उत्तर प्रदेश स्टेट मेडिकल फैकल्टी

मास्टर इन मेडिकल लेबोरेटरी साइंस (एमएमएलएस) प्रशिक्षण केन्द्र खोलने के नियम, मानक एवं प्रक्रिया

विवश्णिका



स्थापित -1926 (उ०प्र० सरकार द्वारा स्थापित)

5, सर्वपल्ली, माल एवेन्यू रोड, लखनऊ दादा मियां की मजार के पास

फोन: 0522-2238846, 3302100 फैक्स: 0522-2236600

ई—मेल : inspection@upsmfac.org वेबसाइट : www.upsmfac.org संस्था के पास सम्पूर्ण उत्तर प्रदेश में 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 अर्न्तगत राजस्व विभाग, उत्तर प्रदेश शासन से प्राप्त अनुमति प्रमाण—पत्र।

अलग-अलग स्तरो पर लिया जाने वाला शुल्क (नान रिफन्डेबल)

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।

₹ 5,00,000+(18% GST) मूल्य का आवेदन—पत्र/पंजीकरण/निरीक्षण शुल्क आन—लाईन www.upsmfac.org पर उपलब्ध।

(₹ 5,00,000+(18% GST) का शुल्क आन-लाईन आवेदन पत्र भरने के समय दय होगा)

समस्त शुल्क कार्यालय की वेबसाइट www.upsmfac.org पर आन लाईन जमा किया जा सकता है।

आवेदन पत्र के साथ लगाये जाने वाले संलग्नक —

फोटोग्राफ:

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

दस्तावेज :

- 4. संस्था (सोसायटी / ट्रस्ट / कम्पनी) का अद्यतन रजिस्ट्रेशन प्रमाण-पत्र।
- 5. संस्था के बाइलाज / मेमोरेण्डम ऑफ एसोशिएसन
- प्रश्नगत पाठ्यक्रम का केन्द्र खोलने हेतु सोसा० / ट्रस्ट / कम्पनी द्वारा पारित रिजोल्यूशन / प्रस्ताव की प्रति।
- 7. संस्था की बैलेन्सशीट (पिछले 2 वर्षी को)
- 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 उपनिबन्धक द्वारा सत्यापित विलेख की प्रति, यदि संस्था ग्रामीण क्षेत्र से संबंधित हो और भूमि कृषि योग्य हो तो निबन्धन धारा 143 के अर्न्तगत भू—उपयोग परिवर्तन के आदेश की प्रमाणित प्रति संलग्न करें।
- 9. टीचिंग ब्लाक एवं चिकित्सालय का प्रमाणित मानचित्र (ब्लू प्रिन्ट)।

- 10. चिकित्सालय का आनलाईन पद्धति वाला पंजीयन प्रमाण—पत्र जिसमें वैधता तिथि अवश्य अंकित हो।
- 11. प्रदूषण नियत्रंण 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. डिग्री पाठ्यक्रमों हेतु संस्था द्वारा अटल बिहारी बाजपेयी चिकित्सा विश्वविद्यालय, लखनऊ का सहमति—पत्र (Letter of Intent) प्राप्त कर आवेदन पत्र के साथ संलग्न करना अनिवार्य है।
- 14. शपथ पत्र / वचन पत्र को रू० 100 / के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा प्रमाणित कराकर संलग्न करना आवश्यक है।

शपथ-पत्र का प्रारूप

शपथ पत्र

आवेदन पत्र के साथ रूपये 100 / —के स्टाम्प पेपर पर नोटरी द्वारा सत्यापित शपथ—पत्र (आवेदन पत्र के साथ संलग्न करें)

सचिव,

उ०प्र0 स्टेट मेडिकल फैकल्टी.

