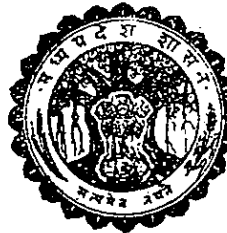




राज्य होम्योपैथी परिषद
(संस्थाओं की मान्यता) विनियम,
1982 मध्यप्रदेश राजपत्र
(असाधारण) प्रकाशन दिनोंक
13 सितम्बर, 1982

(हिन्दी एवं अंग्रेजी)

डाक-व्यय की भूर्ज-वंदायगी के
बिना डाक द्वारा भेजे जाने
के लिए अनुमति-प्रव्र
क. भोपाल—505/डब्ल्यू. पी.



दंजी कमांक भोपाल दिवीक्षण
122 (एम.पी.)

DHB
YD
7/7/82

मध्यप्रदेश राजापत्र (असाधारण) प्रधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 283]

भोपाल, सोमवार, दिनांक 13 सितम्बर 1982-- भाद्र 22, शके 1904

लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग

भोपाल, दिनांक 21 अगस्त 1982

क्र. 2167-फा. 1-8-82-सतह-मेडि.-4.—मध्यप्रदेश होम्योपैथी परिषद् अधिनियम, 1976 (क्रमांक 19 सन् 1976) की द्वारा 52 की उपधारा (1) के खंड (छ) तथा (ज) द्वारा प्रदत्त अधिकारों को प्रयोग में लाते हुये, राज्य होम्योपैथिक परिषद्, मध्यप्रदेश; राज्य-सरकार की पूर्व मंजूरी से (देखिए) लोक स्वास्थ्य विभाग, मध्यप्रदेश शासन का ज्ञापन क्र. 2225-2411-सतह-मेडि-4, तारीख 24 अगस्त 1982 एतद्वारा, निम्नलिखित विनियम बताती है, अर्थात्:—

विनियम

1. इन विनियमों का संक्षिप्त नाम राज्य होम्योपैथी परिषद् (संस्थाओं को मान्यता) विनियम, 1982 है।
2. प्रत्येक मान्यता प्राप्त संस्था में एक प्राचार्य तथा अध्यापक होये जिनकी अर्हताएं नीचे विनिर्दिष्ट किये गये अनुसार होंगी:—
 - (1) प्राचार्य अर्हताएं.—होम्योपैथी में 4 वर्षीय नियमित अध्ययन का उपाधि-पत्र या होम्योपैथी में उपाधि; या होम्योपैथिक महाविद्यालय में प्रशासनिक और अध्यापन कार्य के अनुभव सहित आधुनिक चिकित्सा (एम. बी. बी. एस.) में उपाधि।
 - (2) अध्यापन कर्मचारीवृन्द तथा उनकी अर्हताएं.—प्राचार्य (प्रोफेसर) /उपाचार्य (रीडर).—(क) होम्योपैथी में उपाधि या 4 वर्षीय उपाधि-पत्र।
 - (ब) आधुनिक चिकित्सा विषयों में, किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय की आधुनिक चिकित्सा की कोई उपाधि।
 - (ग) होम्योपैथिक महाविद्यालय/आधुनिक चिकित्सा के चिकित्सा महाविद्यालय में अध्यापन का तीन वर्ष का अनुभव।
- (3) प्राध्यापक (लेक्चरर).—(क) होम्योपैथी में उपाधि या 4 वर्षीय पाठ्यक्रम का उपाधि-पत्र तथा 3 वर्ष का व्यावसायिक अनुभव।
- (ब) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय की आधुनिक चिकित्सा की उपाधि।
- (ग) डॉ. एच. बी. उपाधि-पत्र (मध्यप्रदेश) तथा किसी होम्योपैथिक महाविद्यालय में अध्यापन का 5 वर्ष का अनुभव या 5 वर्ष का व्यावसायिक अनुभव।
- (4) निदर्शक (डिमान्स्ट्रेटर).—(क) होम्योपैथी में 4 वर्षीय पाठ्यक्रम का उपाधि-पत्र।
- (ब) किसी मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय की आधुनिक चिकित्सा की उपाधि,

(ग) डी. एच. बी. उपाधि पत्र (मध्यप्रदेश) तथा किसी होम्योपैथिक महाविद्यालय में अध्यापन का 5 वर्ष का अनुभव/ 3 वर्ष का व्यावसायिक अनुभव.

टिप्पणी:—संस्था, तृतीय वर्ष की कक्षाओं के अध्यापन के लिये, प्रत्येक विषय में किसी उपाचार्य या पदाधिकारि ग्राचार्य की नियुक्ति करने की व्यवस्था करेगी।

3. होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद अधिनियम, 1973 (1973 का सं. 59) की धारा 20 के अधीन होम्योपैथी में शिक्षा के न्यूनतम स्तर है विहित किये जाने तक मान्यता प्राप्त संस्थाओं के अध्यापकों की अर्हताएं तथा उपलब्धियां और ऐसी प्रत्येक संस्था में अध्ययन पाठ्यक्रमों के लिये प्रभारित की जाने वाली फीस और संस्थाओं को मान्यता देने की शर्तें तथा ऐसी संस्थाओं में शिक्षा का स्तरमान ऐसा होगा जैसा कि परिषद् राज्य सरकार की पूर्व मंजूरी से, समय-समय पर अवधारित करे।

