



मध्यप्रदेश लोक सेवा आयोग

आयुर्वेद चिकित्सा अधिकारी परीक्षा

-:- परीक्षा योजना :-

(अ) अंक-योजना :-

परीक्षा	पूर्णांक	अवधि
खंड 'अ' – मध्यप्रदेश, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सामान्य ज्ञान तथा कम्प्यूटर का आधारभूत ज्ञान	150	3 घंटे
खंड 'ब' विषय— (1) आयुर्वेद चिकित्सा	300	
योग	450	
साक्षात्कार	50	
कुल अंक	500	

(ब) प्रश्न पत्र योजना :-

- खंड (अ) विषय— मध्यप्रदेश, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सामान्य ज्ञान तथा कम्प्यूटर का आधारभूत ज्ञान से खंड-'अ' में 50 प्रश्न होंगे तथा खंड-'ब' में विषय से संबंधित प्रश्नपत्र में 100 प्रश्न होंगे। इस प्रकार प्रश्न पत्र में 150 प्रश्न होंगे। प्रत्येक प्रश्न 03 अंकों का होगा। इस प्रकार प्रश्न-पत्र का पूर्णांक 450 अंकों का होगा।
- प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ (बहुविकल्पीय) प्रकार का होगा। प्रत्येक प्रश्न के उत्तर हेतु चार विकल्प (A,B,C,D) होंगे। अभ्यर्थी को उक्त विकल्पों में से सही विकल्प का चयन करना होगा।
- प्रश्न पत्र की अवधि 3 घंटे की होगी। प्रश्न पत्र का खंड 'अ' के 50 प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे। प्रत्येक प्रश्न 03 अंकों का होगा। खंड 'ब' में संबंधित विषय के 100 प्रश्न वस्तुनिष्ठ प्रकार के होंगे तथा प्रत्येक प्रश्न 03 अंकों का होगा।
- प्रश्न पत्र के दो भाग होंगे— भाग—(अ) सामान्य ज्ञान के प्रश्न पत्र में 40 प्रतिशत अंक एवं भाग—(ब) विषय से संबंधित 40 प्रतिशत अंक पृथक पृथक प्राप्त करना अनिवार्य होगा। इस प्रकार मेरिट दोनों खंडों के अंकों को जोड़कर बनेगी। परीक्षा में ऋणात्मक मूल्यांकन (3R-W)=प्राप्तांक पद्धति से होगा।

{R= सही उत्तरों की संख्या, W = गलत उत्तरों की संख्या}

अर्थात् प्रत्येक सही उत्तर के लिये 3 अंक प्रदाय किये जाएँगे एवं प्रत्येक गलत उत्तर के लिए 1 अंक काटा जाएगा।

- खंड 'अ' मध्यप्रदेश, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सामान्य ज्ञान तथा कम्प्यूटर का आधारभूत ज्ञान का प्रश्न पत्र हिन्दी एवं अंग्रेजी दोनों भाषाओं में होगा तथा आयुर्वेद चिकित्सा विषय का प्रश्न पत्र हिन्दी भाषा में होगा, परन्तु आवश्यकतानुसार तकनीकी शब्द अंग्रेजी में ब्रेकेट में दिये जायेंगे।

साक्षात्कार :-

साक्षात्कार 50 अंकों का होगा। साक्षात्कार हेतु कोई न्यूनतम उत्तीर्णांक निर्धारित नहीं हैं।