लखनऊ।

- 2. मैं बचन देता हूँ/देती हूँ कि भविष्य में भी उ०प्र० सरकार द्वारा मान्यता प्राप्त डिग्री/डिप्लोमा पैरामेडिकल/नर्सिंग 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 हेत् प्रस्तावित है।
- 4. यह कि उक्त प्रशिक्षण से संबंधित मा० उच्चतम न्यायालय/मा० उच्च न्यायालय/सक्षम न्यायालय अथवा न्यायिक अभिकरण में किसी भी प्रकार का दीवानी/फौजदारी वाद विचाराधीन/लिम्बत नहीं है और ना ही किसी प्रकार का स्थगन आदेश ही प्राप्त हुआ है।
- 5. संस्था के पास सम्पूर्ण उत्तर प्रदेश में हे० 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 अर्न्तगत राजस्व विभाग, उत्तर प्रदेश शासन से प्राप्त अनुमित प्रमाण–पत्र की छाया प्रति संलग्न करें)।
- 6. मैं राज्य सरकार व उ०प्र० स्टेट मेडिकल फैकल्टी के द्वारा दिये गये दिशा—िनर्देशों व निर्णयों का पालन करूँगा / करूँगी। यदि संस्था द्वारा किसी भी दिशा—िनर्देशों / 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।

दिनाँक :--

सक्षम प्राधिकारी

संस्था का नाम /पता

निरीक्षण –

प्रथम निरीक्षण : संस्था के द्वारा आवेदन करने के उपरान्त उ०प्र० शासन द्वारा नामित समिति से संस्था एवं उपलब्ध सुविधाओं का प्रथम निरीक्षण कराया जायेगा। इस निरीक्षण में मुख्यतः विशेष ध्यान दिया जायेगा कि पाठ्यक्रम चलाने हेतु मूलभूत सुविधायें उपलब्ध हैं कि नहीं। पाठ्यक्रम से संबंधित प्रशिक्षक / शिक्षक अथवा उपकरण द्वितीय निरीक्षण तक भी उपलब्ध कराये जा सकते हैं। प्रथम निरीक्षण के समय निरीक्षकों द्वारा निम्नलिखित बातों पर विशेष ध्यान दिया जायेगा :—

- 1. संस्था द्वारा आवेदन पत्र में दिये गये तथ्यों का भौतिक सत्यापन।
- 2. संस्था के पास उपलब्ध भूमि एवं भवन का भौतिक सत्यापन एवं उनके स्वामित्व के विषय में दस्तावेजी सबूतों का निरीक्षण।
- 3. संस्था द्वारा आवेदन पत्र के साथ लगाये गये फोटोग्राफों के अनुसार सत्यापन।
- 4. संस्था के द्वारा प्रशिक्षण के लिये उपलब्ध कराये गये भवन एवं उपलब्ध संसाधनो का निरीक्षण।
- 5. संस्था के द्वारा ही संचालित अस्पताल की क्लीनिकल सुविधाओं का निरीक्षण एवं भौतिक सत्यापन।
- 6. उपरोक्त के अलावा समिति द्वारा वांछित अन्य जानकारियाँ भी उपलब्ध कराना आवश्यक होगा।

द्वितीय निरीक्षण : द्वितीय निरीक्षण शासन द्वारा अनापित्त प्रदान करने के उपरान्त किया जायेगा, शासन से अनिवार्यता प्रमाण—पत्र प्राप्त होने के पश्चात् फैंकल्टी के द्वारा संबंधित संस्थाओं को प्रमाण—पत्र जारी किया जायेगा। तत्पश्चात संस्थाओं द्वारा पाठ्यक्रमों से संबंधित काउंसिलों में पाठ्यक्रम खोलने की अग्रिम कार्यवाही की जायेगी। अनिवार्यता प्रमाण—पत्र के आधार पर शासन द्वारा मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय से ही परीक्षा लेने व डिग्री प्राप्त करने हेतु सम्बद्धता लेना आवश्यक है। सम्बद्धता मिलने के उपरान्त ही द्वितीय निरीक्षण कराया जायेगा। उसमें संस्था द्वारा पाठ्यक्रमों से संबंधित मानक के अनुसार निर्धारित समस्त सुविधाओं का उपलब्ध कराया जाना आवश्यक होगा इस स्तर पर यदि सुविधायें उपलब्ध नहीं हैं तो संस्था का निरीक्षण पुनः कराया जा सकता है। किसी भी अतिरिक्त निरीक्षण हेतु शुल्क नहीं होगा।

पैरामेडिकल क्षेत्र में डिग्री कोर्सेज खोलने हेतु सामान्य मानक

(विशिष्ट आवश्यकतायें / मानक प्रत्येक विषय के लिये अलग से दिये जा रहे हैं)