4. किसी संस्था को तब तक मान्यता नहीं दी जायेगी जब तक कि वह ऐसी किसी सोसायटी द्वारा न चलाई जाती हो, जो मध्यप्रदेश सोसायटी रजिस्ट्रीकरण अधिनियम, 1973 (क्रमांक 44 सन् 1973) के अधीन रजिस्ट्रीडृष्ट है या रजिस्ट्रीडृष्ट समझी जाती है।

5. भवन.—प्रत्येक मान्यता प्राप्त संस्था का, विषयवार कक्षाओं के कक्ष, जो उस विषय के लिये विशेष रूप से बनाये रखे जायेंगे और प्रत्येक कक्ष के लिये सामान्य व्याख्यान कक्ष की सुविधायुक्त एक यथोचित भवन होगा चाहे वह किराये का हो या स्वयं का हो या विधितः अनुज्ञेय-व्यवस्था के अधीन हो। उसमें अलग से महाविद्यालय का कार्यालय, पुस्तकालय, संग्रहालय और उस विषय के अध्यापन तथा निदर्शन के लिये प्रयोग जालाएं होंगी। साथ ही विकास के लिये पर्याप्त स्थान होगा। भवन की अवस्थिति तथा निर्माण इस प्रकार से होना चाहिए कि जिससे वह एक अध्यापन संस्था लगे। उसमें पूर्णतः सुसज्जित एक वाह्य रोगी औषधालय होना चाहिये तथा इतना स्थान होना चाहिए कि जिससे उसके साथ चार वर्ष की कालावधि के भीतर कंप से कम पच्चीस विस्तरों वाला एक आवासीय चिकित्सालय जोड़ा जा सके। अन्य प्रायोगिक अपेक्षाएं उपावन्ध एक से तीन तक में विनिर्दिष्ट हैं।

6. प्रत्येक मान्यता प्राप्त संस्था में, उपावन्ध एक से तीन में विनिर्दिष्ट किये गये उपकरणों, नक्शों तथा प्रतिलिपों के साथ ही वह होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद् द्वारा विहित मान के अनुसार होगी।

7. प्रत्येक मान्यता प्राप्त संस्था में, उपावन्ध एक से तीन में विनिर्दिष्ट आवासीय चिकित्सालय के लिये अपेक्षाओं के साथ ही वह होम्योपैथी केन्द्रीय परिषद् द्वारा विहित मान के अनुसार होगी।

8. पुस्तकालय तथा संग्रहालय.—संस्था के पास, विद्यार्थियों को उचित प्रशिक्षण देने हेतु, औषध निर्माण शास्त्र, (फार्मेसी), शरीर रचना विज्ञान (एनाटामी), शरीर क्रिया विज्ञान (फिजियोलॉजी), रोग विज्ञान (पैथोलॉजी), विधि चिकित्सा शास्त्र (फोरेंसिक मेडिसिन) तथा स्वास्थ्य विज्ञान (हाईजीन) के लिये और अन्य विषयों पर एक अच्छा पुस्तकालय तथा संग्रहालय होगा।

9. विंस:—आय-व्यय का लेखा तथा वित्तीय स्थिति के संबंध में रिपोर्ट जब भी मांगी जाए परिषद् को प्रस्तुत की जायेगी।

उपावन्ध एक

औषध निर्माण शास्त्र (फार्मेसी) के लिये न्यूनतम अपेक्षाएः

1	भौतिक तुला तथा वाट पेटी	3
2	फोसेलेन मोटर तथा पेस्टिल्स	6
3	कांच के मोटर तथा पेस्टिल्स	6
4	स्टील के मोटर तथा पेस्टिल्स	3
5	जलोष्मक (वाटर बाथ)	6
6	कूलिविल	6
7	द्राईपाड स्टैण्ड	6
8	वायर गाज	6
9	स्प्रिट लैम्प	6
10	पिपेट	12
11	वीकर 50 मि. ली., 20 मि. ली., 10 मि. ली.	12 (प्रत्येक के लिये)
12	व्यूरेट	12
13	व्यूरेट स्टैण्ड	12
14	कॉर्क संहित फियल, 1 ड्राम, 2 ड्राम आदि	5 फोस
15	आयटमेट स्लेव्स	6
16	आयटमन्ट पाट्स	12
17	हार्न स्पट्ला	9

