटर कूलर   | 2  |
| टेलीफोन (पी.सी.ओ.)  |  |
| वाहन स्टैण्ड  |  |
| कैन्टीन / कैफेटेरिया – स्वयं को या Sublet हो।   |  |

## कैम्पस –

अस्पताल एवं प्रशिक्षण केन्द्र एक ही कैम्पस में होना आवश्यक है।

## आस–पास का विकास –

सेन्टर के आस–पास का वातावरण ग्रहणीय हो, बहुत शोर–गुल न हो। वातावरण / पर्यावरण का ध्यान रखा जाय।

खेल मैदान / जिम्नेजियम – अनिवार्य नहीं है, हो तो उचित होगा।

विद्युत व्यवस्था –

नियमित पर्याप्त विद्युत कनेक्शन के अलावा समुचित शक्ति का जनरेटर उपलब्ध होना चाहिये।

कैन्टीन / कैफेटेरिया –

स्वयं का हो या Sublet किया गया हो।

जल –

पीने के पेय जल व जन सुविधाओं के लिये समुचित सुविधायें हों।

आवागमन –

आवागमन के समुचित साधन हो।

हास्टल –

पैरामेडिकल प्रशिक्षण में हास्टल अनिवार्य नहीं है। यदि उपलब्ध कराया जाता है तो छात्र हित में होगा।

यह प्रशिक्षण केवल उन संस्थाओं को दिया जायेगा जिनके चिकित्सालय 100 बेड का चिकित्सालय संचालित हो। चिकित्सालय **QCI/NABH Accredidated** होना आवश्यक है। जिसमें **NABL** मान्यता प्राप्त लैबोरेटरी संचालित हो। पैथालोजी की सभी प्रकार की जॉचे हो और कम से कम 1500 पैथालोजी एवं बायोकैमिस्टी से सम्बन्धित जॉचे प्रतिमाह होती हो।

| अस्पताल भवन                         |  |
|-------------------------------------|--|
| रिसेप्शन                            | मरीजों व सहायकों के बैठने की उचित सुविधायें।                     |
| ओ0पी0डी0                            | 80 मरीज प्रतिदिन/<br>एकल में 30 मरीज प्रतिदिन                    |
| अंतः रोगी कक्ष                      | बेड की संख्या<br>लिखें   |
| बेड आकुपेन्सी / वर्ष                | साल में उपलब्ध शय्याओं (Beds) के सापेक्ष 75% मरीज भर्ती होते हो। |
| आपरेशन थियेटर                       |  |
| मेजर                                | 1 उपलब्ध हो। सभी महत्वपूर्ण जनरल सर्जरी के लिये पर्याप्त हो।     |
| माइनर                               | 2  |
| स्टरलाइजेशन कक्ष                    | 1  |
| आक्रिमिक<br>चिकित्सा /<br>सुविधायें | सुसज्जित हो, सुलभ हो तथा आसानी से प्राप्त हो।                    |

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| इमरजेन्सी कक्ष  | सुसज्जित हो                         |
| एक्स-रे सुविधा  | उपलब्ध कराई जा सकती है।             |
| क्लीनिकल लेबोरेटरी                                    | उपलब्ध हो                           |
| जनसुविधाएं<br>(शौचालय)                                | उपलब्ध हो                           |
| बिस्तर  | उपलब्ध हो                           |
| फायर फाइटिंग<br>इक्यूपमेन्ट                           | उपलब्ध हो                           |
| पेयजल   | उपलब्ध हो, पेयजल व अन्य कार्य हेतु। |
| प्रशिक्षण केन्द्र से दूरी                             | 5 कि.मी. से ज्यादा न हो।            |
| बहुविशेषज्ञता का<br>अस्पताल है या एक<br>विशेषज्ञता का |                                     |

अस्पताल — विशेषज्ञता के अनुरूप स्थायी अथवा विजिटिंग चिकित्सक, इनका उपयोग पठन—पाठन में किया जा सकता है।

#### वित्तीय संसाधन :

- आवेदक संस्था की वित्तीय स्थिति का आंकलन निरीक्षक करेंगे।
- भूमि—भवन के अलावा आवेदक के नाम फिक्सड डिपाजिट हो।
- दो वर्ष की बैलेन्स शीट अथवा बैंक एकाउन्ट भी प्रस्तुत करें।
- भूमि, भवन, आदि एसेट्स भी हों।

### फैकल्टी

टीचिंग फैकल्टी – 30 छात्रों की भर्ती क्षमता तक के लिये।

| क्र. सं. | फैकल्टी       | योग्यता  | संख्या |
|----------|---------------|--|--------|
| 1.       | प्राचार्य     | एम.बी.बी.एस. या एम.एस. चिकित्सक / पैरामेडिकल विषय विशेष में पोस्ट ग्रेजुएट | 1      |
| 2.       | वरिष्ठ शिक्षक | उपरोक्तानुसार + 5 वर्ष अनुभव   | 1      |
| 3.       | शिक्षक        | डिप्लोमा या डिग्रीधारक   | 2      |
| कुल      |               |  | 4      |

### फैकल्टी

प्रशासनिक

| क्र.सं. | फैकल्टी                     | संख्या |
|---------|-----------------------------|--------|
| 1.      | कलर्क कम अकाउंटेन्ट         | 1      |
| 2.      | कम्प्यूटर आपरेटर            | 1      |
| 3.      | लाइब्रेरियन / स्टोर इंचार्ज | 1      |
| 4.      | चतुर्थ श्रेणी               | 2      |
| 5.      | सफाई कर्मचारी               | 2      |
| कुल     |                             | 7      |