विशेष : प्रस्तावित पाठ्यक्रमो हेतु उ०प्र० स्टेट मेडिकल फैकल्टी के द्वारा शासनादेश संख्या 4447/71—3—05/141/96/05 दिनांक 14 अक्टूबर, 2005 के अनुरूप कार्यवाही की जायेगी) अर्ह आवेदक :—

विधि मान्य संस्था / सोसाइटी / एन.जी.ओ. / ट्रस्ट के माध्यम से आवेदन किया जा सकता है। समस्त परिसम्पत्तियां सम्बन्धित संस्था / एन.जी.ओ. / सोसाइटी / ट्रस्ट के नाम होनी चाहिये।

प्रशिक्षण केन्द्र का स्टटस :-शासकीय / शासकीय सहायता प्राप्त / एन.जी.ओ. जैसा कि पूर्व में निर्दिष्ट किया जा चुका है कि संस्था की वैधानिक स्थिति स्पष्ट रूप से उल्लेख किया जाना आवश्यक है जैसे कि संस्था/सोसाइटी का सोसाइटी रिजस्ट्रेशन एक्ट अथवा इण्डियन ट्रस्ट एक्ट में पंजीकृत होना चाहिए। व्यक्ति अथवा गैर पंजीकृत संस्थाओं के आवेदन पत्र पर विचार करना सम्भव नहीं होगा। यह भी स्पष्ट करना उचित होगा कि अस्पताल एवं प्रशिक्षण केन्द्र दोनों ही एक ही संस्था के अन्तर्गत स्वामित्व एवं प्रबन्धन में होना अनिवार्य है। इस संबंध में दस्तावेज सहित मेमोरेन्डम आफ आर्टिकिल एवं ट्रस्टडीड की फोटो प्रतियाँ उपलब्ध करायें। इस बात का भी साक्ष्य दें कि प्रशिक्षण केन्द्र एवं अस्पताल आवेदक संस्था के नाम से ही रहे। शासकीय चिकित्सालयों पर यह नियम लागू नहीं होगा।

<u>मानक —</u> भौतिक सुविधायें :—

भूरि	भूमि		भवन		अस्पताल	
नगरीय क्षेत्रअथवा 400अथवा 43040ग्रामीण क्षेत्र	0 वर्ग मीटर	1000 वर्गफिट प्रशिक्षण	वर्ग मी (प्रत्येक हेतु	निर्मित क्षेत्र टिर / 10760 अतिरिक्त 200 वर्ग	प्रशिक्षण भवन एवं अस्पताल	
अथवा 8000 अथवा 86080 — आवेदक के न	0 वर्ग मीटर वर्ग फुट	मीटर / 2 अतिरिक्त फार्मेसी	2152 वर्ग	फिट का । नर्सिंग व		

भवन – प्रशिक्षण केन्द्र :

क्षेत्र	निर्मित क्षेत्र
प्रशिक्षण भवन कुल निर्मित क्षेत्र	10760 वर्ग फुट
(प्रत्येक अतिरिक्त प्रशिक्षण हेतु 2000 वर्गफुट का अतिरिक्त भवन हो)	10700 41 130
प्रशासनिक क्षेत्र	1500 वर्ग फुट
(i) प्राचार्य कक्ष (सुसज्जित)	300 वर्ग फुट
(ii) मुख्य कार्यालय (लिपिक आदि हेतु)	300 वर्ग फुट
(iii) रिसेप्शन कक्ष (आगन्तुकों के लिए बैठने का स्थान सहित)	200 वर्ग फुट
(iv) जन सुविधायें	200 वर्ग फुट
(v) अन्य	500 वर्ग फुट
पठन–पाठन क्षेत्र	4000 वर्ग फुट
(i) कक्षा (4 कक्ष)	4 x 600 वर्ग फुट
(ii) डिमान्सट्रेशन कक्ष	2 x 300 वर्ग फुट
(iii) प्रयोगशालाएं	2 x 500 वर्ग फुट
लाइब्रेरी —20 (छात्रां के बैठने की सुविधा सहित)	600 वर्ग फुट
कम्प्यूटर कम अडियो–वीडियो, इन्टरनेट, फोटोकापियर के साथ	300 वर्ग फुट
व्याख्यान कक्ष	300 वर्ग फुट
कामन रूम (महिला)	200 वर्ग फुट
कामन रूम (पुरूष)	200 वर्ग फुट
जनसुविधायें (महिला / पुरूष) अलग अलग	200 वर्ग फुट
भंडार कक्ष / गोपनीय कक्ष	200 वर्ग फुट
अडिटोरियम / मल्टीपरपज हाल	2000 वर्ग फुट
म्यूजियम	500 वर्ग फुट
विद्युत व्यवस्था – विद्युत कनेक्शन	20 के. वी. ए
जनरेटर	10 के. वी. ए
पेयजल / वाटर कूलर	2
टेलीफोन (पी.सी.ओ.)	
वाहन स्टैण्ड	
कैन्टीन / कैफेटेरिया — स्वयं को या Sublet हो।	