18.	स्टील स्पेटुला	6
19.	स्टांप वॉच	2
20.	वाच ग्लास	एक दर्जन
21.	चार्पिंग बोर्ड	12
22.	चार्पिंग नाइट्रोजन	12
23.	जूस प्रेसर	6
24.	जार 1 लिटर	12
25.	फेनल ग्लास	12
26.	फिल्टर डिस्केटस, पील्युल्स तथा विभिन्न आकारों तथा रगों की गोलियाँ							
27.	शुगर आफ मिल्क (दूध की शकर)							
28.	केमीकल साल्ट्स (रासायनिक लवण)							
29.	ग्लिसरीन							
30.	बेसलीन							
31.	स्पर्मी कोटि							
32.	व्हाइट वेक्स (सफेद मोम)							
33.	हड्डी सोप							
34.	साफ सोप							
35.	कर्ड सोप							
36.	स्टार्च							
37.	ओलिव आयल							
38.	आइल आफ रोसमरी							
39.	तैयार किया हुआ लार्ड							
40.	हसीन ग्लास							
41.	रेक्टीफाईड स्पिरिट							
42.	डिनेचर्ड स्पिरिट							
43.	प्रयोगशाला स्टूल्स							
44.	प्रयोगशाला टेबल							
45.	विभिन्न प्रकार के हवे (सीब्स)							
46.	(नपना) नापने वाला ग्लास (मेजर ग्लास).							
47.	व्लीनिकल थर्मसीटर							
48.	वनस्पति जगत क्षेत्र (नीचे) पशु जगत धातु तथा रसायन के विभिन्न औषधि नमूने							
49.	ग्लोग्लस—वर्गीकृत क्रमांक 10 से 40							
50.	डिस्ट्रिल्ड वाटर							
51.	मेर्थिलेटेड स्पिरिट							
52.	कम से कम 12 सामान्य औषधियों के मदर्स्टिक्चर							
53.	कम से कम 12 औषधियों के ट्राइबरेशन आफ नाइट्रो							
54.	वर्गीकृत चम्मच, श्राकारी तथा स्टील							
55.	मेजर ग्लास तथा जार—50 मि. लि. से 100 मि. लि. आदि.							
56.	ड्रापर ग्लास, कन्डक्शन बाट्ल्स,							
57.	सेन्टीसिमल तथा (वेसिमल तथा) डेसिमल पोटेन्शियों की बेक पोटेन्शीज़।							
58.	मिलेसीमल पोटेन्शीज़							
59.	फार्मसी स्कल							
60.	लेबेल बुक							
61.	प्रिस्क्रिप्शन रजिस्टर तथा पर्चियाँ							
62.	स्टाक रजिस्टर							
63.	स्टोरोयेड बोर्ड तथा इंक							
64.	स्पिरिट के रिंडिस्ट्रिलेशन के लिये डिस्ट्रिलेशन इकाई							

उपावन्ध दो

जरीर रचना विज्ञान विभाग के लिये अपेक्षाएं

क. मॉडल्स.—

1. दोनों दाहिने तथा बांए खड़ों को दर्शाते हुए फेकड़ों के माडल, उनके ब्रास सेक्शन्स.
2. सतह, माल ब्लेडर तथा पोर्टा लिपेट दर्शाते हुए एड्डीमेन लिव्हर का माडल, लिव्हर का ब्रास सेक्शन.
3. लिव्हर के सेक्शन का माडल.
4. स्पिलीन का माडल.
5. आंख का, नेत्र गोलक (आई ब्राल) के आक्यलर भांग पोशियों (मसल्स) तथा विभिन्न चेवरों सहित नेत्र गोलक का माडल.
6. निम्नलिखित के माडल—सरवेलन, आटोकुलेबेड, सेरेब्रल, हेमिस्फीयर पांड दर्शाते हुए मस्तिष्क.
7. मेडल्ला, ओव्हलामाटा तथा स्पाइनल ब्रोड और ग्रेनियल नर्वस, क्रास सेक्शन.
8. विभिन्न क्रास सेक्शन्स, चेवर्स, बाल्वस् तथा विग ब्लड वेसल्स दर्शाते हुए विच्छेदित वक्ष तथा हृदय.
9. पेल्वस, यूरेटर तथा ब्लेडर दर्शाते हुए (गुर्दा) किडनी.
10. गुर्दा (किडनी) का काट.
11. मध्य तथा आंतरिक कान दर्शाते हुए कान.
12. पूर्ण मानव जरीर का एक प्रतिकृप्त (मॉडल) जिसमें विच्छेदित भागों में महत्वपूर्ण जरीर रचना विन्यास दर्शाएं जायेंगे.
13. फेलोपी नली (डिम्बबाही नली) तथा डिम्ब प्रणियों के साथ गंभीरशय.
14. टेस्टेस, शुक्र प्रवाहिनी तथा शुक्राण्यों के साथ काट (सेक्शन) (क) प्रोटेस्टेड, ब्लेडर, तथा डक्टस डिफरेन्स और जुक्राशय (ब) पुरुष मूत्र मार्ग.
15. अन्य.