## आवेदन पत्र के साथ लगाये जाने वाले संलग्नक —

### फोटोग्राफ़ :

1. टीचिंग ब्लाक के सामने का, भवन के पीछे का, कक्षाओं की आन्तरिक, प्रधानाचार्य कक्ष, लाइब्रेरी, रिशेषान, प्रयोगशालाओं इत्यादि के फोटोग्राफ़ ।
2. अस्पताल के सामने का, पीछे का एवं आन्तरिक विभागों का, उपकरण/उपस्कर इत्यादि को दिखाते हुये फोटोग्राफ़ ।
3. सम्बन्धित प्रशिक्षण की विशेषज्ञता की उपलब्ध सुविधाओं को दिखलाते हुये अस्पताल के आन्तरिक फोटोग्राफ़ ।

### दस्तावेज़ :

4. संस्था (सोसायटी/ट्रस्ट/कम्पनी) का अद्यतन रजिस्ट्रेशन प्रमाण—पत्र ।
5. संस्था के बाइलाज/मेमोरेण्डम ऑफ एसोशिएसन
6. प्रश्नगत पाठ्यक्रम का केन्द्र खोलने हेतु सोसा०/ट्रस्ट/कम्पनी द्वारा पारित रिजोल्यूशन/प्रस्ताव की प्रति ।
7. संस्था की बैलेन्सशीट (पिछले 2 वर्षों की)
8. प्रशिक्षण केन्द्र की भूमि (टीचिंग ब्लाक) एवं चिकित्सालय की भूमि के मालिकाना हक का प्रमाण—पत्र/प्रपत्र (संस्था का ही हो) जो राजस्व विभाग के सक्षम प्राधिकारी प्राधिकरण (तहसीलदार) से कम न हो से प्रमाणित प्रति/खतौनी की मूल प्रति अथवा उपनिवन्धक द्वारा सत्यापित विलेख की प्रति, यदि संस्था ग्रामीण क्षेत्र से संबंधित हो और भूमि कृषि योग्य हो तो निबन्धन धारा 143 के अन्तर्गत भू—उपयोग परिवर्तन के आदेश की प्रमाणित प्रति संलग्न करें ।
9. टीचिंग ब्लाक एवं चिकित्सालय का प्रमाणित मानचित्र (ब्लू प्रिन्ट) ।
10. चिकित्सालय का ऑनलाईन पद्धति वाला पंजीयन प्रमाण—पत्र जिसमें वैधता तिथि अवश्य अंकित हो ।
11. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड (पी०सी०बी०) का प्रमाण—पत्र जिसमें बेड संख्या एवं वैधता तिथि अवश्य अंकित हो ।
12. अग्नि शमन प्रमाण—पत्र (टीचिंग ब्लाक एवं चिकित्सालय) दोनों का ऑनलाईन पद्धति वाला स्थायी (पूर्णता कम्पलीशन) जिसमें वैधता तिथि अवश्य अंकित हो ।
13. शपथ पत्र/वचन पत्र को ₹० 100/- के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा प्रमाणित कराकर संलग्न करना आवश्यक है ।

**नोट:** चिकित्सालय पंजीयन प्रमाण—पत्र/प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड/मुख्य अग्निशमन अधिकारी द्वारा प्रदत्त, वर्तमान अग्नि शमन प्रमाण—पत्र (टीचिंग ब्लाक एवं चिकित्सालय दोनों का) स्थायी (प्रोविजनल/मैनुअल मान्य नहीं) जिसमें वैधता तिथि अवश्य अंकित हो (ऑनलाईन पद्धति) की अनुपलब्धता की स्थिति में किसी भी दशा में आवेदन पत्र कार्यालय में जमा नहीं किया जायेगा ।

100 बेड का चिकित्सालय **QCI/NABH Accredited** होना आवश्यक है । जिसमें **NABL** मान्यता प्राप्त लैबोरेटरी संचालित हो जिसके पंजीयन प्रमाण—पत्र संलग्न करना आवश्यक है ।

शपथ—पत्र का प्रारूप

शपथ पत्र

आवेदन पत्र के साथ रुपये 100/-के रस्ताम्प पेपर पर नोटरी द्वारा सत्यापित शपथ—पत्र<sup>(आवेदन पत्र के साथ संलग्न करें)</sup>