भृत्य

(स) चयन-प्रक्रिया :-

- 1) चयन-प्रक्रिया के प्रथम चरण में एक प्रश्न पत्र की ऑफलाइन पद्धति (OMR Sheet आधारित) परीक्षा का आयोजन किया जाएगा।
- 2) परीक्षा उपरान्त परीक्षा में पूछे गए प्रश्नों की प्रावधिक उत्तर कुंजी तैयार कर आयोग की वेबसाइट www.mppsc.nic.in तथा www.mppsc.com पर प्रकाशित कर ऑनलाइन पद्धति से 07 दिवस की अवधि में आपत्तियाँ प्राप्त की जाएँगी। इस अवधि के पश्चात् प्राप्त किसी भी अभ्यावेदन पर कोई विचार एवं पत्राचार नहीं किया जाएगा। प्रति प्रश्न आपत्ति हेतु 100 रुपये शुल्क देय होगा तथा प्रति सत्र पोर्टल शुल्क 40 रुपये पृथक से देय होगा। आपत्ति हेतु दिया गया शुल्क आपत्ति सही पाये जाने पर अभ्यर्थी के बैंक खाते में ऑनलाइन पद्धति से वापस किया जाएगा। पोर्टल शुल्क किसी भी स्थिति में वापस नहीं किया जाएगा। प्राप्त आपत्तियों पर आयोग द्वारा गठित विषय-विशेषज्ञ समिति द्वारा आपत्तियों पर विचार कर निम्नलिखित अनुसार कार्यवाही की जाएगी :—
 1. ऐसे प्रश्न जिनका प्रावधिक कुंजी में दिए गए विकल्पों में से गलत उत्तर दिया गया है और विकल्पों में अन्य विकल्प सही है तब प्रावधिक उत्तर कुंजी को संशोधित किया जाएगा।
 2. प्रश्न के हिन्दी तथा अंग्रेजी अनुवाद में भिन्नता की स्थिति में केवल हिन्दी अनुवाद ही मान्य होगा।
 3. ऐसे प्रश्न जिसका दिए गए विकल्पों में एक से अधिक सही उत्तर है, सभी सही उत्तरों को मान्य किया जाएगा।
 4. ऐसे प्रश्न जिसका दिए गए विकल्पों में एक भी सही उत्तर न हो, प्रश्न को प्रश्न-पत्र से विलोपित किया जाएगा।
 5. विषय-विशेषज्ञ समिति द्वारा समस्त अभ्यावेदनों पर विचार करने के पश्चात् अंतिम उत्तर कुंजी बनाई जाएगी तथा आयोग द्वारा वेबसाइट www.mppsc.nic.in तथा www.mppsc.com पर प्रकाशित की जाएगी। अंतिम उत्तर कुंजी के प्रकाशन के पश्चात् कोई भी आपत्ति/पत्र व्यवहार मान्य नहीं किया जाएगा। विषय-विशेषज्ञ समिति का निर्णय अंतिम होगा।
 6. उपरोक्तानुसार समिति द्वारा विलोपित किए गए प्रश्नों को छोड़कर शेष प्रश्नों के आधार पर अंतिम उत्तर कुंजी के अनुसार अभ्यर्थियों का मूल्यांकन कर परीक्षा-परिणाम घोषित किया जाएगा।
- 3) परीक्षा में प्राप्तांक के गुणानुक्रम के आधार पर विभिन्न प्रवर्गों हेतु विज्ञापित रिक्तियों के अधिकतम 3 गुना तथा समान अंक प्राप्त करने वाले अभ्यर्थियों को साक्षात्कार में अभिलेख प्रस्तुत करने हेतु सफल घोषित किया जाएगा।
- 4) परीक्षा में उत्तीर्ण होने हेतु आवेदक को 40% अंक खंड 'अ' तथा खंड - 'ब' में पृथक पृथक प्राप्त करना अनिवार्य होगा। मध्यप्रदेश के अधिसूचित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति तथा अन्य पिछड़ा वर्ग एवं निःशक्तजन श्रेणी के आवेदकों को परीक्षा में उत्तीर्ण होने हेतु 10–10 प्रतिशत अंकों की छूट दी जाएगी इस प्रकार उक्त श्रेणी के आवेदकों को परीक्षा में उत्तीर्ण होने हेतु न्यूनतम 30 प्रतिशत अंक प्राप्त करना अनिवार्य होगा।

- 5) परीक्षा परिणाम के साथ ही अभिलेख-प्रेषण हेतु अंतिम तिथि निर्धारित कर परीक्षा में सफल अभ्यर्थियों से उनकी अहंता से संबंधित सभी अभिलेख प्राप्त किए जाएँगे तथा केवल उन्हीं अभ्यर्थियों को साक्षात्कार हेतु आमंत्रित किया जाएगा जो अभिलेखों की सूक्ष्म जाँच उपरान्त अहं पाए जाएँगे।
- 6) साक्षात्कार में अनुपस्थित रहने वाले अभ्यर्थियों को चयन के लिये अनहं माना जाएगा। साक्षात्कार के लिए आवेदकों को बुलाने के संबंध में आयोग का निर्णय अंतिम होगा। अहंताधारी अभ्यर्थियों को व्यक्तिगत रूप से ई-मेल/SMS द्वारा सूचना भेजी जाएगी। आयोग की वेबसाइट www.mppsc.nic.in एवं www.mppsc.com पर भी उपलब्ध रहेगा।
- 7) उपर्युक्त पदों पर अंतिम चयन प्रतियोगी परीक्षा तथा साक्षात्कार में प्राप्त अंकों के योग के श्रेणीवार गुणानुक्रम आधार पर होगा।
- 8) आयोग की परीक्षा प्रणाली में पुनर्मूल्यांकन/पुनर्गणना का कोई प्रावधान नहीं है। इस विषय में प्राप्त अभ्यावेदनों पर कोई कार्यवाही नहीं की जाएगी।



परीक्षा नियंत्रक

आयुर्वेद चिकित्सा अधिकारी परीक्षा

पाठ्यक्रम

(खण्ड-'अ')—मध्यप्रदेश, राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्तर का सामान्य ज्ञान