<u>लाइब्रेरी</u>

पुस्तकें

- 1-
- 2-
- विषय विशेष की पुस्तकें 4 सेट में हो। अन्य सम्बन्धित पुस्तकें 2 सेट में हो। जर्नल, न्यूजपेपर आदि पर्याप्त संख्या में हो। 3—

वित्तीय संसाधन –	
वित्तीय स्थिति	वित्तीय स्थिति इतनी सुदृढ़ हो कि संस्था प्रशिक्षण कार्यक्रम को सुचारू रूप से चला सके।
डिपाजिट	रू. 20 (बीस) लाख संस्था के नाम हो।
बैलेन्स शीट	दो वर्ष की संलग्न करें। आय का रिटर्न्स भी दें।
बैंक एकाउंटस	दो वर्ष का स्टेटमेन्ट दें।
स्थायी परिसम्पत्तियों	परिसम्पत्तियों का अनुमानित मूल्य लिखें।
का मूल्य	
अस्थायी परिसम्पत्तियों	परिसम्पत्तियों का अनुमानित मूल्य लिखें।
का मूल्य	

कैम्पस –

अस्पताल एवं प्रशिक्षण केन्द्र एक ही कैम्पस में हो तो बेहतर है। यदि अलग—अलग हो तो एक ही मालियत में हो और उनके बीच की दूरी 5 कि.मी. से अधिक न हो।

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।

आवागमन-

सार्वजनिक यातायात / आवागमन के समुचित साधन हो।

हास्टल -

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

अनिवार्य है।

<u>फैंकल्टी</u> — सामान्य रूप से दिये जा रहे हैं। इंडियन नर्सिंग कौंसिल व AICTE तथा विश्वविद्यालयों के मानक अंतिम होंगे।

टीचिंग फैकल्टी

क्र.सं.	फैकल्टी	योग्यता	संख्या
1.	प्राचार्य	एम.बी.बी.एस. एम.एस. / एम.डी.चिकित्सक	1
2.	वरिष्ठ शिक्षक	एम.एस. / एम.डी. या मान्यता प्राप्त विषय में पी०जी०	1
3.	डिमान्स्ट्रेटर	डिप्लोमा धारक	3
		कुल	4

फैकल्टी-

प्रशासनिक

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

पठन-पाठन सामग्री -

सिलेबस के अनुसार सभी विषयों से संबंधित चार्ट अथवा फाइबर के माडल, आडियोविडियो प्रर्दशन की व्यवस्था एवं सी०डी० आदि की पर्याप्त संख्या में उपलब्ध कराये जाये। एनाटमी जैसे विषय आडियो—वीडियो तकनीक से ही पढाये जायेंगे।

अस्पताल के भवन से संबंधित विवरण :-

प्रशिक्षण केन्द्र से दूरी — 5 कि.मी. के अन्दर हो। भवन के अन्दर निम्नलिखित न्यूनतम सुविधाएं हों।