सचिव,

उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी,

लखनऊ।

1. मैं शपथ पूर्वक प्रमाणित करता हूँ/करती हूँ कि मेरी संस्था (संस्था का नाम) ..... प्रशिक्षण केन्द्र का नाम व पता.....के द्वारा .....(कोर्स का नाम).....डिप्लोमा पैरामेडिकल क्षेत्र में कोई प्रशिक्षण उ0प्र0 सरकार की अनुमति के बिना नहीं चलाया जा रहा है।
2. मैं बचन देता हूँ/देती हूँ कि भविष्य में भी उ0प्र0 सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त डिप्लोमा पैरामेडिकल के पाठ्यक्रमों के अलावा अन्य पाठ्यक्रम कोई प्रशिक्षण नहीं चलाऊँगा/चलाऊँगी।
3. यह कि प्रशिक्षण केन्द्र व उससे संबंधित अस्पताल, भूमि का मालिकाना हक मेरी संस्था का ही है। उक्त भूमि केन्द्र सरकार/राज्य सरकार/प्राधिकरण की किसी भी योजना में अधिग्रहीत नहीं है और न ही अधिग्रहण हेतु प्रस्तावित है।
4. यह कि उक्त प्रशिक्षण से संबंधित मा0 उच्चतम न्यायालय/मा0 उच्च न्यायालय/सक्षम न्यायालय अथवा न्यायिक अभिकरण में किसी भी प्रकार का दीवानी/फौजदारी वाद विचाराधीन/लम्बित नहीं है और न ही किसी प्रकार का स्थगन आदेश ही प्राप्त हुआ है।
5. संस्था के पास सम्पूर्ण उत्तर प्रदेश में ..... हे0 भूमि है, जो उत्तर प्रदेश राजस्व संहिता 2006 की धारा 89 में उल्लिखित सीमा 5.0586 हेक्टेयर से अधिक भूमि नहीं है। (और यदि है तो धारा 89 (3) के अन्तर्गत राजस्व विभाग, उत्तर प्रदेश शासन से प्राप्त अनुमति प्रमाण—पत्र की छाया प्रति संलग्न करें)।
6. मैं राज्य सरकार व उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी के द्वारा दिये गये दिशा—निर्देशों व निर्णयों का पालन करूँगा/करूँगी। यदि संस्था द्वारा किसी भी दिशा—निर्देशों/मानकों का उल्लंघन किया जाता है/आवेदन पत्र के साथ संलग्न अभिलेख/प्रपत्र फर्जी पाया जाता है तो संस्था की सम्बद्धता समाप्त कर दी जाये।

दिनांक :-

सक्षम प्राधिकारी  
संस्था का नाम /पता

## फलो चार्ट :- कब, क्या, कैसे ?

(कोई भी शुल्क वापस नहीं किया जायेगा। उचित होगा कि मानकों का अध्ययन भली-भांति कर लें और यह सुनिश्चित करने के उपरान्त ही आवेदन करें कि आपके पास मानकों के अनुसार सुविधायें उपलब्ध हैं या नहीं )

आवेदन करने के पूर्व आन-लाईन प्रास्पेक्टस का अध्ययन करें।

आवेदन पत्र आन लाईन [www.upsmfac.org](http://www.upsmfac.org) पर उपलब्ध है।  
पंजीकरण एवं निरीक्षण शुल्क ₹ 2,50,000+(18% GST) आन लाईन आवेदन पत्र भरने के समय देय होगा)

आन-लाईन आवेदन फार्म को पूर्ण रूप से भरकर समस्त सम्बन्धित दस्तावेज लगाकर फैकल्टी कार्यालय में जमा करें।

आवेदन पत्र की जांच फैकल्टी स्तर पर की जायेगी।

जाँच में उपयुक्त पाये जाने पर प्रस्तावित केन्द्र का निरीक्षण नियुक्त निरीक्षकों से कराया जायेगा।

निरीक्षण आख्या एकजीक्यूटिव / शासी समिति से अनुमोदित करायी जायेगी।

निरीक्षण आख्या चिकित्सा शिक्षा विभाग, उ0प्र0 शासन को अनिवार्यता प्रमाण पत्र/अनुमति हेतु भेजी जायेगी।

उ0प्र0 शासन की अनुमति के उपरान्त द्वितीय निरीक्षण के पश्चात ही केन्द्रों को छात्र भर्ती करने की अनुमति होगी।

शासी समिति द्वारा निर्धारित सम्बद्धता शुल्क प्रतिवर्ष प्रशिक्षण केन्द्रों द्वारा कार्यालय में जमा किया जायेगा।

इंडियन मेडिकल डिग्रीज एक्ट एवं इंडियन नर्सिंग कौसिल एक्ट द्वारा प्रदत्त शक्तियों के अन्तर्गत उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी परीक्षक एवं पंजीकरण संस्था है।

### छात्रों के प्रवेश की प्रक्रिया :-

राजकीय संस्थानों में डिप्लोमा इन मैडिकल लैबोरेटरी टेक्नीशियन प्रशिक्षण में प्रवेश हेतु उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी द्वारा आयोजित ॲन लाईन प्रवेश प्रक्रिया के माध्यम से छात्रों को चयनित कर भेजा जायेगा। प्रशिक्षण में प्रवेश हेतु अभ्यर्थी को शैक्षिक योग्यता इण्टरमीडिएट विज्ञान वर्ग (भौतिक विज्ञान, रसायन विज्ञान, जीव विज्ञान अथवा गणित) सहित उत्तीर्ण होना चाहिए। अभ्यर्थी की न्यूनतम आयु 17 वर्ष पूर्ण होनी चाहिए।

प्रथम एवं द्वितीय वर्ष की परीक्षा की तिथि का निर्धारण निर्धारित प्रशिक्षण अवधि पूर्ण हाने के पश्चात् परीक्षाएं उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी द्वारा इण्डियन मेडिकल डिग्रीज एक्ट 1916 के अन्तर्गत उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी को प्राप्त अधिकारों के तहत करायी जायेगी। परीक्षाओं का संपादन संबंधित विभागाध्यक्ष द्वारा निर्धारित परीक्षा तिथि में संपन्न कराकर मूल्यांकन इत्यादि करके इस कार्यालय को प्रेषित करें। सिलेबस की प्रति संलग्न है।

