



छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग, रायपुर

विज्ञापन क्रमांक 06 / 2019 / परीक्षा / दिनांक 08/03/2019

प्रकाशन की तिथि 13/03/2019

:: विज्ञापन ::

व्याख्याता (स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग) के पद पर सीधी भर्ती

ऑनलाइन आवेदन करने की तिथि 23/04/2019 मध्याह्न 12:00 बजे से दिनांक 22/05/2019 रात्रि 11:59 बजे तक

महत्वपूर्ण

- विज्ञापित पद हेतु आवेदन केवल ऑनलाइन ही स्वीकार किए जाएंगे। किसी भी प्रकार के मैनुअल अथवा डाक द्वारा भेजे गए आवेदन पत्र आयोग द्वारा स्वीकार नहीं किए जाएंगे।
- परीक्षा के लिए आवेदन करने वाले अभ्यर्थियों को आवेदन करने के पूर्व स्वयं सुनिश्चित करना चाहिए कि वे परीक्षा में प्रवेश हेतु सभी पात्रता शर्तों को पूरा करते हैं। सभी पात्रता शर्तों को पूरा करने वाले अभ्यर्थियों को ही आवेदन करना चाहिए। परीक्षा के सभी स्तरों पर उनका प्रवेश पूर्णतः अनंतिम होगा चाहे वे निर्धारित पात्रता शर्तों को पूरा करते हों। अभ्यर्थी को प्रवेश-पत्र जारी किए जाने का अर्थ यह नहीं होगा कि उसकी अभ्यर्थिता आयोग द्वारा अंतिम रूप से स्वीकार कर ली गई है। परीक्षा/साक्षात्कार हेतु अभ्यर्थी के चिन्हांकन के बाद ही आयोग पात्रता शर्तों की जाँच करता है।
- उपरोक्त परीक्षा के लिए अभ्यर्थी द्वारा परीक्षा शुल्क व पोर्टल शुल्क का भुगतान क्रेडिट/डेबिट कार्ड/इंटरनेट बैंकिंग/कैश डिपोजिट के माध्यम से किया जा सकता है। परीक्षा शुल्क के भुगतान के लिए किसी बैंक के ड्राफ्ट अथवा चेक स्वीकार नहीं किये जाएंगे।
- उपरोक्त परीक्षा के लिए ऑनलाइन आवेदन दिनांक 23/04/2019 को मध्याह्न 12:00 बजे से 22/05/2019 रात्रि 11:59 बजे तक www.psc.cg.gov.in पर किए जा सकेंगे।
- ऑनलाइन आवेदन में त्रुटि सुधार का कार्य आवेदन करने की अंतिम तिथि के बाद दिनांक 25/05/2019 अपराह्न 12:00 बजे से 31/05/2019 रात्रि 11:59 बजे तक किया जा सकेगा। उक्त त्रुटि सुधार का कार्य केवल एक बार ऑनलाइन ही किया जा सकेगा।
- श्रेष्ठी सुधार के मामतों में यदि किसी अभ्यर्थी द्वारा आरक्षित वर्ग के रूप में भरे गये अपने ऑनलाइन आवेदन पत्र में सुधार कर उसे अनारक्षित वर्ग किया जाता है तो उसे शुल्क के अंतर की राशि का भुगतान त्रुटि सुधार शुल्क के अतिरिक्त करना होगा किन्तु अनारक्षित वर्ग के रूप में भरे गये ऑनलाइन आवेदन पत्र को आरक्षित वर्ग में परिवर्तन की स्थिति में शुल्क अंतर की राशि वापस नहीं की जाएगी।

(1) भारतीय नागरिक और भारत शासन द्वारा मान्य श्रेणियों के अभ्यर्थियों से छत्तीसगढ़ शासन के स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग के अंतर्गत व्याख्याता के निम्नलिखित पदों पर भर्ती के लिए छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग द्वारा ऑनलाइन आवेदन पत्र आमंत्रित किये जाते हैं। पदों का विवरण नीचे की तालिका में दर्शित है—