ख. चार्ट्स.— |

1. क्रेनियल नर्वस दर्शाते हुए चार्ट.
2. केयरिक्स लाटिंग्स, ड्रैस्ट्रिशिया तथा ब्रान्कस.
3. थोरेक्स, मेडियास्टिनम, हृदय, ब्लड वेसल्स तथा कोरोनली सर्क्यूलेशन.
4. सुपीरियर मिडियास्टिनम.
5. पौस्ट्रियर (पश्च) मिडियास्टिनम
6. सेक्शन आँफ लंग्स.
7. स्टम्पक ब्रेड तथा विभिन्न सतहों सहित स्टम्पक
8. ब्लड सप्लाई आँफ स्टम्पक
9. पेन्कियास सहित डियोडेनम
10. लिवर
11. विभिन्न लूप्स तथा एपेन्डिक्स सहित बड़े इन्टेर्स्टाइन.
12. शाखाओं सहित एड्डोमिनल अयोरटा
13. स्लीन
14. यरेटर तथा ब्लेडर सहित किडनी
15. (पोपलीटियल फीसा) जानुपश्च खात
16. विच्छेदित तल (सोल डिसेक्टेड)
17. उद्धर्व देह शाखा (अपर एक्ट्रेमिटी) की मांस पेशियां |
18. अधो देह शाखा (लीवर एक्ट्रेमिटी) की मांस पेशियां
19. उद्धर्व देह शाखा की आर्टरीज तथा नर्वस
20. अधो देह शाखा की आर्टरीज तथा नर्वस
21. हाथ की मांस पेशियां चिर तथा गर्दन का एक चार्ट
22. सेरे ब्रोस्पोनल फ्लूइड सरकुलेशन दर्शाते हुए वेल्ट्रीकल्स
23. ब्रेन कोरोनल सेक्शन की सतह, सेगोटल सेक्शन.
24. कोमोलम होरीजेंटल सेक्शन.
25. गर्दन—अग्र (एन्टीशियर) ट्रांगल पश्च (पोस्ट्रेशियर) त्रिकोण (ट्रैगल) सब अपिकुरल त्रिकोण (ट्रैगल)
- (क) अग्र (एन्टीशियर) तथा पश्च (पोस्ट्रेशियर) नाक के स्थिर वाहिका (ब्लड वेसल्स) तथा तंत्रिका (नर्वस).
- (ख) वरद्रेवल आईटरी, वेसिलट आईटरी तथा सर्वल्स आँफ विलिस.

26. मांस पेशियों सहित हायोड वोन.
27. रुधिर वाहिकाओं सहित थाइराईड.
28. प्रोस्टेट, शुक्राण्य तथा इजेक्युलेटरी डक्ट्स सहित यूरिनरी ब्लेडर.
29. ट्यूब, गर्भाशयों तथा लिंगामेट्रस सहित गर्भाशय.
30. फैमोरल त्रिकोण सभी संबंधों सहित.
31. एडक्टोर केनल
32. हयेली की धमनियां तथा तंत्रिकाएं.
33. पैर के तलुए की धमनियां तथा तंत्रिकाएं.

(ग) तंत्रिकाएं, कंकाल (स्केल्टन).—

1. संहित (आर्टिकुलेटेड) — एक
2. विसंहित (डिस आर्टिकुलेटेड) — दो

50 विद्यार्थियों की कक्षा के लिये विच्छेदन व्यवस्था

शब्द — 4
टेम्पल — 4

3. संहित जोड़.—

- (क) भूजा
- (ख) कौहनी
- (ग) कूल्हा (हिप)
- (घ) घृटना
- (ङ) टखना (एन्कल)

4. एक संहित कंकाल तथा एक विसंहित कंकाल विच्छेदन कक्ष में भी होना चाहिये.

शारीर क्रिया विज्ञान तथा रोग विज्ञान की प्रयोगशाला के लिये व्यूनतम अपेक्षाएं

1. ग्रायल इम्मरशन लेन्स सहित माइक्रोस्कोप	4
2. 10X4 फीट की टेबिलें	2
3. रीजेट बोतलों के लिये रेक्स	12
4. होमोगेलोविनी मीटर	6
5. होमोसिटी मीटर	6
6. अल्बुमिनी मीटर	6
7. बी. पी. इस्टू मेट	1
8. स्क्री मीटर	6
9. यूरीनोमीटर	6
10. रेक सहित ई. एस. आर. एपारेटस	1
11. यूरिन ग्लास	6
12. बीकर 10 इंच	1
13. वर्गीकृत आकार का 112 लीटर का फ्लास्क	6
14. ट्राइपाड स्टैंड	12
15. वायर गाज	12
16. स्पिरिट लेप	12
17. रिजेन्ट्स	12
18. विविध स्लाइडें तथा ग्लास कवर्स	तदनुसार
19. फिल्टर पेपर	..
20. टेस्ट ट्यूब	..
21. टेस्ट ट्यूब स्टैंड	..
22. टेस्ट ट्यूब होल्डर	..
23. सेन्ट्रीफ्युगल मशीन	..
24. स्टाप काक तथा स्टैंड सहित-ग्रेजुएटेडपिपेट (अम्माक्षीत).	..
25. (प्लेन) साद तथा अम्माक्षीत पिपेट :	..
26. पोर्सिलीन पात्र	..