### अर्हता :-

इन्टर विज्ञान वर्ग (जीव विज्ञान व गणित) के उत्तीर्ण छात्र अर्ह हैं।

### फैकल्टी के अलावा अन्य गैर मान्यता प्रशिक्षण नहीं :-

प्रशिक्षण केन्द्रों पर उ0प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी के ही प्रशिक्षण चलाये जाने की अनुमति होगी। उ0प्र0 शासन की अनुमति प्राप्त नहीं होने वाले प्रशिक्षणों को किसी भी दशा में अनुमति प्रदान करना संभव नहीं है। यदि संस्थायें फैकल्टी अथवा उ0प्र0 शासन द्वारा अनुमति प्राप्त नहीं होने वाले प्रशिक्षण चलाती हैं तो उन केन्द्रों से फैकल्टी अपने प्रशिक्षणों की मान्यता समाप्त कर देगी।

## भर्ती क्षमता :—

प्रत्येक केन्द्र को सामान्यतः इन्फ्रास्ट्रक्चर के आधार पर अधिकतम 30 छात्र प्रति वर्ष प्रशिक्षण क्षमता हेतु मान्यता प्रदान की जा सकती है। इससे अधिक भर्ती क्षमता का निर्धारण संस्थान में उपलब्ध सुविधाओं व क्षमता को देखते हुए किया जायेगा। इस बात का विशेष ध्यान रखा जायेगा कि प्रशिक्षणार्थियों को प्रशिक्षण की सुविधायें सुलभ हों।

## प्रशिक्षण अवधि :—

डिप्लोमा इन लैबोरेटरी टेक्नीशियन प्रशिक्षण की कुल अवधि 2 वर्ष की होगी। पूर्ण प्रशिक्षण को निम्नलिखित प्रकार से बाँटा गया है :

**विन्दु.1** प्रतिदिन 6 घंटे की कक्षायें एवं प्रेविटकल प्रशिक्षण प्रदान किया जायेगा।  
(प्रति सप्ताह 36 घंटे)

## विन्दु.2

- |    |                  |         |
|----|------------------|---------|
| 1. | रविवार           | 52 दिन  |
| 2. | वार्षिक अवकाश    | 20 दिन  |
| 3. | राजपत्रित अवकाश, | 20 दिन  |
| 4. | अन्य अवकाश       | 13 दिन  |
| 5. | प्रिपरेशन लीव    | 10 दिन, |

एक वर्ष में **115 दिन अवकाश**

## मूल्यांकन :—

### इन्टरनल असेसमेन्ट

प्रशिक्षण केन्द्रों द्वारा प्रत्येक छात्रों का आंतरिक मूल्यांकन किया जाय व अंक प्रदान किये जाये। मुख्य परीक्षा के समय छात्र का नाम फैकल्टी को तभी प्रेषित किया जाय, जब उसकी आंतरिक मूल्यांकन व उपस्थिति संतोषप्रद हो। ये अंक अन्तिम परीक्षा में नहीं जोड़े जायेंगे।

### परीक्षा की योजना

### FIRST-YEAR

| Paper     | Subject  | Internal | External | Total |
|-----------|--|----------|----------|-------|
| First     | General Anatomy, Physiology Pathology, Pharmacology & Microbiology | 25       | 75       | 100   |
| Second    | Haematology, Microbiology-I & Biochemistry-I                       | 25       | 75       | 100   |
| Practical |  | 25       | 75       | 100   |

## **SECOND-YEAR**

| Paper     | Subject  | Internal | External | Total |
|-----------|--|----------|----------|-------|
| First     | Relevant diseases & Microbiology-II & Biochemistry-II            | 20       | 80       | 100   |
| Second    | Histi-Cyto pathology, Blood bankng & Biomedical waste management | 20       | 80       | 100   |
| Practical |  | 20       | 80       | 100   |

### **परीक्षा में बैठने की अनुमति –**

#### **मुख्य परीक्षा**

स्टेट मेडिकल फैकल्टी द्वारा केवल उन्हीं छात्रों को वार्षिक परीक्षा में बैठाया जायेगा जो प्रशिक्षण केन्द्र के प्रभारी/प्राचार्य द्वारा निम्नलिखित प्रमाणित किया जायेगा।

1. छात्र ने वर्ष में कम से कम 11 माह का लिखित व प्रायोगिक प्रशिक्षण प्राप्त किया हो।
2. आंतरिक मूल्यांकन व उपस्थिति (75%) संतोषप्रद हो।
3. केन्द्र प्रभारी द्वारा छात्र के अच्छे कार्य एवं व्यवहार को प्रमाणित किया गया हो।
4. थ्योरी व प्रैक्टिकल में अलग-अलग पास होना अनिवार्य होगा।

#### **पूरक परीक्षा**

यदि प्रशिक्षणार्थी थ्योरी अथवा प्रैक्टिकल में फेल होगा तो उसे प्रशिक्षण में अगले वर्ष की पढ़ाई करने दी जायेगी किन्तु अंतिम वर्ष की परीक्षा देने के पूर्व उसे प्रथम वर्ष की परीक्षा फैकल्टी द्वारा पूरक परीक्षा में पास होना अनिवार्य होगा।

**प्रैक्टिकल :** प्रशिक्षण केन्द्र की प्रयोगशालाओं से ही प्रैक्टिकल सम्पन्न कराये जायेंगे।

**परीक्षक :** यथासम्भव आवश्यकतानुसार आंतरिक के अलावा बाह्य परीक्षक भी नियुक्त किये जा सकते हैं।

**पेपर सेटिंग :** फैकल्टी द्वारा चलाये जा रहे संबंधित प्रशिक्षण केन्द्रों में कार्यरत टीचिंग फैकल्टी से ही पेपर सेटिंग करायी जायेगी। पेपर, पाठ्यक्रम में से ही बनाये जायेंगे। इस कार्य हेतु अनुभवी शिक्षकों को वरीयता दी जायेगी।