<u>अस्पताल भवन</u> 100 बिस्तरों का एक ही अस्पताल हो व सुसज्जित

अस्पताल में हर तरह के मरीज आते हों।

<u>भर्ती दर</u> आकुपेन्सी दर 75 प्रतिशत अवश्य हो।

क्लीनिकल सुविधायें –

कृपया संस्था के अस्पताल के बारे में विस्तार से लिखे यहाँ यह पुनः स्पष्ट करना आवश्यक है कि अस्पताल आवेदक संस्था के नाम से ही होना चाहिए। सामान्यतः अस्पताल में सभी मूलभूत सुविधायें उपलब्ध होनी चाहिए। अस्पताल कम से कम 100 बिस्तरों का होना चाहिए और यह अस्पताल प्रशिक्षण केन्द्र कैम्पस अथवा उनके निकट होना चाहिए। 100 बिस्तरों का अस्पताल एक ही विशेषता का हो सकता है या अनेकों विशेषज्ञताओं का भी हो सकता है। कुछ विषयों में प्रथमदृष्टया विस्तरों की आवश्यकता न हो लेकिन सभी पाठ्यक्रमों में भर्ती मरीज से संबंधित किसी न किसी जाँच, इलाज अथवा अन्य किसी कारण से पाठ्यक्रम को पढ़ाने में सहायता मिलती है। उचित होगा कि विस्तरों का विभाजन इस तरह से हो कि मेडिसिन, सर्जरी, आब्स गाइनी एवं इमरजेन्सी का उचित प्रतिनिधित्व हो। कृपया बिस्तरों का विभाजन स्पष्ट रूप से लिखें।

1- विभिन्न क्षेत्रों में बिस्तरों का विभाजन :

1.	मेडिकल	25
2.	सर्जिकल	25
3.	आब्स गायनी	20
4.	बाल विभाग	10
5.	अस्थि रोग	05
6.	इमरजेन्सी	05
7.	अन्य	10

2- अस्पताल के इन्डोर में भर्ती दर - 75% हो।

3- अन्य क्लीनिकल विभाग:

- आपरेशन थियेरटर मुख्य
- आपरेशन थियेरटर माइनर
- दन्त चिकित्सा इकाई
- नेत्र रोग विभाग
- नाक, कान एवं गला विभाग
- बर्न्स विभाग
- बाल रोग चिकित्सक
- हृदय रोग चिकित्सक

इमरजेन्सी -

आकस्मिक सेवाएं-

- 1. अस्पताल के भवन का नक्शा संलग्न करते हुए विस्तत रूप से वर्णन करें। अस्पताल का भवन कम से कम 10,000 वर्गफुट का हो।
- 2. अस्पताल के चारों ओर पर्यावरण का विशेष ध्यान रखा जाये
- पब्लिक ट्रान्सपोर्ट की व्यवस्था होनी चाहिए।
- 4. जल व्यवस्था ऐसी हो कि 24 घंटे आपूर्ति हो।
- विद्युत की अबाध आपूर्ति का इन्तजाम हो, जेनरेटर अवश्य होना चाहिए।
- 6. समस्त विभाग एक दूसरे से टेलीफोन से जुड़े हों।
- 7. सीवेज कनेक्शन अच्छा हो।
- 8 कैफीटीरिया या कैन्टीन की व्यवस्था पर्याप्त रूप से हो। इसका प्रयोग प्रशिक्षण केन्द्र के छात्र भी कर सकते हैं।
- 9. लाइब्रेरी की व्यवस्था।
- 10. अस्ताल की इमरजेन्सी।
- 11. प्रत्येक विषय से संबंधित क्षेत्रों में।

अस्पताल भवन से सम्बन्धित विवरण —		
अस्पताल भवन		
रिसेप्शन	मरीजों व सहायकों के बैठने की उचित सुविधायें।	
ओ०पी०डी०	80 मरीज प्रतिदिन / एकल में 30 मरीज प्रतिदिन	
अंतः रोगी कक्ष	बेड की संख्या 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	
आकरिमक चिकित्सा / 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 (शौचालय)	उपलब्ध हो
बिस्तर	उपलब्ध हो
फायर फाइटिंग	उपलब्ध हो
इक्यूपमेन्ट	
पेयजल	उपलब्ध हो, पेयजल व अन्य कार्य हेतु।
प्रशिक्षण केन्द्र से दूरी	5 कि.मी. से ज्यादा न हो।
बहुविशेषज्ञता का अस्पताल है या एक विशेषज्ञता का	