27. फनेल वर्गीकृत
28. स्टेंड बाथ
29. लिटमस पेपर
30. मेरिनफाई ग्लासेज

पैथालॉजिकल स्लाइड तथा पैथालॉजिकल चार्ट्स

1. डब्ल्यू. बी. सी. बन
2. आर. बी. सी. तथा एलेटलेट्‌स
3. आर. बी. सी. तथा डब्ल्यू. बी. सी. का विकास
4. एरियोजर टिश्यू
5. मस्कुल टिश्यू तथा कार्डियक मशल्स
6. इपीथालियल टिश्यू
7. ग्लेन्हॉलर टिश्यू
8. लायवर्सन सिस्टम दर्शाते हुए बोन सिस्टम
9. न्यूरौन
10. आई. आप्टिक पाथ
11. सेक्षन आँफ रेटिना
12. पिरामिडल ट्रेक्टस
13. सेरेब्रन के विभिन्न क्षेत्र
14. आक्सीजन केरेज
15. कार्बन डाइ आक्साइड केरेज
16. ईव्सन (रेस्पिरेट्री सेन्टर) का नियंत्रण
17. सेक्षन आँफ थाइराइड
18. एड्सनल कोरटेक्स
19. अग्न (एन्ट्रियर) पिट्यूटरी सिस्टम
20. ओवरी सेक्षन
21. जिव्हा
22. अपकर्ष तथा पुनर्जनन प्रक्रियाएं दर्शाने वाली तंत्रिका
23. लिम्फ ग्लैन्च सिस्टम
24. सेलाइबरी ग्लैड्स
25. विभिन्न भाग दिखाते हुए स्पाइनल कोर्ड सिस्टम
26. स्पाइनल तंत्रिकाएं
27. सेन्सरी एंड आरगन्स
28. मोटर एंड आरगन्स
29. विभिन्न सेन्सरी तथा मोटर ट्रेक्टस —
तिथियां दर्शाते हुए स्पाइनल आर्डर
30. अतिरिक्त (एक्स्ट्रा) पिरामिडल ट्रेक्टस
31. सेन्सरी ट्रेक्टस, स्पीनोथेलिमिक ट्रेक्सस, सभी ट्रेक्टस तथा बरडक, फेलेर्चर्सिंग और जीवर्स
32. आईटरी पाथ
33. अन्य

पैथालॉजिकल प्रतिरूप.—

1. चेचक (स्माल पाक्स)
2. चिकन पाक्स
3. गैस्ट्रिक अल्सर
4. डुओडेनल अल्सर
5. कारबन्डल
6. एलिफेन्टाईसिस
7. इन्टर्स्टाइन का अल्सर
8. किलेरियल सेरीटम
9. पुरुष तथा महिला दोनों का रजिस्ट्रेशन
10. बोन ने क्रोसिस तथा सेक्वेस्टम
11. अन्य

प्रसूति विद्या तथा स्त्री रोग विज्ञान के लिये न्यूनतम अयोक्षाएं—

1. डभी
2. फोरटल स्कल
3. फीमेल पेल्विस का डिलीवरी माडल
4. आर्टीकुलेटेड फीमेल पेल्विस
5. ट्यूब, लिगामेंट्स, सेरविक्स तथा वेजीना सहित गर्भाशय का माडल
6. उपकरण

लघु शल्य किया तथा कस्ट एड के लिये न्यूनतम अयोक्षाएं—

1. आरटरी फारसेट्स-टूथ एण्ड प्लेन
2. सिम्स फारसेप्स
3. बोस्टुरी
4. प्रोब
5. डायरेक्टर
6. टंग डिप्रेशन
7. स्वलपेल्स
8. टविल किल्प्स
9. क्यूरेटर तथा डाइलेटर
10. ट्रैकिङनी के आकार का तथा चौकोर
11. डैंटल फोरसेप
12. डायग्नोस्टिक सेट
13. सेलाइन इन्क्युजन एपरेट्स
14. ट्राचर तथा केन्युला
15. बोन फोरसेप्स
16. बेसिन तथा लकड़ी के स्प्लिन्स
17. कैटगर, निलोन धागे
18. मुड़ी हुई तथा सीधी कैचियां वर्गीकृत आकार की
19. डिलीवरी फोरसेप
20. रेक्टल स्पेक्यूलम
21. स्ट्रेटेलाइजर
22. मध्यम तथा छोटे इम
23. आटोक्लेब
24. अन्य

नेत्र रोग विज्ञान (आप्येमेलाजी) के लिये न्यूनतम अयोक्षाएं—

1. रेटोनोस्कोप
2. रिफेशन ज्वार्ट
3. रिफेशन लेन्सेस सेट (द्रायल सेट)
4. आप्येल्मोस्कोप

पुस्तकालय—

संग्रहालय

1. औषध निर्माण शास्त्र (फार्मसी)
2. शरीर रचना विज्ञान (एनाटामी)
3. शरीर क्रिया विज्ञान (फिजियोलॉजी)
4. रोग विज्ञान तथा स्वास्थ्य विज्ञान (पैथोलॉजी तथा हाइजीन)
5. विधि चिकित्सा शास्त्र (फोरन्सिक मेडिसिन)
6. प्रसूति विद्या तथा स्त्री रोग विज्ञान (आफस्ट्रेट्रिक्स तथा नायनोकोलॉजी)

उपाध्यक्ष तीन

25 विस्तरों वाले आवासी चिकित्सालय के लिये न्यूनतम अपेक्षाएँ

	(मात्रा)
1. लाकर विस्तर सहित	25
2. गदे	25
3. चौदर	25
4. तकिया गिलाफ	50
5. तकिया	50
6. तौलिया	25
7. थूकदान	50
8. टेप्रेचर चार्ट के फ्रेम	25
9. रिकार्ड केस या फ्रेम	25
10. बावेल	25
11. बेड पेन	25
12. यूरिनल पुरुष के लिये	6
13. यूरिनल महिला के लिये	6
14. किडनी आकार के ट्रै	6
15. फिर्डिंग कप	12
16. थर्मसीटर	6
17. आइस बेग	6
18. हाट वाटर बाटल्स	6
19. मेकोन्टोस (रवर शीट्स)	6
20. मग्ने	पर्याप्त स्टॉक
21. मेलाइन सेट	25
22. इशूक केन	25
23. एनेमा केन	2
24. एनेमा सीरिज (ग्लिसरीन)	2
25. स्टाप्प बाच्च	1
26. फर्स्ट एड सेट	1
27. फायर बेकर तथा एक्स्टीविशर	2
28. एन्टोक्सेव आदि.	2