#### **परीक्षक :**

**टीचिंग फैकल्टी के शिक्षकों में से होंगे।**

**प्रश्नपत्र में वस्तुनिष्ठ (Objective Type) लघुउत्तरीय व विस्तृत उत्तर वाले प्रश्न होंगे।**  
**प्रत्येक विषय व उपविषय को उचित प्रतिनिधित्व दिया जायेगा।**

### अति महत्वपूर्ण :-

कृपया ध्यान रहे कि सूचनाएं वही भरी जानी चाहिए जो वास्तव में सत्य हैं। निरीक्षण के समय इन्हीं का भौतिक सत्यापन किया जायेगा।

#### प्रशासनिक विभाग के लिये उपस्कर –

| S.No. | Name of the Equipment   |
|-------|---|
| 1     | Computer with Modem with UPS,<br>Printer with Internet Connection |
| 2     | Xerox Machine   |
| 3     | Typewriter  |
| 4     | Intercom  |
| 5     | Fax Machine   |
| 6     | Telephone   |
| 7     | Public Address System   |

#### शिक्षण हेतु उपस्कर –

| S.No. | Name of the Equipment                            |
|-------|--|
| 1     | Furniture for class room, committee/meeting room |
| 2     | O.H.P.   |
| 3     | Screen   |
| 4     | White/Colour boards                              |
| 5     | Television colour                                |
| 6     | VCD Player                                       |
| 7     | Radio  |
| 8     | LCD Projectors                                   |
| 10    | Computer   |

#### सामान्य फर्नीचर –

| S.No. | Name of the Equipment                            |
|-------|--|
| 1     | Doctor's chair for OP Ward, Blood Bank, Lab etc. |
| 2     | Doctor's Table                                   |
| 3     | Duty Table for Nurses                            |
| 4     | Table for Sterilisation use (medium)             |
| 5     | Long Benches(6 1/2' x 1 1/2')                    |
| 6     | Stool Wooden                                     |
| 7     | Stools Revolving                                 |
| 8     | Steel Cup-board                                  |
| 9     | Wooden Cup Board                                 |
| 10    | Racks -Steel – Wooden                            |
| 11    | Patients Waiting Chairs {Moulded}                |
| 12    | Attendants Cots                                  |
| 13    | Office Chairs                                    |
| 14    | Office Table                                     |
| 15    | Footstools                                       |
| 16    | Filing Cabinets (for records)                    |
| 17    | M.R.D.Requirements (record room use)             |

|    |  |
|----|--|
| 18 | Paediatric cots with railings  |
| 19 | Cradle   |
| 20 | Fowler's cot   |
| 21 | Ortho Facture Table  |
| 22 | Hospital Cots (ISI Model)  |
| 23 | Back rest  |
| 24 | Dressing Trolley (SS)  |
| 25 | Medicine Almirah   |
| 26 | Bin racks (wooden or steel)  |
| 27 | ICCU Cots  |
| 28 | Bed Side Screen (SS-Godrej Model)  |
| 29 | Medicine Trolley(SS)   |
| 30 | Case Sheet Holders with clip(S.S.)   |
| 31 | Bed Side Lockers (SS)  |
| 32 | Examination Couch (SS)   |
| 33 | Instrument Trolley (SS)  |
| 34 | Instrument Trolley Mayos (SS)  |
| 35 | Surgical Bin Assorted  |
| 36 | Wheel Chair (SS)   |
| 37 | Stretcher / Patience Trolley (SS)  |
| 38 | Instrument Tray (SS) Assorted  |
| 39 | Kidney Tray (SS) – Assorted  |
| 40 | Basin Assorted (SS)  |
| 41 | Basin Stand Assorted (SS) <ul style="list-style-type: none"> <li>(2 basin type)</li> <li>(1 basin type)</li> </ul> |
| 42 | Delivery Table (SS Full)   |
| 43 | Blood Donar Table  |
| 44 | 02 Cylinder Trolley(SS)  |
| 45 | Saline Stand (SS)  |
| 46 | Waste Bucket (SS)  |
| 47 | Dispensing Table Wooden  |
| 48 | Bed Pan (SS)   |
| 49 | Urinal Male and Female   |
| 50 | Name Board for cubicals  |
| 51 | Kitchen Utensils   |
| 52 | Containers for kitchen   |
| 53 | Plate, Tumblers  |
| 54 | Waste Disposal - Bin / drums   |
| 55 | Waste Disposal - Trolley (SS)  |
| 56 | Linen Almirah  |
| 57 | Stores Almirah   |
| 58 | Arm Board Adult  |
| 59 | Arm Board Child  |
| 60 | SS Bucket with Lid   |
| 61 | Bucket Plastic   |
| 62 | Ambu bags  |
| 63 | O <sub>2</sub> Cylinder with spanner ward type   |
| 64 | Diet trolley - stainless steel   |
| 65 | Needle cutter and melter   |
| 66 | Thermometer clinical   |

|    |                                   |
|----|-----------------------------------|
|    | Thermometer Rectal                |
| 67 | Torch light                       |
| 68 | Cheatles forceps assorted         |
| 69 | Stomach wash equipment            |
| 70 | Infra Red lamp                    |
| 71 | Wax bath                          |
| 72 | Emergency Resuscitation Kit-Adult |
| 73 | Enema Set                         |