सं. क्र.	पद का नाम	कुल रिक्तियों की वर्गवार संख्या				कुल रिक्तियों की वर्गवार संख्या में से केवल छत्तीसगढ़ के स्थानीय निवासी महिलाओं के लिए आरक्षित पद				कुल रिक्तियों में से निःशक्तजनों के लिए आरक्षित पद	योग	वेतन मैट्रिक्स
		अना.	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.	अना.	अ.जा.	अ.ज.जा.	अ.पि.व.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01	व्याख्याता, संहिता सिद्धान्त	1	—	—	1	—	—	—	—	-	2	
02	व्याख्याता, रचना शीर	—	—	—	1	—	—	—	—	-	1	
03	व्याख्याता, क्रिया शीर	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
04	व्याख्याता, द्रव्यगुण	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
	कैरीफारवर्ड	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
05	व्याख्याता, रसशास्त्र एवं भैषज्य कल्पना	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
06	व्याख्याता, स्वस्थ्यवृत्त	—	—	—	1	—	—	—	—	-	1	
07	व्याख्याता, अगदतंत्र एवं विधि आयुर्वेद	—	—	—	1	—	—	—	—	-	1	
08	व्याख्याता, प्रसूति एवं स्त्री रोग	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
	कैरीफारवर्ड	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
09	व्याख्याता, कौमार्यमृत्य	—	—	1	1	—	—	—	—	-	2	
10	व्याख्याता, शाल्य तंत्र	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
	कैरीफारवर्ड	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
11	व्याख्याता, शालाक्य तंत्र	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
12	व्याख्याता, पंचकर्म	—	—	1	—	—	—	—	—	-	1	
कुल योग :-											17	

महत्वपूर्ण टीप :-

- पदों की संख्या परिवर्तनीय है।
- यह विज्ञापन संबंधित विभाग के भर्ती नियम के अनुरूप प्रकाशित किया जा रहा है।
- उपरोक्त विज्ञापित पदों के लिए किया जाने वाला चयन माननीय उच्च न्यायालय, बिलासपुर में दायर याचिकाओं (क्रमांक 591 / 2012, रिट पिटीशन (सी) क्रमांक 592 / 2012, रिट पिटीशन (सी) क्रमांक 593 / 2012 तथा रिट पिटीशन (सी) क्रमांक 594 / 2012) में पारित होने वाले अंतिम

क्रमांक:

वेतन मैट्रिक्स
लेवल-19A
(वेतन बैंड
₹ 15600-39100
+ एजीपी 6000)

- आदेश/निर्णय के अध्याधीन रहेगी एवं माननीय उच्च न्यायालय के अंतिम आदेश/निर्णय के अनुसार विज्ञापित किये गये पदों की वर्गवार रिक्तियों की संख्या में परिवर्तन भी हो सकता है।
4. छत्तीसगढ़ के स्थानीय/मूल निवासी निःशक्तजन (OA/OL) ही मान्य होंगे।
5. रिक्तियों में आरक्षण :-
- (i) उपर्युक्त तालिका के कालम नंबर 4, 5 एवं 6 में दर्शित पद केवल छत्तीसगढ़ के लिए अधिसूचित राज्य के मूल निवासी अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) के अभ्यर्थियों के लिए आरक्षित हैं एवं उपर्युक्त तालिका के कालम नंबर 7, 8, 9 एवं 10 केवल छत्तीसगढ़ के स्थानीय निवासी महिला अभ्यर्थियों हेतु आरक्षित है।
- (ii) छत्तीसगढ़ राज्य के उपर्युक्त श्रेणी के अतिरिक्त अन्य सभी (छत्तीसगढ़ राज्य के अनारक्षित एवं छत्तीसगढ़ राज्य के अतिरिक्त अन्य राज्य के अभ्यर्थी) के आवेदन अनारक्षित श्रेणी के अन्तर्गत आएंगे।
6. परीक्षा योजना परिशिष्ट—‘एक’, पाठ्यक्रम परिशिष्ट—‘दो’ एवं ऑनलाइन आवेदन करने के संबंध में निर्देश एवं अन्य जानकारी परिशिष्ट—‘तीन’ में उल्लेखित है।
7. ऑनलाइन आवेदन करने के पूर्व अभ्यर्थी नियमों का अवलोकन कर स्वयं सुनिश्चित कर लें कि उन्हें परीक्षा में सम्मिलित होने की पात्रता है अथवा नहीं। यदि कोई अभ्यर्थी परीक्षा के किसी भी चरण में अथवा परीक्षाफल घोषित होने के बाद भी अनहीं (Ineligible) पाया जाता है अथवा उसके द्वारा दी गई कोई भी जानकारी गलत पाई जाती है तो उसकी अभ्यर्थिता/चयन परिणाम निरस्त किया जा सकेगा।