अस्पताल का स्टाफ

- 1. अस्पताल के प्रबन्धन के लिये प्रबन्धक हों।
- 2. प्रत्येक विषय के विशेषज्ञ हों। इनके द्वारा प्रशिक्षार्थियों को पढाया भी जा सकता है।
- 3. पैरामेडिकल कर्मी प्रशिक्षित व मान्यता प्राप्त शिक्षा प्राप्त हो।
- 4. नर्सिंग कार्मिक चतुर्थ श्रेणी, ड्राइवर पर्याप्त संख्या में हों।
- 5. अस्पताल में एम्बूलेन्स की व्यवस्था हो।

पंजीकरण :-

इंडियन मेडिकल डिग्रीज एक्ट—1916 के अन्तर्गत प्रदत्त अधिकारों के अंतर्गत अर्ह परीक्षा उत्तीर्ण करने एवं इटर्नशिप के बाद प्रशिक्षिणार्थियों को स्टेट मेडिकल फैकल्टी में पंजीकृत कर पंजीकरण प्रमाण—पत्र दिया जाता है।

एक विषय में प्रशिक्षण केन्द्र :--

यदि किसी के पास एकल विशेषज्ञता का अस्पताल है व उस विशेषता में प्रशिक्षण केन्द्र खोला जाना प्रस्तावित है तो उस विशेषज्ञता में आधुनिकतम सुविधाएं वांछित हैं। कुछ विषयों में विस्तरों (भर्ती कर इलाज) की आवश्यकता आधुनिक परिवेश में नहीं होती किन्तु फिर भी इमरजेन्सी व day care के लिये इंडोर की आवश्यकता होती है।

अनेकों विषयों में प्रशिक्षण केन्द्र :-

100 विस्तरों के विशेषज्ञता के अस्पताल की आवश्यकता है। साथ ही प्रशिक्षण, पठन—पाठन की सुविधाएं अनिवार्य रूप से होनी चाहिए। लेकिन प्रशिक्षण भवन में प्रत्येक प्रशिक्षण हेतु 2000 वर्गफुट की अतिरिक्त व्यवस्था करनी होगी।

रु. 100/— के स्टाम्प पेपर पर नोटोराइज्ड

प्रोफार्मा (अस्पताल से सम्बद्धता हेतु) — अस्पताल के मुख्य कार्यकारी द्वारा संपादित किया जाय।

में (मुख्य कार्यकारी का नाम)	
पता	(अस्पताल का नाम व पता)
का मुख्य कार्यकारी अधिकारी हूँ तथा यह	एग्रीमेन्ट करने हेतु अधिकृत हूँ।
श्री (आवेदक का नाम)	
संस्था का नाम	ने
में से	(कालेज का नाम)
(कोर्स का नाम) में चलाने हेतु उ०प्र० स्टे स्वामित्व का प्रशिक्षण केन्द्र है, किन्तु	ट मेडिकल फैकर्ल्टी में आवेदन किया है। उनके पास स्वयं के वर्तमान में क्लीनिकल प्रशिक्षण हेतु अस्पताल नहीं है। मेर (अस्पताल)बेड का है।
मेरे यहाँ अन्य कोई प्रशिक्षण नहीं	चल रहा है। मैं इन्हें, इनके केन्द्र में पढने वाले छात्रों की
प्रेक्टिकल / क्लीनिकल प्रशिक्षण प्रदान कर	रने हेतु अपने अस्पताल का प्रयोग करने की अनुमति प्रदान
करता हूँ।	
	लिए मान्य होगा। तत्पश्चात् आवश्यकतानुसार पुनः एग्रीमेन्ट
कराया जा सकेगा।)	
आवेदक के हस्ताक्षर	कार्यकारी के हस्ताक्षर

नोटरीज

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, 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 Almairah		
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)		
	(2 basin type)		
	(1 basin type)		
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 ₂ 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 पुस्तकें –

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	Mohaptra	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	Chaube	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	Meador	A Little Book of Doctors' Rules 1/e 1/e Ind		
43	Mogli	Medical Records Organization and Mangement		
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		

स्टाफिंग पैटर्न (प्रस्तावित)

स्टाफ की संख्या परिस्थिति के अनुसार कम भी हो सकती है यथा मूल अस्पताल/संस्थान/ मेडिकल कालेज के विभागों के भी कर्मचारी/अधिकारी प्रयोग किये जा सकते है।