### सामान्य पुस्तके –

|    |             |   |
|----|-------------|---|
| 1  | Ajmani      | Embalming: Principles and Legal Aspects, 1/e  |
| 2  | Gandotra    | Gross Anatomy workbook, 1/e   |
| 3  | Jain        | General Anatomy for Students, 2/e   |
| 4  | Kapur       | Ess. Of Surface & Radiological anatomy, 2/e   |
| 5  | Kant        | Embryology for Medical Students   |
| 6  | Singh       | Essentila of Anatomy, (all in four colour) 1/e, 2002                                |
| 7  | Singh       | A TB of Human Osteology, 2/e, 2002  |
| 8  | Feneis      | Pocket Atlas of Human Anatomy   |
| 9  | Panda       | Concise Pocket Medical Dictionary, 1/e  |
| 10 | Panda       | Jaypee's Dental Dictionary,1/e  |
| 11 | Panda       | Jaypee's Nurses' Dictionary, 1/e  |
| 12 | Rikh        | Pocket Medical English Hindi Dictionary, 14/e, 1/e Ind.                             |
| 13 | Dorland     | Dorland dictionary, 29/e 2000   |
| 14 | Dorland     | Dorland's Pocket Medical Dictionary, 26/e, 2001                                     |
| 15 | Bijlani     | Understanding Medical Physiology, 3/e, 2002   |
| 16 | Ratan       | Handbook of Human Physiology, 7/e   |
| 17 | Despopoulos | Color Atlas of Physiology, (Sp. Price)  |
| 18 | Mahajan     | Methods in Biostatistics, 6/e   |
| 19 | Prabhakaran | Biostatistics , 1/e,2002  |
| 20 | Rao         | Biostatistics: The Manual of Statistical Methods for use in Health & Nutrition, 1/e |
| 21 | Singh       | Elementary Statistics for Medical Workers, 1/e                                      |
| 22 | Dave        | Emergency Medical Services & Disaster Management,1/e,2001                           |
| 23 | Dogra       | aids to Clinical Medicine   |
| 24 | Garg        | Synopsis of AIDS,2/e  |
| 25 | Gupta       | Manual of Medical Emergencie,2/e  |
| 26 | Krishna Das | TB of Medicine ,4/eVol.I,II,2002  |
| 27 | Mohapatra   | Occupation, Health Hazards and Remedies   |
| 28 | Mogli       | Medical Records Organization and Management   |
| 29 | Prasad      | TB of Medicine (Hindi)  |
| 30 | Suratt      | Manual of Medical Procedures,1/e Ind.   |
| 31 | Nambi       | Psychiatry for Nurses ,1/e  |
| 32 | Ray         | Yogic Exercises :Physiologic and Psychic Processes 1/e                              |
| 33 | Bhatia      | Rabies the Killer Disease,1/e   |
| 34 | Chaubey     | Consumer Protection and The Medical Profession                                      |
| 35 | Francis     | Medical Ethics 1/e  |
| 36 | Greenberg   | The Birth of a Father 1/eInd.   |
| 37 | Gupta       | Addiction 1/e   |

|    |          |  |
|----|----------|--|
| 38 | Gupta    | Manual of First Aid 2/e Hindi  |
| 39 | Gupta    | Manual of First Aid: Manag. of General Injuries, Sports Injuries & Common ailments 5/e |
| 40 | Gupta    | Outline of Sports medicine 2/e   |
| 41 | Jaiswal  | Consumer Protection act and The Medical Practitioners 1/e                              |
| 42 | Medor    | A Little Book of Doctors' Rules 1/e 1/e Ind  |
| 43 | Mogli    | Medical Records Organization and Management  |
| 44 | Moss     | Health Manual A Self Help Guide 1/e Ind  |
| 45 | Nayyar   | Tell Me About Me : The Living Machine-Basic human Anat. 1/e                            |
| 46 | Panda    | Handbook for Medical Representatives 1/e   |
| 47 | Prakash  | Medical Adult  |
| 48 | Singhals | Medical Ethics   |
| 49 | Urs      | Networking Organisation of Health Science Laboratories                                 |
| 50 | Bijlani  | Nutrition: A Practical Approach 1/e  |
| 51 | Chandra  | Poshan& Swastha,1/e (Hindi)  |
| 52 | Ghosh    | Nutrition and Child care: A Practical Guide 1/e (Hindi)                                |
| 53 | Gupta    | Food & Nutrition: Facts and Figures 5/e  |
| 54 | Indrani  | Ess. of Nutrition and Therapeutic Diet (2 Vols)  |
| 55 | Mazumdar | Essentials of Human Nutrition  |
| 56 | Salins   | Nutrition Guide 1/e  |
| 57 | Virk     | Lecture notes in Nutrition   |
| 58 | Boyle    | Personal Nutrition 4/e 2001  |
| 59 | Mahan    | Krauses Food, Nutrition and Diet Therapy 10/e  |
| 60 | Way      | Nutrition Secrets 1/e 1/e Ind  |
| 61 | WHO      | Guidelines for training Community Health Workers in Nutri.                             |
| 62 | WHO      | Nutrition Learning Packages 1/e Ind  |
| 63 | Williams | Basic Nutrition and Diet Therapy11/e   |