1. मध्यप्रदेश का इतिहास, संस्कृति एवं साहित्य

- मध्यप्रदेश के इतिहास की महत्वपूर्ण घटनाएँ, प्रमुख राजवंश।
- स्वतंत्रता आन्दोलन में मध्यप्रदेश का योगदान।
- मध्यप्रदेश की कला एवं संस्कृति।
- मध्यप्रदेश की प्रमुख जनजातियाँ एवं बोलियाँ।
- प्रदेश के प्रमुख त्याहार, लोक संगीत एवं लोक कलाएँ।
- मध्यप्रदेश के प्रमुख साहित्यकार एवं उनकी रचनाएँ।
- मध्यप्रदेश के प्रमुख पर्यटन स्थल।
- मध्यप्रदेश के प्रमुख व्यक्तित्व।

2. मध्यप्रदेश का भूगोल

- मध्यप्रदेश के वन, पर्वत तथा नदिया।
- मध्यप्रदेश की जलवायु।
- मध्यप्रदेश के प्राकृतिक एवं खनिज संसाधन।
- ऊर्जा संसाधन : परंपरागत एवं गैर परपरागत।
- मध्यप्रदेश की प्रमुख सिंचाई एवं विद्युत परियोजनाएँ।

3. मध्यप्रदेश की राजनीति एवं अर्थशास्त्र

- मध्यप्रदेश की राजनीतिक व्यवस्था (राज्यपाल, मंत्रिमंडल, विधानसभा)
- मध्यप्रदेश में पंचायतीराज व्यवस्था।
- मध्यप्रदेश की सामाजिक व्यवस्था।
- मध्यप्रदेश की जनांकिकी एवं जनगणना।
- मध्यप्रदेश का आर्थिक विकास।
- मध्यप्रदेश के प्रमुख उद्योग।
- मध्यप्रदेश में कृषि एवं कृषि आधारित उद्योग।

4. अंतर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय एवं मध्यप्रदेश की महत्वपूर्ण समसामयिक घटनाएँ

- महत्वपूर्ण समसामयिक घटनाएँ।
- देश एवं प्रदेश की प्रमुख खेल प्रतियोगिताएँ एवं पुरस्कार तथा खेल संस्थाएँ।
- मध्यप्रदेश राज्य की प्रमुख जन कल्याणकारी योजनाएँ।
- मध्यप्रदेश के चर्चित व्यक्तित्व एवं स्थान।

5. सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी।

- इलेक्ट्रॉनिक्स, कंप्यूटर्स, सूचना एवं संचार प्रौद्योगिकी।
- रोबोटिक्स, आर्टिफिशियल इंटेलीजेन्स एवं सायबर सिक्यूरिटी।
- ई-गवनेन्स।
- इंटरनेट तथा सोशल नेटवर्किंग साईट्स।
- ई-कामर्स।

---XXX---



AYURVED MEDICAL OFFICER EXAM

(Section-'A ')-General Knowledge of Madhya Pradesh, National and International level

1. History culture and literature of M.P.

- Important Historical events and Major dynasties of M.P.
- Contribution of Madhya Pradesh in the Independence movements.
- Art, Architecture and culture of M.P.
- Main Tribes and Dialects of M.P.
- Main festivals, folk music and folk art of M.P.
- Important literary figures of M.P. and their literature.
- Main Tourist places of M.P.
- Important personalities of M.P.

2. Geography of the Madhya Pradesh

- Forest, Mountain and Rivers of M.P.
- Climate of M.P.
- Natural and mineral resources of M.P.
- Energy Resources: Conventional and Non- conventional.
- Main irrigation and Power projects of M.P.

3. Politics and Economy of M.P.

- Political system of M.P. (Governor, Cabinet, Legislative Assembly).
- Panchayati Raj in M.P.
- Social system of M.P.
- Demography and census of M.P.
- Economic development of M.P.
- Main industries of M.P.
- Agriculture and Agri based industries in M.P.



4. Current events of International, National and M.P.

- Important Contemporaneous events.
- Famous sports competitions; awards and sports institution of the State and country.
- Welfare schemes of M.P. state.
- Famous personalities and Places.

5. Information and Communication Technology

- Electronics, computers, information and communication technology.
- Robotics, artificial intelligence and cyber security.
- E-Governance.
- Internet and Social networking site.
- E-Commerce.