- 1— प्रधानाचार्य / एडिमिनिस्ट्रेटर— ऐसे पद पर एम०बी०बी०एस० अथवा पोस्ट ग्रेजुएट अथवा किसी पैरामेडिकल विषय में मास्टर्स डिग्री धारक जिसे न्यूनतम 15 वर्ष का अनुभव हो, चिकित्सक की स्थिति में न्यूनतम 10 वर्ष का अनुभव हो, को बनाया जा सकता है।
- 2— वरिष्ठ शिक्षक— न्यूनतम ३ वर्ष का अनुभव एवं एम०बी०बी०एस० / एम०डी० / एम०एस० / उक्त विषय में स्नाकोत्तर डिग्री धारक—संख्या 5
- 3— कनिष्ठ शिक्षक— एम०बी०बी०एस० / विषय विशेष में ग्रेजुएट—संख्या 5
- 4— डिमोन्सट्रेटर— पैरामेडिकल विषय में डिप्लोमा अथवा डिग्री होल्डर— संख्या 10
- 5— एकाउंटेंट कम कैशियर— 1
- 6- लिपिक- 3
- 7- स्टोर कीपर- 2
- 8- लाइब्रेरियन- 1
- 9- स्टेनो- 1
- 10- वाहन चालक- 1
- 11- चतुर्थ श्रेणी कर्मचारी प्रत्येक विभाग में एक।

मास्टर ऑफ साइंस इन मेडिकल लेबोरेटरी टेक्नीशियन (पैथालाजी)

मास्टर ऑफ साइंस इन मेडिकल लेबोरेटरी टेक्नीक्स (पैथालाजी) केन्द्र केवल उन्हीं केन्द्रों को दी जायेगी जिसमे पैथालोजी विभाग पूर्ण रूपेण सूसज्जित व कार्यरत हो।

- 1. पाठ्यक्रम से संबंधित सामान्य लैबोरेटरी जिसमें माइक्रोस्कोपिक जाँचे की जा सकती हों।
- 2. माइक्रोबायलोजी लैब कक्ष
- 3. बायोकेमेस्ट्री लैब कक्ष
- 4. हिस्टोपैथालोजी लैब कक्ष
- 5. आटो एनालाइजर कक्ष
- 6. केमिकल बायोकेमेस्ट्री कक्ष

इन कक्षों से लगा हुआ एक कक्ष छात्रों को व्यावहारिक ज्ञान प्राप्त करने हेतु एवं शैक्षिक वार्तालाप के लिये उपलब्ध हो। यह समस्त सुविधाये पैथालोजी से संबंधित सभी प्रशिक्षण केन्द्र/अस्पताल में उपलब्ध हो, इसके साथ ही एक छोटा म्यूजियम पैथालाजी से संबंधित भी होना आवश्यक है। पैथालोजी विभाग में एक माह में कम से कम सभी जाँचों को मिलाकर 2000 जाँचे होनी आवश्यक हैं। छात्रो को पढ़ाने के लिये एक वरिष्ठ विशेषज्ञ हो जिसकी योग्यता एम0डी० स्तर की हो एवं 2 किनष्ठ विशेषज्ञ हों जिसकी योग्यता डिप्लोमा पैथालोजी में योग्यता।

प्रशिक्षण केन्द्र का स्टेटस :--

शासकीय / शासकीय सहायता प्राप्त / एन.जी.ओ.

जैसा कि पूर्व में निर्दिष्ट किया जा चुका है कि संस्था को वैधानिक स्थिति स्पष्ट रूप से उल्लेख किया जाना आवश्यक है जैसे कि संस्था/सोसाइटी का सोसाइटी रिजस्ट्रेशन एक्ट अथवा इण्डियन ट्रस्ट एक्ट में पंजीकृत होना चाहिए। व्यक्ति अथवा गैर पंजीकृत संस्थाओं के आवेदन पत्र पर विचार करना सम्भव नहीं होगा। यह भी स्पष्ट करना उचित होगा कि अस्पताल एवं प्रशिक्षण केन्द्र दोनों ही एक ही संस्था के अन्तर्गत स्वामित्व एवं प्रबन्धन में होना अनिवार्य है। इस संबंध में दस्तावेज सहित मेमोरेन्डम आफ आर्टिकिल एवं ट्रस्टडीड की फोटो प्रतियाँ उपलब्ध करायें। इस बात का भी साक्ष्य दें कि प्रशिक्षण केन्द्र एवं अस्पताल आवेदक संस्था के नाम से ही रहे। शासकीय चिकित्सालयों पर यह नियम लागू नहीं होगा।