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
भरत चन्द्र चतुर्वेदी, उपसचिव

भोपाल, दिनांक 21 अगस्त 1982

क्र. 2169-फा.-1-8-82-सत्तह-मेडि-4.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में इस विभाग की अधिसूचना
क्र. 2167-1126-सत्तह-नेडि-4, दिनांक 21 अगस्त 1982 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्वारा प्रकाशित किया जाता है।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
भरत चन्द्र चतुर्वेदी, उपसचिव

Bhopal, the 21st August 1982

No. 2167-F-1-82-XVII-Med-IV.—In exercise of the powers conferred by clauses (g) and (h) of sub-section (1) of section 52 of the Madhya Pradesh Homoeopathy Parishad Adhiniyam, 1976 (No. 19 of 1976), the State Council of Homoeopathy Madhya Pradesh, with the previous sanction of the State Government, vide Government of Madhya Pradesh, Public Health Department Memo No. 2225-2411-XVII-med-IV, dated the 24th August 1982, hereby makes the following regulations, namely :—

REGULATIONS

1. These regulations may be called the State Council of Homoeopathy (Recognition of Institutions) Regulations, 1982.

2. Every recognised institution shall have a Principal and teachers with the qualifications specified below :—

- (1) Principal.—Qualifications.—A regular diploma in homoeopathy of 4 years study or a degree in Homoeopathy; or Degree in Modern Medicine (M.B.B.S.) with administrative and teaching experience in Homoeopathic College.
- (2) Teaching Staff and qualifications—Professor/Reader.—(a) A degree or a 4 years diploma in Homoeopathy.
(b) A degree of Modern Medicine of any recognised University in subjects of Modern Medicine.
(c) Three years teaching experience in Homoeopathic College/Medical College of Modern Medicine.
- (3) Lecturer.—(a) A degree or Diploma of 4 years course in Homoeopathy with 3 years professional experience.
(b) A degree of Modern Medicine of any recognised University.
(c) D.H.B. Diploma (M.P.) with 5 years teaching experience in any Homoeopathic College or 5 years professional experience.
- (4) Demonstrator.—(a) Diploma of 4 years in Homoeopathy.
(b) A degree of modern medicine of any recognised University.
(c) D.H.B. Diploma (M.P.) with 5 years teaching experience in any Homoeopathic College/3 or 5 years professional experience.

Note.—For teaching the third year classes, the institution shall arrange to appoint a reader or designated Professor in each subject.

3. Till the minimum standards of education in Homoeopathy are prescribed under section 20 of the Homoeopathy Central Council Act, 1975 (No. 59 of 1973), qualifications and emoluments of teachers of the recognised institutions and the fees to be charged for the courses of study in each such institution and conditions of recognition of institutions and maintenance of standard of education in such institution shall be such as the Council may, with the previous sanction of the State Government determine from time to time.

4. No institution shall be granted recognition unless it is run by a Society registered or deemed to be registered under the Madhya Pradesh Societies Registrarian Adhiniyam, 1973 (No. 44 of 1973).

5. Building.—Each recognised institution shall have a suitable building whether rented or its own or under any legally permissible arrangement to accommodate subjectwise class room specially maintained for that subject and general lecture halls for each class. There shall be separate college office, Library, museum and laboratories for teaching and demonstrations of the subject with sufficient space for development. The location and construction of building should be such as would give an impression of a teaching institution. There should be a well equipped outdoor patient dispensary with margin to add to it an indoor hospital of at least twenty five beds within a period of 4 years. Other tentative requirements are specified in Annexures I to III.

6. In addition to the instruments, charts, and models specified in annexure I to III, every recognised institutions shall have the norms prescribed by the Central Council of Homoeopathy.

7. In addition to the requirements specified in the annexures I to III for indoor hospital, every recognised institution shall have the norms prescribed by the Central Council of Homoeopathy.

8. Library and Museum.—The institution shall have a good library and museum for pharmacy, Anatomy, Physiology, Pathology, Forensic Medicine and Hygiene and all other subjects for imparting proper training to the Students.

9. Finance :—An account of income and expenditure and report on financial position shall be submitted to the Council whenever called for.