(2) पद का विवरण, शैक्षणिक अर्हता/अनुभव/पंजीयन:-

- (i) पद का नाम :- व्याख्याता
- (ii) सेवा श्रेणी :- राजपत्रित—द्वितीय श्रेणी
- (iii) वेतन मैट्रिक्स :- वेतन मैट्रिक्स लेवल 19A
(वेतन बैंड ₹ 15600—39100+एजीपी 6000)
इसके अतिरिक्त राज्य शासन द्वारा समय—समय पर प्रसारित आदेशों के अनुसार महंगाई भत्ता एवं अन्य भत्ते देय होंगे।
- (iv) आवश्यक शैक्षणिक अर्हताएं एवं अनुभव:-
1. अनिवार्य अर्हता:-
भारतीय चिकित्सा केन्द्रीय परिषद द्वारा विहित प्रचलित मान के अनुसार,
(क) भारतीय चिकित्सा केन्द्रीय परिषद् अधिनियम 1970 के अन्तर्गत मान्यता प्राप्त विश्वविद्यालय या उसके समकक्ष से आयुर्वेद में स्नातक उपाधि।
(ख) भारतीय चिकित्सा केन्द्रीय परिषद् अधिनियम 1970 की अनुसूची में सम्मिलित संबंधित विषय अथवा विशिष्टता में स्नातकोत्तर उपाधि।
टिप्पणी:- आयुर्वेद में डॉक्टरेट उपाधि धारक को प्राथमिकता दी जाएगी।
- (g) समवर्गी विषय:- संबंधित विषय में स्नातकोत्तर अर्हताधारक अभ्यर्थी के अभाव में समवर्गी विषय में स्नातकोत्तर अर्हता धारक अभ्यर्थी व्याख्याता हेतु पात्र होंगे।

समवर्गी विषय		
क्र.	विषय का नाम	समवर्गी विषय का नाम
1	रचना शरीर	शल्य
2	क्रिया शरीर	आयुर्वेद संहिता एवं सिद्धांत अथवा काय चिकित्सा
3	स्वस्थ्यवृत्त	कायचिकित्सा
4	अगद तत्र एवं विधि आयुर्वेद	द्रव्यगुण या रस—शास्त्र
5	प्रसूति एवं स्त्री रोग	शल्य तंत्र
6	कौमारभूत्य (बालरोग)	प्रसूति एवं स्त्री रोग अथवा कायचिकित्सा
7	शल्य तंत्र	निश्चेतन एवं क्ष—किरण
8	शालाक्य तंत्र	शल्य
9	पंचकर्म	कायचिकित्सा

2. विधि द्वारा स्थापित किसी आयुर्वेद मण्डल में स्नातक तथा स्नातकोत्तर उपाधि का पंजीकरण।

(3) परिवीक्षा अवधि :— चयनित अभ्यर्थियों की नियुक्ति 02 वर्ष की परिवीक्षा पर की जाएगी।