---XXX---

आयुर्वेद चिकित्सा अधिकारी (आयुष विभाग) परीक्षा
—पाठ्यक्रम :-

इकाई—I

काय चिकित्सा एवं सामान्य रोग उपचार

1. काय चिकित्सा की परिभाषा, चिकित्सा की परिभाषा, भेद, चतुष्पाद, चिकित्सक के भेद, षडविध उपक्रम सिद्धान्त।
2. रसायन, — परिभाषा, रसायन का प्रयोजन तथा महत्व। रसायन के प्रकार तथा रसायन सेवन के कुटी प्रवैशिक, वातातपिक भेद। विविध रसायन योग, आचार, रसायन, रसायन की मात्रा निर्धारण तथा अवस्था के अनुसार मात्रा भेद, वृद्धावस्था जनित विकार एवं चिकित्सा।
3. वाजीकरण— वाजीकरण, परिभाषा प्रयोजन एवं महत्व। विविध वाजीकरण योग एवं उनका गुण, कर्म, मात्रा, सेवन प्रयोग विधि,
4. निम्न व्याधियों का सामान्य कारण, सम्प्राप्ति लक्षण, चिन्ह एवं चिकित्सा—ज्वर, आंत्रिकज्वर, श्लेष्मकज्वर, विषमज्वर, मलेरिया, डेंगुज्वर, चिकनगुनिया, नमोनिया श्लीपद मसूरिका, रोमान्तिक ज्वरों का प्रतिषेधात्मक तथा चिकित्सा का वर्णन,
5. अतिसार, ग्रहणी, प्रवाहिका, अर्श, विसूचिका, परिणामशूल, अम्लपित्त, उदररोग, गुल्म, कृमिरोग, शीतपित्त।
6. आमवात, वातरक्त, राजयक्षमा, रक्तपित्त, पांडु, कामला, कास, श्वास, हिक्का, कुष्ठ, प्रमेह, मधुमेह, मूत्रकृच्छ मेदोरोग, अश्मरी आदि।
7. वातव्याधि, पक्षाघात, अर्दित कम्पवात, संधिगतवात, कठिग्रह, गृध्रसी विश्वाची, अबबाहुक, मशकुलर डिस्ट्रोफी, मोटर न्यूरोन, डिसिज, आक्षेपक।
8. उपदंश, पूयमेह व अन्य सेक्स संबंधि बीमारियाँ जैसे—क्लैव्य, शीघ्रपतन।
9. उन्माद, अपरमार, अतत्वाभिनिवेश, व अन्य मानसिक व्याधियाँ,
10. हृद रोग— हृदयाभिघात, हृच्छूल (हृदयशुल), उच्च रक्तचाप।

निम्नलिखित योगों के रोगाधिकार, मुख्य घटक एवं गुणधर्म –

1. क्वाथ— षडंगपानीय, फलत्रिकादि, दशमूल, किराततिक्तादि क्वाथ।
2. चूर्ण— सुदर्शन, अविपत्तिकर, लवणभास्कर, बालचातुर्भद्र, पुष्पानुग चूर्ण, लवंगचतुःसम, हिंग्वाष्टक, पंचसकार, सितोपलादि, तालिसादि, त्रिफला, त्रिकटु पंचकोल आदि।
3. गुटिका— शंखवटी, कांचनार गग्नुलु, कैशोर गुग्नुलु, सिंहनाद गुग्नुलु, योगराज गुग्नुलु, संजीवनी वटी, कांकायन वटी, व्योषादि वटी, चन्द्रप्रभा, वटी, चित्रकादि वटी, लवंगादि वटी, एलादि वटी, रसोन वटी।
4. अवलेह— वासावलेह, च्यवनप्राशावलेह चित्रकहरीतकी अवलेह, व्याघ्रीहरीतकी।
5. आसवारिष्ट — द्राक्षारिष्ट अभयारिष्ट, अर्जुनारिष्ट, अमृतारिष्ट, दशमूलारिष्ट, कुटजारिष्ट, कुमार्यासव, लोहासव, लोधासव, कनकासव, अशोकारिष्ट, चंदनासव, आदि।
6. तैल — नारायण तैल, मरिच्यादि तैल, विषगर्भ तैल, पंचगुण तैल,
7. घृत — फलघृत त्रिफलाघृत, ब्राम्ही घृत।
8. रस—मकरध्वज, रस—सिंदूर, आरोग्यवर्धिनी, मृत्युंजय रस, आनन्द भैरव रस, हिंगुलेश्वर रस, बसन्तकुसुमाकर रस, विषमज्वरांतक लौह, सर्वज्वरहर लौह, सूतशेखर रस, वातकुलान्तक रस, वृहतवात— चिंतामणी रस, जलोदरारि रस, रामबाणरस, पुनर्नवामण्डूर, सप्तामृतलौह, नवायसलौह, कुमारकल्याणरस, गर्भपाल रस, प्रतापलंकेश्वररस, लक्ष्मीविलास रस, रसमाणिक्य, गंधकरसायन,
9. भस्म एवं पिष्टी — शंखभस्म, कर्पदिका भस्म, गोदन्ती भस्म, प्रवालपिष्टी, जहरमोहरा पिष्टी, अकीक पिष्टी, कहरवा पिष्टी, लोह भस्म, स्वर्णमाक्षिकभस्म, शुद्धस्फटिका, स्वर्जिका क्षार, यवक्षार, अमृतासत्त्व, पंचामृतपर्पटी श्वेतपर्पटी, बोलपर्पटी।

(र)

इकाई-II.