Annexure I

Minimum requirements for Pharmacy

1. Physical Balance and weight Box	3
2. Porcelain mortar and pestles	6
3. Glass mortar and postles	6
4. Steel mortar and pestles	3
5. Water bath	6
6. Crucible	6
7. Tripod stand	6
8. Wire Gauge	6
9. Spirit Lamps	6
10. Pippet	12
11. Beaker, 50 Ml. 20 ML. 10 Ml.	12 each
12. Beurette	12
13. Beurette stand	12
14. Phials with cork 1 Dr. 2 Dr. etc.	5 gross
15. Ointment slabs	6
16. Ointment pots	12
17. Horn spatula	6
18. Steel spatula	6
19. Stop watch	2
20. Watch Glass	one dozen
21. Chopping board	12
22. Chopping knives	12
23. Juice pressor	6
24. Jars 1 litre	12
25. Funnel Glass	12
26. A Filter, Diskets, Pillules and tablets of B Various sizes and colours	
27. Sugar of milk	
28. Chemical salts	
29. Glycerine	
30. Vaseline	
31. Sperma Coti	
32. White wax	
33. Hars soap	
34. Soft soap	
35. Curd Soap	
36. Starch	
37. Oliv oil	
38. Oil of Rosemery	
39. Prepared Lard	
40. Isin glass	
41. Rectified spirit	
42. Denatured spirit	
43. Laboratory stools	
44. Laboratory Table	
45. Different sizes of sieves	
46. Measure glass	
47. Clinical thermometers	
48. Various medicinal specimen of vegetable kingdom Animal Kingdom Mineral and chemical	

49. Globules—assorted Nos. 10 to 40
50. Distilled water
51. Methylated spirit
52. Mother tinctures of atleast 12 common medicines.
53. Triburations of IX of atleast 12 medicines
54. Spoons assorted, crockery and steel
55. Measure Glass & Jars-50 ml. 100 ml. etc.,
56. Dropper glass-conduction bottles.
57. Back potencies of Centesimal and decimal, potencies.
58. Millesimal potencies
59. Pharmacy scale
60. Label book
61. Prescription Register and slips
62. Stock Register.
63. Steroyed Board and Ink
64. Distillation unit for redistillation of spirit.

ANNEXURE II

Requirements for Anatomy Department

A. Models

- (1) Model of lungs showing different lobes both right and left, cross sections.
- (2) Model of abdomen Liver showing surfaces, gall bladder and Porta Hepatis, cross section of Liver.
- (3) Model of Section of Liver.
- (4) Model of Spleen
- (5) Model of Eye, Eyeball with ocular muscles and different chambers of the eyewall.
- (6) Models of Brain showing articulated cerebral Hemispheres, Cerebellum, pons Medulla oblongata and Spinal cord and cranial nerves, cross sections.
- (7) Thorax Heart dissected showing different, cross section chambers, valves and the big blood vessels.
- (8) Kidney showing pelvis, ureter and bladder
- (9) Kidney showing anterior and posterior relations.
- (10) Section of the Kidney.
- (11) Ear showing middle and internal ear
- (12) One model of whole human body showing important anatomical structures in dissected parts.
- (13) Uterus with fallopian tubes and ovaries
- (14) Testes, Section with Vas deferens and seminal vesicles.
 - (a) Prostate, bladder and Vas deferens and seminal Vesicles.
 - (b) Male Urethra
- (15) Others.

B. Charts

- (1) Chart showing Cranial Nerves
- (2) Pharynx, Larynx, Trachea and Bronchus
- (3) Thorax, Mediastinum, heart, blood vessels and coronary circulation.
- (4) Superior mediastinum

- (5) Posterior Mediastinum
- (6) Section of Lungs
- (7) Stomach bed and Stomach with different surfaces.
- (8) Blood Supply of stomach
- (9) Duedenum with panodeas
- (10) Liver
- (11) Of large intestines with different loops and appendix.
- (12) Of abdominal Aorta with its branches
- (13) Spleen
- (14) Kidney with ureter and bladder
- (15) Popeiteal fossa
- (16) Sole Dissected
- (17) Muscles of Upper extremity
- (18) Muscles of Lower extremity
- (19) Arteries and nerves of upper extremity
- (20) Arteries and nerves of Lower extremity
- (21) Muscles of Hand A Chart : of Head and Neck
- (22) Ventricles showing Cerebrospinal fluid circulation.
- (23) Surface of brain coronal section, sagital section
- (24) Cerebelum Horizontal section
- (25) Neck Anterior triangle posterior triangle suboccipital triangle.
 - (a) Blood vessels and nerves of the anterior and posterior neck;
 - (b) Vertebral, artery, basilar artery and circles of willis.
- (26) Hyoid bone with muscles
- (27) Thyroid with blood vessels
- (28) Urinary bladder with prostate, seminal vesicles and ejaculatory ducts.
- (29) Uterus with tubes, Ovaries and Dingaments
- (30) Femoral triangle with all relations
- (31) Adductor Canal
- (32) Arteries and nerves of the palm of the hand
- (33) Arteries and nerves of the sole of the foot

C. SKELETON,—

- | | |
|-----------------------------|-----|
| (1) Articulated | One |
| (2) Disarticulated at least | Two |

D. Dissection.—Dissection arrangements for

Dead Bodies	Four
Tables	Four

- (3) Articulated Joints
 - (a) Shoulder
 - (b) Elbow
 - (c) Hip
 - (d) Knee
 - (e) Ankle
- (4) One articulated skeleton and disarticulated skeleton also be present in dissection hall.

MINIMUM REQUIREMENTS FOR PHYSIOLOGY AND PATHOLOGY LABORATORY.