महत्वपूर्ण नोट:-

(i) अभ्यर्थी के पास उपर्युक्त आवश्यक शैक्षणिक अर्हताओं, पंजीयन एवं अन्य अर्हताओं का “प्रमाण—पत्र” ऑनलाइन आवेदन करने हेतु निर्धारित अंतिम तिथि अथवा उसके पूर्व प्राप्त कर लिया होना चाहिए। ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि के बाद की तिथि को जारी की गई शैक्षणिक अर्हताओं, पंजीयन एवं अन्य अर्हताओं के प्रमाण—पत्र मान्य नहीं होंगे।

(ii) ऑनलाइन आवेदन के साथ कोई भी प्रमाण पत्र संलग्न करने की आवश्यकता नहीं है।

(4) निर्धारित आयु सीमा:- अभ्यर्थी की आयु दिनांक 01.01.2019 को 22 वर्ष से कम तथा 30 वर्ष से अधिक न हो, परन्तु छत्तीसगढ़ के स्थानीय/मूल निवासी अभ्यर्थी के लिए उच्चतर आयु सीमा 30 वर्ष के स्थान पर 40 वर्ष होगी।

उच्चतर आयु सीमा में छत्तीसगढ़ शासन, सामान्य प्रशासन विभाग द्वारा समय—समय पर जारी किये गये निर्देशों के तहत निम्नानुसार छूट की पात्रता होगी:-

(i) यदि अभ्यर्थी छत्तीसगढ़ शासन द्वारा अधिसूचित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) का होकर राज्य का मूल निवासी है, तो उसे उच्चतर आयु सीमा में पांच वर्ष तक की छूट दी जाएगी।

(ii) छत्तीसगढ़ शासन के स्थायी/अस्थायी/वर्क चार्ज या कांटिजेंसी पेड कर्मचारियों तथा छत्तीसगढ़ राज्य के निगमों/मंडलों आदि के कर्मचारियों के संबंध में उच्चतम आयु सीमा 38 वर्ष रहेगी। यही अधिकतम आयु परियोजना कार्यान्वयन समिति के अंतर्गत कार्यरत कर्मचारियों के लिए भी स्थीरकार्य होगी।

(iii) ऐसा अभ्यर्थी जो छठनी किया गया सरकारी सेवक हो, अपनी आयु में से उसके द्वारा पूर्व में की गई सम्पूर्ण अस्थाई सेवा की अधिक से अधिक 7 वर्ष तक की कालावधि, भले ही वह कालावधि एक से अधिक बार की गई सेवाओं का योग हो, कम करने के लिए अनुज्ञात किया जाएगा परन्तु उसके परिणाम—स्वरूप उच्चतम आयु सीमा, तीन वर्ष से अधिक न हो। स्पष्टीकरण:- “छठनी किये गये सरकारी सेवक” से तात्पर्य है जो इस राज्य (अर्थात् छत्तीसगढ़ राज्य) या किसी भी संघटक इकाई की अस्थायी सेवा में लगातार कम से कम छ: माह तक रहा हो तथा जो रोजगार कार्यालय में अपना नाम रजिस्ट्रीकृत कराने या सरकारी सेवा में नियोजन हेतु आवेदन देने की तारीख से अधिक से अधिक तीन वर्ष पूर्व स्थापना में कभी किये जाने के कारण सेवामुक्त किया गया हो।

(iv) ऐसे अभ्यर्थी को, जो भूतपूर्व सेनिक हो, अपनी आयु में से उसके द्वारा पहले की गई समस्त प्रतिरक्षा सेवा की अवधि कम करने की अनुमति दी जाएगी परन्तु इसके परिणामस्वरूप जो आयु निकले वह उच्चतर आयु सीमा से तीन वर्ष से अधिक न हो।