पंचकर्म एवं आत्याधिक चिकित्सा

(अ). पंचकर्म

- पंचकर्म – पंचकर्म में प्रयोज्य कर्म तथा उनका प्रयोजन, परिभाषा तथा विधि का वर्णन, स्नेहन स्वेदन योग्य व्याधियां तथा रोगियों का वर्णन।
- वमन, विरेचन, शिरोविरेचन, आस्थापन अनुवासन बस्ति आदि के अतियोग, सम्यक्, योगों का लक्षण अतियोगजनित उपद्रवों का प्रतिकार।
- स्नेह प्रयोग में विचारणा की उपादेयता तथा प्रकार का वर्णन। स्नेह की मात्रा, स्नेह के द्रव्यों का तथा स्वेदन-क्रिया में प्रयोज्य द्रव्यों का ज्ञान।
- वमन, विरेचन, शिरोविरेचन, निरूह, अनुवासन, क्रियाओं में प्रयुक्त होने वाले द्रव्यों तथा यंत्रों का ज्ञान।
- संशोधन के योग्य पुरुष के बल-अबल के अनुसार पंचकर्म के उपयोगी औषध तथा द्रव्यों का विचार।

(ब). आत्याधिक चिकित्सा

- आत्याधिक चिकित्सा— आत्याधिक चिकित्सा, परिभाषा, प्रकार तथा सामान्य चिकित्सा सिद्धान्त।
- जल, विद्युत, अपघात, दग्ध, तीव्र, रक्तस्त्राव, तीव्र उदरशूल, वृक्कशूल, पिताश्यशोथ शूल, तीव्र उदर कला शोथ, तीव्र आन्त्रशोथ, आंत्रावरोध, तीव्रग्रश्वास, काठिन्य, मुत्रावरोध, हृच्छूल मूर्च्छा, तीव्र ज्वर, औषध प्रतिक्रिया, विषाक्तता आदि के आत्याधिक अवस्थाओं का विवेचन तथा प्रतिकार।
- अमृतजल आदि का सूचीभरण, रक्तदान, रक्त शर्करा की कमी व अधिक्य।

इकाई-III.

स्वस्थवृत्त, योग एवं राष्ट्रीय कार्यक्रम—

(अ). स्वस्थवृत्त, योग

- व्यक्तिगत स्वास्थ्य – स्वस्थवृत्त का प्रयोजन, स्वस्थ का लक्षण, दिनचर्या, रात्रिचर्या, ऋतुचर्या, त्रय उपस्तम्भ, सद्वृत्त, धारणीय अधारणीय वेग, उपवास, निन्दित, अनिन्दित पुरुष, आचार रसायन, मिथ्याहारविहार।
- आहार विधि – आहार विधि विशेषायतन, पथ्यापथ्य संतर्पण अपतर्पण जन्य व्याधि।
- आहार, निद्रा, ब्रह्मचर्य का वर्णन – प्रोभूजन-कार्बोज, वसा-खनिज लवण-जीवनीय तत्वों का पोषण में महत्व, अभावजन्य व्याधियां, षड्रस भोजन का महत्व, देश के अनुसार पोषण,
- पोषण विषयक राष्ट्रीय कार्यक्रम।
- जल – जल की विविध अशुद्धियाँ, शोधन विधियाँ एवं परीक्षण।
- अपद्रव्य निवारण व्यवस्था। शव विनाश विधियाँ।
- संक्रामक रोग – परिभाषा, विसंक्रमण की विधियाँ, जनपदोंधंश।
- व्याधिक्षमत्व प्रकार।
- योग ज्ञान एवं स्वास्थ्य रक्षा में योग का महत्व।
- निसर्गोपचार का प्रयोजन तथा महत्व।

(ब). राष्ट्रीय कार्यक्रम—

- मलेरिया, नेत्रान्ध्य राजयक्षमा, फाइलेरिया, कालाजार, एड्स, कुष्ठनिवारण संबंधित राष्ट्रीय कार्यक्रम का ज्ञान, राष्ट्रीय आयुष मिशन, जरा रोग कम्पेन, क्षारसूत्र कार्यक्रम।
- मातृ- शिशुकल्याण कार्यक्रम— मातृ- शिशुकल्याण कार्यक्रम का उद्देश्य, महत्व एवं जानकारी, शिशुओं में टीकाकरण की व्यवस्था।
- विश्व-स्वास्थ्य संगठन आलमाआटा घोषणा पत्र।
- राष्ट्रीय आयुष मिशन, जरा रोग कम्पेन, क्षारसूत्र कम्पेन, आर.सी.एच. प्रोग्राम, जननी शिशु सुरक्षा, सी.सी.आर.ए.एस., सी.सी.आई.एम., आयुषमान भारत योजना, स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण कार्यक्रम आदि राष्ट्रीय कार्यक्रमों की जानकारी।