### पुस्तके—

| S.No. | Name of Books  | Author's Name                     |
|-------|--|-----------------------------------|
| 1.    | Human Anatomy  | B.C. Chaurasia-Vol.1,Vol.2,Vol.3  |
| 2.    | Human Physiology                                       | C.C. Chatterjee-Vol.1,Vol.2       |
| 3.    | Textbook of Medical Physiology                         | C.Guyton                          |
| 4.    | Manual of Practical Anatomy                            | Romances G.J. –Vol 1,Vol 2,Vol3   |
| 5.    | Foundation of Anatomy and Physiology                   | Kathleen J.W. Wilson              |
| 6.    | Textbook of medical laboratory technology              | Praful and Godkan                 |
| 7.    | A handbook of pathology                                | V.H. Talib                        |
| 8.    | Clinical Pathology & Bacteriology                      | Sachdeva                          |
| 9.    | Medical laboratory technology for developing countries | M.King                            |
| 10.   | Handbook of Clinical Pathology                         | Chatterjee                        |
| 11.   | Clinical Diagnosis and Management                      | Johan Burnard Henry Todd. Sanford |
| 12.   | Medical laboratory technology                          | A.H.Patel                         |
| 13.   | Medical laboratory technology                          | Ramik Sood                        |
| 14.   | Practical Medical Microbiology                         | Crunk Shank Vol.1&2               |

|     |  |                     |
|-----|--|---------------------|
| 15. | District Laboratory Practice in tropical countries | Monika Cheesebrough |
|-----|--|---------------------|

|    |              |   |
|----|--------------|---|
| 1  | Arora        | Ess. of Medical Biochemistry                                  |
| 2  | Chatterjee   | TB of Medical Biochemistry,5/e,2002                           |
| 3  | Chatterjee   | TB of Biochem, for Dental, Nursing, Pharmacy Students,2/e     |
| 4  | Chatterjee   | Clinical Chemistry,1/e  |
| 5  | Chatterjee   | Viva in Biochemistry, 1/e                                     |
| 6  | Kulkarni     | Biotechnology & its application in Pharmacy, 1/e,2001         |
| 7  | Malhotra     | Practical Biochemistry for Students, 4/e,2002                 |
| 8  | Prakash      | An Introduction to Medical Biophysics,1/e                     |
| 9  | Raghu        | Practical Biochemistry for Medical Students                   |
| 10 | Lewandrowski | Clinical Chemistry  |
| 11 | Marshall     | Clinical Chemistry,4/e  |
| 12 | Montegomery  | Biochemistry,6/e  |
| 13 | Bhatia       | Microbiology for Nurses,1/e                                   |
| 14 | Bhatia       | Essential of Medical Microbiology ,2/e                        |
| 15 | Bhatia       | Medical Parasitology ,2/e,2002                                |
| 16 | Chaudhary    | A Guide to Pathology,7/e                                      |
| 17 | Dasgupta     | TB of Modern Immunology,1/e                                   |
| 18 | Datta        | Progress in Pathology (vol.1)                                 |
| 19 | Datta        | Progress in Pathology (vol.2)                                 |
| 20 | Gupta        | Interpretation of Common Investigation, 4/e                   |
| 21 | Gupta        | Illustrated Medical Microbiology,1/e                          |
| 22 | Gupta        | Practical Microbiology,2/e                                    |
| 23 | Iyer         | Sample Collection in Clinical Microbiology                    |
| 24 | Jaggi        | Microbiology Theory for MLT                                   |
| 25 | Mohan        | Pathology Practical Book for Undergraduates, 1/e Reprint 2002 |
| 26 | Paniker      | TB of Medical Parasitology,5/e,2002                           |
| 27 | Prakash      | an introduction to Medical Biophysics ,1/e                    |
| 28 | Sachdev      | Viva Voce in Pathology, Bacteriology & Haematology, 3/e Ind.  |
| 29 | Sood         | Colour Atlas of Pathology, 2/e                                |
| 30 | Sood         | Haematology for Students, 4/e                                 |
| 31 | Cotton       | The Hospital autopsy, 1/e, 1/e Ind.                           |
| 32 | Crook        | Case Presentations in Chemical Pathology, 1/e, 1/e Ind        |
| 33 | Dailey's     | Notes on Blood, 3/e, 1/e Ind                                  |
| 34 | Goljan       | Pathology Review  |
| 35 | Haber        | Differential Diag. in Surgical Pathology                      |
| 36 | Henry        | Clinical Diagnosis and Management by Lab. Methods, 21/e       |
| 37 | Hoffbrand    | Color Atlas of Clinical Laboratory                            |
| 38 | Mehta        | Self-Ass.Colour Review of Clinical Hematology, 1/e            |
| 39 | Tkachuk      | Atlas of Clinical Hematology                                  |
| 40 | WHO          | Management of Blood Transfusion Services                      |
| 41 | Bansal       | Medical Laboratory technology,2/e (Hindi),2002                |
| 42 | Gupta        | Short TB of Medical Laboratory for Technicians ,1/e           |
| 43 | Gupta        | The TB of Blood Bank and Transfusion Medicine,1/e             |
| 44 | Iyer         | Sample Collection in Clinical Microbiology                    |
| 45 | Ratnakar     | Principles and Practice of Laboratory Medicine,1/e            |

|    |           |  |
|----|-----------|--|
| 46 | Sacher    | Wildmann's Clin. Interpretation of Laboratory Test,10/e      |
| 47 | Sood      | Medical Laboratory Technology (methods & Interpretations)5/e |
| 48 | Dailey's  | Notes on Blood,3/e 1e/Ind                                    |
| 49 | Goljan    | Most Commons in Pathology and Laboratory Medicine            |
| 50 | Harmening | Modern Blood Banking and Transfusion Practices ,3/e 1/e Ind. |
| 51 | Rosse     | Concise Guide to Laboratory Diagnostic Testing in Psychiatry |
| 52 | Wedding   | Medical Laboratory Procedures ,1/e                           |
| 53 | WHO       | Basic Laboratory Methods in Medical Parasitology,1/e         |
| 54 | WHO       | Basic Laboratory Procedures in Clinical Bacteriology 1/e     |