(v) सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्रमांक एफ 3-1/2016/1-3 नया रायपुर, दिनांक 11.01.2017 के अनुसार केवल छत्तीसगढ़ राज्य की स्थानीय निवासी महिलाओं के लिए उच्चतर आयु में 10 वर्ष की छूट होगी।

(vi) सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्र. एफ 1-2/2002/1/3 दिनांक 02.06.2004 एवं क्रमांक एफ 1-2/2002/1/3 दिनांक 10 फरवरी 2006 के अनुसार शिक्षा कर्मियों/पंचायत कर्मियों को शासकीय सेवा में भर्ती के लिए उतने वर्ष की छूट दी जाएगी जितने वर्ष शिक्षाकर्मी/पंचायतकर्मी के रूप में सेवा की है इसके लिए 6 माह से अधिक सेवा को एक वर्ष की सेवा मान्य की जा सकेगी तथा यह छूट अधिकतम 45 वर्ष की आयु सीमा तक रहेगी।

(vii) स्वयंसेवी नगर सैनिकों (वालंटरी होमगार्ड) एवं अनायुक्त अधिकारियों

के मामले में उच्चतर आयु सीमा में उनके द्वारा इस प्रकार की गई सेवा की उतनी कालावधि तक छूट आठ वर्ष की सीमा के अध्याधीन रहते हुए दी जाएगी, किन्तु किसी भी दशा में उनकी आयु 38 वर्ष से अधिक नहीं होनी चाहिए।

- (viii) विधवा, परित्यक्ता तथा तलाकशुदा महिलाओं के लिये उच्चतर आयु सीमा में 05 वर्ष की छूट होगी।
- (ix) आदिम जाति, अनुसूचित जाति एवं पिछड़ा वर्ग कल्याण विभाग की अंतर्जातीय विवाह प्रोत्साहन योजना के अंतर्गत पुरस्कृत दम्पतियों के सर्वण सहभागी को सामान्य प्रशासन विभाग के ज्ञापन क्रमांक सी-3/10/85/3/1 दिनांक 28.06.1985 के संदर्भ में उच्चतर आयु सीमा में 05 वर्ष की छूट दी जाएगी।
- (x) राज्य (अर्थात् छत्तीसगढ़ राज्य) में प्रचलित “शहीद राजीव पाण्डे पुरस्कार, गुण्डाघूर सम्मान, महाराजा प्रवीरचन्द्र भंजदेव सम्मान प्राप्त खिलाड़ियों तथा राष्ट्रीय युवा पुरस्कार प्राप्त युवाओं” को सामान्य उच्चतर आयु सीमा में 05 वर्ष की छूट दी जाएगी।
- (xi) छत्तीसगढ़ शासन सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्रमांक एफ 3-2/2002/1-3 रायपुर दिनांक 30.01.2012 के अनुसार राज्य में संविदा पर नियुक्त व्यक्तियों को शासकीय सेवा में आवेदन पत्र प्रस्तुत करने हेतु निर्धारित अधिकतम आयु सीमा में उतने वर्ष की छूट दी जाएगी, जितने वर्ष उसने संविदा के रूप में सेवा की है। यह छूट अधिकतम 38 वर्ष की आयु सीमा तक रहेगी।
- (xii) छत्तीसगढ़ शासन सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्रमांक एफ 20-4/2014/आ.प्र./1-3 नया रायपुर दिनांक 27.09.2014 एवं 17.11.2014 के अनुसार निःशक्तता से ग्रस्त व्यक्तियों को निर्धारित अधिकतम आयु सीमा में 05 वर्ष की छूट दी जाएगी।