2023

इकाई-IV

शल्य तन्त्र

1. शल्यतन्त्र – निरुक्ति, परिभाषा एवं प्रयोजन ।
2. यंत्र शस्त्र प्रकार, प्रयोजन एवं दोष ।
3. अष्टविधि शस्त्र कर्म परिभाषा, प्रकार एवं रोगानुसार कर्म क्रिया ।
4. व्रणशोथ, परिभाषा, निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा ।
5. विद्रधि – निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा । स्तन विद्रधि, यकृत विद्रधि निदान, लक्षण, चिकित्सा एवं साध्याध्याता ।
6. व्रण – निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा । सद्योव्रण, आगन्तुज व्रण, दुष्टव्रण एवं दग्धव्रण निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा ।
7. रक्तस्राव – निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा ।
8. क्षार, परिभाषा, प्रकार एवं रोगाधिकार अनुसार क्षारकर्म क्रिया ।
9. अग्निकर्म परिभाषा, प्रकार एवं रोगाधिकार अनुसार अग्निकर्म क्रिया ।
10. रक्तमोक्षण – परिभाषा, प्रकार, प्रयोगविधि एवं उपद्रव ।
11. ग्रन्थि, अर्बुद, निदान, लक्षण, प्रकार, चिकित्सा एवं साध्याध्याता ।
12. भग्न एवं संधीमोक्ष, निदान, लक्षण, प्रकार, चिकित्सा एवं उपद्रव ।
13. मूत्रविकार – मूत्रकृच्छ, मूत्राघात, अश्मरी, निरुद्धप्रकाश, निदान, लक्षण, प्रकार, चिकित्सा एवं उपद्रव ।
14. गुदरोग – परिकर्तिका, अर्श, भगन्दर, गुदभृंश एवं गुदविद्रधि, निदान, लक्षण, प्रकार, चिकित्सा एवं उपद्रव ।
15. वृद्धि रोग – निदान, लक्षण, प्रकार एवं चिकित्सा ।
16. क्षूद्र रोग – प्रकार, लक्षण एवं चिकित्सा ।
17. बंध का प्रयोजन एवं प्रकार ।

इकाई-V.

शालाक्य तंत्र

1. नेत्र शारीर (Anatomy) नेत्र क्रिया शारीर (physiology) एवं नेत्र परीक्षा ।
2. संधिगत रोग की संख्या, पूयालस उपनाह, पर्वणी अलजी आदि का निदान एवं चिकित्सा ।
3. वर्त्मगत रोग की संख्या उत्संगिनी पोथकी का निदान एवं चिकित्सा ।
4. शुक्लगत रोग की संख्या अर्म, पिष्टक, का निदान एवं चिकित्सा ।
5. कृष्णगत रोग की संख्या सब्रणशुक्ल, अव्रणशुक्ल आदि का निदान एवं चिकित्सा ।
6. सर्वगतरोग की संख्या अभिष्यन्द, अधिमन्थ का निदान एवं चिकित्सा ।
7. दृष्टिगत रोग की संख्या कांच, तिमिर, लिंगनाश, (केटरेकट) आदि रोगों का निदान एवं चिकित्सा ।
8. शिरोगतरोग – सूर्यावर्त, अर्द्धावभेदक, शिरोरोग, इन्द्रलुप्त, खालित्य, पालित्य, अरुषिका, इनके लक्षण तथा चिकित्सा ।
9. कर्णरोग – कर्णशूल, कर्णनाद, कर्णक्ष्वेड, कर्णविद्रधि, कर्णस्त्राव, कर्णपाक, कर्णगूथ, बाधिर्य इनके लक्षण तथा चिकित्सा ।
10. नासारोग – नासा रोगों की संख्या, प्रतिश्याय, पीनस, अपीनस, क्षवथु, नासार्थ, नासानाह, आदि रोगों के लक्षण तथा चिकित्सा ।
11. दन्तरोग – दन्तशर्करा, कृमिदन्ता, दालन, दन्तहर्ष आदि रोगों के लक्षण तथा चिकित्सा ।
12. दन्तमूलगतरोग – शीताद, दन्तवेष्ट, शौषिर, अधिमांस, आदि रोगों के लक्षण तथा चिकित्सा ।
13. जिह्वागतरोग – जिह्वागत रोगों की संख्या, जिह्वाकण्टक, उपजिह्विका इनके लक्षण तथा चिकित्सा ।
14. तालुरोग – संख्या गलशुण्डिका, तुण्डिकेरी, तालुपाक, आदि के लक्षण तथा चिकित्सा ।
15. कण्ठगतरोग – संख्या कण्ठशालूक के लक्षण तथा चिकित्सा ।
16. मुखपाक – भेद, लक्षण तथा चिकित्सा ।
17. क्रिया कल्प – सैक, आश्चोतन, तर्पण, पुटपाक, अंजन, कर्णपूरण, कवल एवं गण्डूष विधियों की प्रयोग पद्धति एवं प्रयोजन ।

४३२

इकाई-VI.