### **List of Equipments for Lab Technician**

| <b><u>Biochemistry</u></b>                                   |
|--|
| Fume cupboards   |
| Boiling Water baths, with lids having holes                  |
| Autoclave electric   |
| Balance open pan   |
| Urinometers  |
| Constant temperature water bath                              |
| Ryles tube   |
| Incubator electric with thermostat                           |
| Hot air oven   |
| Pump vacuum  |
| Calorimeters   |
| Refrigerators  |
| Flame Photometer   |
| Thermometers 0-250C  |
| Thermometer 0-110C   |
| Stop watch   |
| Spirit lamp  |
| Water distillation plant (metallic)                          |
| Dessicators large size                                       |
| Centrifuge clinical for 12 tubes                             |
| PH meter   |
| Homogeniser  |
| Microscopes  |
| Ultra Violet (U.V.) lamp                                     |
| Bottle dispensers  |
| Samplers (autopipettes) different volume                     |
| Spectrophotometer  |
| Binocular research microscopes                               |
| <b><u>Pathology</u></b>                                      |
| Rotary Microtomes  |
| Freezing microtomes with a stand for carbon dioxide cylinder |
| Hot plates   |
| Hot air (50 degrees C ) for extra staining                   |
| Autoclave electric   |
| Distilled water still  |

|  |
|--|
| Centrifuge machine electric Rotofix  |
| Colorimeter Photoelectric Klett  |
| Water bath electric (Tissue Floatation)  |
| Balance, chemical with weights   |
| Microscopes, monocular, with double nosepiece, High power objective 2 eye-pieces, mechanical stage and condenser |
| Oil immersion lens for the above   |
| Polarising attachments for microscopes   |
| Micrometers, ocular  |
| Demonstration eyepieces  |
| Magnifying lens  |
|  |
| Blood pressure Instrument  |
| X-Ray viewing box  |
| Ultraviolet lamps  |
| PH meter electrics   |
| Microscope, Binocular, research  |
| 2 x2 slide Projector   |
| Overhead projector   |
| Museum jars  |
|  |
| <b>Clinical Laboratory</b>   |
| Microscope high power with oil immersion   |
| Bottles Specific gravity 25cc  |
| Micro burretes 5cc   |
| PH meter, with ultra micro blood pH electrodes and Electrical Contrifuge-  |
| One higher power contrifuge for serological works, one for   |
| Haemetological work and one other  |
| Haemacytometers with red and whiter pipettes   |
| Haemoglobinometers, Sahili' type   |
| Sedimentation apparatus – one wester green and one witrobole   |
| Syringes disposable one set from 10cc to 2cc 30 of each  |
| Staining jars for slides   |
| Urinometers  |
| Albuminometers, esbachs & Aufrech' type  |
| Urine glassets (conical)   |
| Water Baths with lids and holes thereon for holding test tubes etc.  |
| Centrifuge tubes graduated   |
| Crucible Gooch with adapter  |
| Graduated cylinders of various capacities ranging from 100cc to 1000cc   |
| Pipettes of various sizes, graduated sets  |
| Reagent bottles  |
| Dropping bottles 4 ounce   |
| Reagents   |
| Balances-(1) Sensitive balance   |
| (2) Chemical balance with weight boxes   |
| <b>Microbiology</b>  |
| Incubators, electrical (large) 37 degree Celcius   |
| Autoclave  |
| Hot air sterilizer   |
| Arnolds sterilizer   |
| Serum inspissators   |

|   |
|---|
| Lovibond comparators  |
| Flasks flat bottom 50cc   |
| Microscope oil immersion, moveable stage Abbe, condenser etc.   |
| Microscope, dark ground work with arc lamp arrangements etc.  |
| Refrigerators   |
| Micrometers eye piece   |
| Micrometer stage  |
| Centrifuge, electrical high power   |
| Refrigerated centrifuge   |
| Distilled water plant   |
| Distilled water plant all glasses   |
| Oil immersion lens for students microscope  |
| Dropping bottles for stains (Plastic)   |
| Staining troughs  |
| Anaerobic apparatus   |
| Electrophorosis complete set  |
| B.O.D. incubator  |
| Laminar flow table  |
| Ultra violet (U.V.) lamps   |
| Venereal Disease Research Laboratory (V.D.R.L.) shaker  |
| Computer unit   |
| Overhead Projector  |
| Water bath (Serological) 37 degree C  |
| Water bath (Serological) 56 degree C  |
| Deep freeze (-20 degree C)  |
| Elisa reader, Dispenser and washer  |
| Binocular microscope  |
| <br>  |
| <b>Facilities for culture</b>   |
| Thermometers (Assorted)   |
| Glassware such as pipettes, burettes, beakers, conical flasks, petridishes of different sizes, reagent bottles etc. |
| Material for preparation of media   |
| Stains  |
| pH determination apparatus  |
| Reagent bottles with stopper  |
| 2000cc  |
| 1000cc  |
| 500cc   |
| 250cc   |
| 100cc   |
| 50cc  |
| Test tubes hard glass   |
| 150mm x 18mm  |
| 100mm x 12mm  |
| 75mm x 12mm   |