महत्वपूर्ण टीपी:-

- (i) छत्तीसगढ़ शासन, सामान्य प्रशासन विभाग के परिपत्र क्रमांक एफ 3-2/2002/1-3 रायपुर दिनांक 15.06.2010 में दिए गए निर्देश के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य के स्थानीय निवासी अभ्यर्थियों के लिए अधिकतम आयु 35 वर्ष निर्धारित है, किन्तु परिपत्र क्रमांक एफ 3-2/2015/1-3 नया रायपुर, दिनांक 30.01.2019 में दिए गए निर्देश के अनुसार छत्तीसगढ़ राज्य के स्थानीय निवासी अभ्यर्थियों के लिए अधिकतम आयु 35 वर्ष के स्थान पर 40 वर्ष होगी, परन्तु अन्य विशेष वर्ग जैसे-छत्तीसगढ़ के निवासी अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर), महिला आदि के लिए अधिकतम आयु सीमा में राज्य शासन द्वारा जो छूट दी गई है वे छूट यथावत लागू रहेगी, तथा सामान्य प्रशासन विभाग द्वारा आयु के संबंध में समय-समय पर जारी निर्देशों के आधार पर अभ्यर्थियों को आयु में दी जाने वाली सभी प्रकार की छूटों को सम्मिलित करने के बाद शासकीय सेवा में नियुक्त हेतु अधिकतम आयु 45 वर्ष से अधिक नहीं होगी।
- (ii) आयु की गणना दिनांक – 01.01.2019 के संदर्भ में की जाएगी।
- (5) (5) अभ्यर्थी ऑनलाइन आवेदन करने के पहले विज्ञापन में दरित आवश्यक शैक्षणिक अर्हताओं, अनुभव, पंजीयन एवं आयु के अनुरूप अपनी अर्हता की जांच कर स्वयं सुनिश्चित कर लें एवं अर्हता की समस्त शर्तों को पूरा करने की स्थिति से पूर्णतया संतुष्ट होने पर ही वे आवेदन-पत्र भरें। परीक्षा में सम्मिलित करने अथवा साक्षात्कार के लिए आमंत्रित करने का अर्थ यह कदापि नहीं होगा कि अभ्यर्थी को अह मान लिया गया है तथा चयन के किसी भी स्तर पर अभ्यर्थी के अनर्ह पाये जाने पर उसका आवेदन-पत्र बिना कोई सूचना दिये निरस्त कर उसकी अभ्यर्थिता समाप्त कर दी जाएगी।
- (6) साक्षात्कार के पूर्व वांछित दस्तावेजों का प्रस्तुत किया जाना:- साक्षात्कार के पूर्व अनुप्रमाणन फार्म के साथ निम्नलिखित प्रमाण पत्रों और अंकसूचियों की स्वयं अथवा किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित प्रतिलिपियां प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा जिसके परीक्षण उपरांत अभ्यर्थी की अर्हता (Eligibility) की जांच की जाएगी।
- (i) आयु संबंधी प्रमाण के लिये सामान्यतः हाईस्कूल/हायर सेकेण्डरी

स्कूल अथवा मैट्रिकुलेशन सर्टिफिकेट अथवा तत्सम अर्हता का प्रमाण पत्र। अन्य प्रमाण पत्र मान्य नहीं होंगे।

(ii) विज्ञापित पद के लिए आवश्यक शैक्षणिक अर्हता से संबंधित समस्त सेमेस्टर/वर्ष की अंकसूची।

(iii) पद के लिए आवश्यक शैक्षणिक अर्हताओं का प्रमाण-पत्र यथा-स्नातक/स्नातकोत्तर उपाधि, अनुभव आदि जो संबंधित पद के लिए आवश्यक है, की रवप्रमाणित अथवा किसी राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित प्रतिलिपियां। अभ्यर्थी यह सुनिश्चित कर लें कि आवेदित पद हेतु वांछित आवश्यक शैक्षणिक अर्हताओं, अनुभव, पंजीयन एवं अन्य अर्हताओं से संबंधित प्रमाण पत्र आयोग को ऑनलाइन आवेदन पत्र मरने की अंतिम तिथि तक आवश्यक रूप से प्राप्त कर लिया है। ऑनलाइन आवेदन करने की अंतिम तिथि के बाद की तिथि को जारी की गई उपाधि/अन्य प्रमाण पत्र मान्य नहीं किया जाएगा।