प्रसूति तंत्र- स्त्री रोग

1. रजोविज्ञान— आर्तव, रजोत्पत्ति, रज का प्रमाण—मात्रा स्वरूप, कार्य, रजोनिवृत्ति, स्तन स्तन्य, आर्तव, — संबंधित ज्ञान।
2. गर्भविज्ञान — गर्भावकान्ति, गर्भव्याख्या, शुक्रवर्णन गर्भसंभव सामग्री, गर्भ में लिंग निर्णयक लक्षण और परीक्षण, गर्भाकृति, गर्भ मासानुमासिक वृद्धि, अपरा निर्माण, अपरा विकृति, गर्भोपक्रम, नाभिनाडी गर्भप्रकृति विकृति ज्ञान।
3. गर्भिणी विज्ञान— सद्योगृहीत गर्भ के लक्षण, पुंसवनविधि, गर्भिणी निदान एवं लक्षण।
4. गर्भ व्यापद— गर्भस्त्राव, गर्भपात, उपविष्टक, नागोदर, लीनगर्भ, मूढगर्भ, मृतगर्भ अकालप्रसव कालातीतप्रसव, गर्भजन्यविषमयता।
5. गर्भिणी चर्या— रक्तचाप, नाड़ी भार, रक्त, मल, मूत्र, योनिस्त्राव परीक्षा। गर्भिणी आहार, विहार, दिनचर्या संबंधित निर्देश।
6. प्रसव विज्ञान — परिभाषा, अवधि हेतु, आसन्न—प्रसवा लक्षण, प्रसवपत्रिका, उपस्थित प्रसव लक्षण, प्रसवकालावस्थ प्रबंधन।
7. प्रसव व्यापद — प्रसवोत्तर रक्तस्त्राव, गर्भसंग, अपरासंग।
8. सूतिका विज्ञान — सूतिका काल, सूतिका कालान्तर्गत परिवर्तन व्यवस्था, सूतिका आहार, सूतिका ज्वर, लक्षण चिकित्सा एवं साध्यासाध्यता।
9. स्तन्य — स्तन्यदुष्टि, अल्पप्रवृत्ति, प्रचुरप्रवृत्ति, निदान तथा चिकित्सा।
10. स्त्री रोग — रजोक्षय रजोदुष्टि, कष्टार्तव, रक्तप्रदर, योनिव्यापद, योनिभ्रंश, बन्ध्यत्व हेतु, भेद, लक्षण एवं चिकित्सा।
11. स्तनकीलक, स्तनविद्रधि निदान, लक्षण एवं चिकित्सा।

इकाई-VII.

(अ). कौमारभूत्य

1. सद्योजात — जातमात्र—नवजात— बालक की परिचर्या, स्तन्य के अभाव में पथ्य, अन्य दुग्धपान एवं लेहन कर्म, रक्षोधन कर्म, जात कर्म संस्कार, कर्ण वेधन संस्कार।
2. धात्री परीक्षा — बालक का मानसिक शारीरिक वृद्धि तथा विकास।
3. बालरोग परीक्षण एवं वय भेद के अनुसार औषधि मात्रा निर्धारण।
4. बालगृह दुष्टिजन्य रोग लक्षण एवं चिकित्सा।
5. व्याधिक्षमत्व — व्याधिक्षमत्व न्यूनताजन्य विकृतियाँ से उत्पन्न व्याधियाँ एवं सामान्य परिचय।
6. राष्ट्रीय टीकाकरण कार्यक्रम।

(ब). व्यवहार आयुर्वेद एवं अगद तंत्र

1. व्यवहार आयुर्वेद — परिभाषा, विष—परिभाषा, उत्पत्ति, विष किया एवं विष के प्रकार।
2. मद्यविष — मद्यविष के दोष तथा गुण। मद की विभिन्न अवस्थाएं, मदात्यय का लक्षण एवं चिकित्सा।
3. जंगम विष — सर्पविष, विष के अनुसार सर्पों के भेद, सर्पदंश के लक्षण एवं चिकित्सा।
4. वृश्चिकविष — लूटाविष, मूषकविषों के लक्षण तथा चिकित्सा। अलर्कविष लक्षण, चिकित्सा एवं साध्यासाध्यता।
5. उपविषो का वर्णन — लक्षण एवं चिकित्सा। कुपीलू, भल्लातक, अहिफेन, धतूर, भांग, अर्क एवं जयपाल।
6. खनिज विष — पारद, नाग, वंग, गौरीपाषाण तथा ताम्र आदि का प्रभाव, लक्षण एवं चिकित्सा।
7. न्यायालय एवं उनकी शक्तियाँ, चिकित्सकीय प्रमाण पत्र, मृत्युकाल के समय लिखित अथवा मौखिक साक्ष्य।
8. व्याभिचार — अप्राकृतिक कर्म, गर्भपात, भ्रूणहत्या, कौमार्य का व्यवहारायुर्वेदीय परिज्ञान।
9. चिकित्सकीय कर्तव्य, आचार—नियम व्यावसायिक अधिकार तथा गोपनीयता।