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, 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 Almairah		
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)		
11	(2 basin type)		
	(1 basin type)		
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 ₂ 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 पुस्तकें –

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		
12	Rikh	Jaypee's Nurses' Dictionary, 1/e 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	
20	Kuo	& 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	Mohaptra	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	Chaube	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	Meador	A Little Book of Doctors' Rules 1/e 1/e Ind	
43	Mogli	Medical Records Organization and Mangement	
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	

पुस्तकें–

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	Praful and Godkan
	technology	
7.	A handbook of pathology	V.H. Talib
8.	Clinical Pathology & Bacteriology	Sachdeva
9.	Medical laboratory technology for	M.King
	developing countries	
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	Monika Cheesebrough
	countries	_

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.1)
20	Gupta	Interpretation of Commom 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
23	Wionan	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 &
10	Doiloy's	Interpretations)5/e Notes on Blood 3/o 1o/Ind
48	Dailey's	Notes on Blood, 3/e 1e/Ind Most Commons in Pathology and Laboratory Medicine
49	Goljan	Most Commons in Pathology and Laboratory Medicine Modern Plead Parking and Transfusion Practices, 3/a
50	Harmening	Modern Blood Banking an dTransfusion Practices ,3/e 1/e Ind.
51	Rosse	Concise Guide to Laboratory Diagnostic Testing in
	*** 11'	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 Bachelor in Pathology Technician

Biochemistry Furne 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 Pathology 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	
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 Homegeniser Wicroscopes Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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 Magnifying lens Blood pressure Instrument	Biochemistry
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 Pathology 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	1
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 Pathology Rotary Microtomes Freezing microtomes with a stand for carbon dioxide cylinder Hot pates 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 Magnifying lens Blood pressure Instrument	
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 Pathology 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 altachments for microscopes Magnifying lens Blood pressure Instrument	Autoclave electric
Constant temperature water bath Ryles tube Incubator electric with thermostat Hot air oven Pump vacuum Calorimeters Refrigerators Flame Photometer Thermometer 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 Pathology 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 Micromoscopes, monocular Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	Balance open pan
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 Pathology 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 Magnifying lens Blood pressure Instrument	Urinometers
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 Pathology 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	Constant temperature water bath
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 Pathology 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	Ryles tube
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	Hot air oven
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 Pathology 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	Pump vacuum
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	
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 Pathology 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	1
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 Pathology 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	
Centrifuge clinical for 12 tubes PH meter Homogeniser Microscopes Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
PH meter Homogeniser Microscopes Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Homogeniser Microscopes Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Microscopes Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Ultra Violet (U.V.) lamp Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	·
Bottle dispensers Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Samplers (autopipettes) different volume Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Spectrophotometer Binocular research microscopes Pathology 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	
Pathology 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	Samplers (autopipettes) different volume
Pathology 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	1 1
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	Binocular research microscopes
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	
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	<u>Pathology</u>
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	Rotary Microtomes
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	Freezing microtomes with a stand for carbon dioxide cylinder
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	Hot plates
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	Hot air (50 degrees C) for extra staining
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	Autoclave electric
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	Distilled water still
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	Centrifuge machine electric Rotofix
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	
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	Water bath electric (Tissue Floatation)
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	
mechanical stage and condenser Oil immersion lens for the above Polarising attachments for microscopes Micrometers, ocular Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	· · ·
Oil immersion lens for the above Polarising attachments for microscopes Micrometers, ocular Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	
Polarising attachments for microscopes Micrometers, ocular Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	-
Micrometers, ocular Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	
Demonstration eyepieces Magnifying lens Blood pressure Instrument	
Magnifying lens Blood pressure Instrument	
Blood pressure Instrument	V -
•	wagiii yiiig ions
•	Pland processes Instrument
A-Kay viewing dox	•
	A-Kay viewing box

Ultraviolet lamps
PH meter electrics
Microscope, Binocular, research
2 x2 slide Projector
Overhead projector
Museum jars
<u>Clinical Laboratory</u>
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
Microbiology
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)
Diopping volues for stains (Flastic)

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		
Facilities for culture		
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 x12mm