(1) Microscopes with oil immersion lense	4
(2) Tables 10 x 4 Ft.	Two
(3) Racks for reagent bottles	Twelve
(4) Haemoglobinometer	6
(5) Haemocytometer	6
(6) Albuminometer	6
(7) B. P. Instrument	One
(8) Sachrometer	6
(9) Urinometer	6
(10) E. S. R. Apparatus with rack	One
(11) Urine Glass	6
(12) Beaker 10"	One
(13) Flask of $\frac{1}{2}$ litre assorted size	6
(14) Tripod stand	12
(15) Wire Gauze	12
(16) Spirit Lamps	12
(17) Re-agents	Accordingly
(18) Misc. slides and glass cover slips	
(19) Filter paper	
(20) Test-tubes	
(21) Test-tubes stand	
(22) Test-Tubes holder	
(23) Centrifugal Machine	
(24) Graduated pipettes with stop cock and stand	
(25) Plain and graduated pipettes	
(26) Porcelin Lasin	
(27) Funnel assorted	
(28) Stand Bath	
(29) Litnius Paper	
(30) Magnifying glasses	

SLIDES PREPARED HISTOLOGICAL AND PATHOLOGICAL CHARTS

- (1) W.B.C. one
- (2) R.B.C. and platelets
- (3) Development of R.B.C. and W.B.C.
- (4) Areolar Tissue
- (5) Muscular Tissue and Cardiac Muscles
- (6) Epithelial Tissue
- (7) Glandular Tissue
- (8) Bone system showing Laversion system
- (9) Neurone
- (10) Eye optic path
- (11) Section of Retina
- (12) Pyramidal tracts
- (13) Different areas of cerebrum
- (14) Oxygen carriage
- (15) Carbon dioxide carriage
- (16) Control of Respiratory centre
- (17) Section of thyroid
- (18) Adrenal cortex
- (19) Anterior Pituitary section

- (20) Ovary section
- (21) Tongue
- (22) Nerve showing degeneration and regeneration processes
- (23) Lymph gland section
- (24) Salivary glands
- (25) Spinal cord section showing different parts
- (26) Spinal nerves
- (27) Sensory end organs
- (28) Motor end organs
- (29) Spinal order showing the positions of different sensory and motor tracts
- (30) Extra pyramidal tracts
- (31) Sensory tracts spino ophthalmic tracts of all and Bundach, Flechsig's and Gowers
- (32) Auditory path
- (33) Others

PATHOLOGICAL MODELS

- (1) Small pox
- (2) Chicken pox
- (3) Gastric Ulcers
- (4) Duodenal ulcer
- (5) Carbuncle
- (6) Elephantiasis
- (7) Ulcer of the intestine
- (8) Filarial serotum
- (9) Chancre both male and female
- (10) Bone necrosis and sequestrum
- (11) Others

MINIMUM REQUIREMENTS FOR MIDWIFERY AND GYNAECOLOGY

- (1) Dummy
- (2) Foetal Skull
- (3) Delivery model of female pelvis
- (4) Articulated female pelvis
- (5) Model of Uterus with tubes. Ligaments cervixl and vagina
- (6) Instruments

MINIMUM REQUIREMENTS FOR MINOR SURGERY AND FIRST AID

- (1) Artery forceps tooth and plain
- (2) Sims forceps
- (3) Eistury
- (4) Probe
- (5) Director
- (6) Tongue depressor
- (7) Scapels
- (8) Towels Clips
- (9) Cureter and Dilator
- (10) Trays kidney shaped and square
- (11) Dental forceps
- (12) Diagnscis set
- (13) Saline infusion apparatus
- (14) Trocher and canula
- (15) Bone forceps
- (16) Basin and wooden splints
- (17) Catgut, Nylon threads
- (18) Curved and straight scissors, assorted size

- (19) Delivery forcept
- (20) Rectal speculum
- (21) Sterilizer
- (22) Drum medium and small
- (23) Autoclave
- (24) Other

MINIMUM REQUIREMENTS FOR OPHTHALMOLOGY—

- (1) Ratinoscope
- (2) Refraction charts
- (3) Refraction lenses sets (Trial set)
- (4) Ophthalmoscope

LIBRARY—

- Museum:—(1) Pharmacy
 (2) Anatomy
 (3) Physiology
 (4) Pathology and Hygine
 (5) Forensic Medicine
 (6) Obstetrics and Gynaecology

AANEXURE III

Minimum Requirements for Indoor 25 bedded Hospitals

1. Beds with lockers	25
2. Mattresses	25
3. Chadars (Bed Sheets)	50
4. Pillow covers	50
5. Pillow	25
6. Towels	50
7. Spillons	25
8. Temperature chart frames	25
9. Record cases or frames	25
10. Bowels	25
11. Bed pan	6
12. Urinal male	6
13. Urinal female	6
14. Kidney, Trays	12
15. Feeding cups	6
16. Thermometers	6
17. Ice bag	6
18. Hot water bottles	6
19. Meckintosh (Rubber Sheet)	Sufficient stock
20. Mugs	25
21. Saline set	25
22. Douche can	2
23. Enema can	2
24. Enema syringe (Glycerine)	
25. Stop watch	1
26. First Aid set	1
27. Fire buckets and Extinguisher	2
28. Autoclave, etc. etc.	2

By order and in the name of the Governor of Madhya Pradesh,
 B. C. CHATURVEDI, Dy. Secy.

नियंत्रक, मुद्रण तथा लेखन सामग्री, मध्यप्रदेश, द्वारा शासन केन्द्रीय मुद्रणालय, भोपाल से मुद्रित तथा प्रकाशित-1982