Banerji

इकाई-VIII-

आयुर्वेद सिद्धान्त शरीर रचना, शरीर किया एवं रोग निदान)

1. आयु परिभाषा, स्वास्थ्य परिभाषा, पंचमहाभूतों का दोषों से संबंध, षड्विधि किया काल का ज्ञान वातपित्त एवं कफ के भेद, गुण तथा कर्म।
2. धातु— भेद, कर्म, निरुक्ति। पोषण क्रम सिद्धान्त। रस, रक्त मांस, भेद, अस्थि मज्जा, शुक्र—इनकी निरुक्ति उत्पत्ति एवं सामान्य गुणकर्म वर्णन रस से शुक्र तथा आर्तव की उत्पत्ति, ओज की उत्पत्ति तथा गुण। उपधातुओं की उत्पत्ति प्रकार तथा गुण।
3. मल — भेद, महत्व, कर्म।
4. दोषों के प्रकोप के कारण, वृद्धि क्षय के कारण एवं लक्षण।
5. दोषों का कोष्ठ से शाखा आदि में गमन, शाखा आदि से कोष्ठ में गमन।
6. दोष— दूष्य का आश्रय— आश्रयीभाव।
7. दोषों के चय— प्रकोप आदि के हेतु।
8. क्रियाकाल, दोषों के संचय के लक्षण, व्यापन ऋतुओं में दोष प्रकोप एवं लक्षण। प्रसर का विशेष लक्षण एवं स्थानसंश्रय का वर्णन।
9. सप्त पदार्थ, द्रव्य—रस—गुण—वीर्य—विपाक—प्रभाव—कर्म— इनके सामान्य परिचय।
10. निदानपंचक का महत्व — हेतु (कारण) पूर्वरूप, रूप, उपशय, सम्प्राप्ति का परिचय एवं महत्व, नाड़ी—मूत्र आदि अष्टविधि परीक्षा तथा षड्विधि परीक्षा।
11. कोष्ठ, कोष्ठांग की परिभाषा, हृदय, फेफड़े, यकृत, प्लीहा, अग्नाशय, वृक्क, मूत्र प्रसेक (वाहिनी) वस्ती, गर्भाशय, महास्त्रोतस, की रचना एवं कार्य संबंधी ज्ञान, अन्न का पाचन, मूत्र निर्माण, रक्त संवहन, श्वसन क्रिया का ज्ञान, पञ्च ज्ञानेन्द्रियों की रचना एवं कार्य का ज्ञान।

इकाई-IX

रस शास्त्र एवं भैषज्य कल्पना

1. रस शास्त्र का इतिहास एवं क्रमिक विकास,
2. भैषज के पर्याय एवं भेद।
3. पारद शोधन एवं उसके संस्कार,
4. महारस, उपरस, साधरणरस सामान्य ज्ञान।
5. विष— उपविष उसके शोधन एवं संस्कार।
6. पञ्चविधिकाशयकल्पना— स्वरस, कल्क, क्वाथ, फाण्ट, हिम।
7. षडंगपानीय, उष्णोदक, तण्डूलोदक, लाक्षारस, औषधयूष, अर्क, पानक, रसकिया, अवलेह, चूर्ण, वाटिका, गुटिका, चन्द्रिका, पिण्ड, मोदक, वर्ति, गुदवर्ति, गुग्गुलकल्प, लवणकल्प, पुटपाक, क्षीरपाक, क्षार निर्माण, मण्ड, पेया, विलेपी, कृशरा, यूष, द्राव।
8. अंजन, आश्च्योतन, विडालक, नेत्रकल्प, यंत्र, पुट, तुला, कूपीपक्व कल्पना, गंधकशोधन विधि।

इकाई-X

द्रव्य गुण विज्ञान

- द्रव्य, द्रव्यगुण शास्त्र का लक्षण, द्रव्यगुण के पदार्थ (पञ्चपदार्थ, सप्तपदार्थ), द्रव्यों के नामकरण एवं वर्गीकरण का सामान्य परिचयात्मक ज्ञान, प्रशस्त भैषज, प्रयोज्यांग, भैषज प्रयोग मार्ग एवं काल।
- द्रव्यों का संयोग—विरोध, द्रव्यों का संग्रहण—भण्डारण, द्रव्यगत् अशुद्धियों का सामान्य विशिष्ट शोधन, अपमिश्रण एवं प्रतिनिधि द्रव्य।
- औषध द्रव्यों का सामान्य परिचय { गण, कुलनाम, स्वरूप, रासायनिक संघटन, उत्पत्ति स्थान, मुख्य पर्याय, दोष, अधिष्ठान भेद से कर्मज्ञान, आमयिक प्रयोग, विशिष्ट प्रयोग, विविध कल्पनाएँ, विशिष्ट योग, मात्रा, अनुपान, विषाक्त प्रभाव एवं उनका निवारण। }

....XXX....