(iv) जाति प्रमाण पत्र :-

यदि अभ्यर्थी छत्तीसगढ़ राज्य का मूल निवासी हो एवं अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) की श्रेणी में आता है तथा जो इस विज्ञापन के तहत दर्शित छूट (आयु/शुल्क/आरक्षण) का लाभ प्राप्त करने हेतु ऑनलाइन आवेदन कर रहा हो, तो सक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी स्थायी जाति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना होगा।

अनुसूचित जनजाति/अनुसूचित जाति के विवाहित महिला अभ्यर्थियों को अपने नाम के साथ पिता के नाम लगा जाति प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करना अनिवार्य है, एवं तदनुसार जाति प्रमाण पत्र प्रस्तुत नहीं किये जाने पर इसे मान्य नहीं किया जाएगा।

(c) अन्य पिछड़ा वर्ग को आरक्षण केवल गैर क्रीमीलेयर के आधार पर ही देय है। गैर क्रीमीलेयर का निर्धारण वार्षिक आय के आधार पर होता है। अतः अन्य पिछड़ा वर्ग के अभ्यर्थी को जाति प्रमाण पत्र के साथ गैर क्रीमीलेयर के अंतर्गत आने के प्रमाण हेतु ऐसा आय प्रमाण पत्र भी संलग्न करना होगा जो आवेदन करने की तिथि से पूर्ववर्ती 3 वर्ष के भीतर जारी किया हुआ हो।

(d) यदि निर्धारित उच्चतर आयु सीमा में छूट चाही गई है तो निम्न दस्तावेज़/प्रमाण पत्र अनिवार्यतः प्रस्तुत करें:-

(i) तदर्थ रूप से शासन की सेवा में कार्यरत अभ्यर्थियों को तत्संबंधी प्रमाण-पत्र संलग्न करना आवश्यक है।

(ii) विज्ञापन की कंडिका – 4(i), 4(ii), 4(iii), 4(iv), 4(vi), एवं 4(vii) के अंतर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट की पात्रता के लिए सक्षम अधिकारी/नियोक्ता अधिकारी का प्रमाण-पत्र।

(iii) विज्ञापन की कंडिका – 4(viii) के अन्तर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट की पात्रता के लिए सब-डिवीजनल मजिस्ट्रेट अथवा जिला मजिस्ट्रेट का प्रमाण-पत्र।

(iv) विज्ञापन की कंडिका – 4(ix) के अन्तर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट के लिये जिला मजिस्ट्रेट/सब डिवीजनल मजिस्ट्रेट/राज्य शासन के द्वारा प्राधिकृत अन्य सक्षम अधिकारी का प्रमाण-पत्र।

(v) विज्ञापन की कंडिका – 4(x) के अन्तर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट के लिए “शहीद राजीव पाण्डे पुरस्कार, गुण्डाघूर सम्मान, महाराजा प्रवीरचन्द्र भंजदेव सम्मान तथा राष्ट्रीय युवा पुरस्कार” प्राप्त होने का प्रमाण-पत्र।

(vi) विज्ञापन की कंडिका – 4(xi) के अन्तर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट के लिए “सक्षम अधिकारी द्वारा जारी संविदा अनुभव” का प्रमाण-पत्र।

(vii) विज्ञापन की कंडिका – 4(xii) के अन्तर्गत उच्चतर आयु सीमा में छूट के लिए “सक्षम चिकित्सा प्राधिकारी द्वारा जारी निःशक्तता” का प्रमाण-पत्र।

(7) नियोक्ता का अनापत्ति प्रमाण-पत्र :-

यदि अभ्यर्थी छत्तीसगढ़ शासन के अधीन शासकीय विभाग/निगम/मंडल/उपक्रम में कार्यरत हों अथवा भारत सरकार अथवा उनके किसी उपक्रम की सेवा में कार्यरत हों या राष्ट्रीयकृत/अराष्ट्रीयकृत बैंक, निजी संस्थाओं एवं किसी भी विश्वविद्यालय में कार्यरत हों तो वे

- ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं, परन्तु ऑनलाइन आवेदन करने के पूर्व अथवा इसके तुरंत पश्चात उन्हें अपने नियुक्ति प्राधिकारी / कार्यालय प्रमुख को ‘अनापत्ति प्रमाण—पत्र’ सीधे आयोग को भेजने के लिए निवेदन करते हुए आवेदन कर पावती प्राप्त करते हुए इसे सुरक्षित रखना चाहिए।
- (ii) यदि ऐसे अभ्यर्थी को आयोग द्वारा साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किया जाता है, तो उन्हें साक्षात्कार के पूर्व नियुक्ति प्राधिकारी / कार्यालय प्रमुख को अनापत्ति प्रमाण—पत्र जारी करने हेतु प्रस्तुत आवेदन की प्रति एवं उक्त आवेदन की नियुक्ति प्राधिकारी/कार्यालय प्रमुख द्वारा दी गई अभिस्वीकृति (जिसमें आवेदन प्राप्ति की तिथि भी अंकित हो) प्रस्तुत करना होगा।
- (iii) यदि अभ्यर्थी उपरोक्तानुसार “अनापत्ति प्रमाण पत्र” प्रस्तुत करने में असफल रहते हों, तो ऐसी स्थिति में उनका साक्षात्कार तो लिया जाएगा, परन्तु साक्षात्कार पश्चात चयन की स्थिति में उन्हें संबंधित संस्था द्वारा भारमुक्त न किये जाने आदि के फलस्वरूप उनकी नियुक्ति निरस्त किये जाने की स्थिति बनती है तो इसके लिए आयोग / शासन के संबंधित विभाग की कोई जिम्मेदारी नहीं होगी तथा इस संबंध में ऐसे अभ्यर्थी का कोई अन्यावेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा।
- (8) आपराधिक अभियोजन :—
- (A) ऐसे अभ्यर्थी को आपराधिक अभियोजन के लिए दोषी ठहराया जाएगा जिसे आयोग ने निम्नलिखित के लिए दोषी पाया हो:—
- (i) जिसने अपनी अभ्यर्थिता के लिए परीक्षा या साक्षात्कार में किसी भी तरीके से समर्थन प्राप्त किया हो या इसका प्रयास किया हो, या
- (ii) पररूप धारण (इम्परसोनेशन) किया हो, या
- (iii) किसी व्यक्ति से पररूप धारण कराया हो / किया हो, या
- (iv) फर्जी दस्तावेज या ऐसे दस्तावेज प्रस्तुत किये हों जिनमें फेरबदल किया हो, या
- (v) चयन के किसी भी स्तर (Stage) पर असत्य जानकारी दी हो या सारमुक्त जानकारी छिपायी हो, या
- (vi) परीक्षा / साक्षात्कार में प्रवेश पाने के लिये कोई अन्य अनियमित या अनुचित साधन अपनाया हो, या
- (vii) परीक्षा / साक्षात्कार कक्ष में अनुवित्त साधनों का उपयोग किया हो या करने का प्रयास किया हो, या
- (viii) परीक्षा / साक्षात्कार संचालन में लगे कर्मचारियों को परेशान किया हो या धमकाया हो या शारीरिक क्षति पहुंचाई हो, या
- (ix) प्रवेश—पत्र / बुलावा पत्र में अभ्यर्थियों के लिये दी गई किन्हीं भी हिदायतों या अन्य अनुदेशों जिनमें परीक्षा संचालन में लगे केन्द्राध्यक्ष / सहायक केन्द्राध्यक्ष / वीक्षक / प्राधिकृत अन्य कर्मचारी द्वारा केन्द्राध्यक्ष के द्वारा स्थापित व्यवस्था अनुसार मौखिक रूप से दी गई हिदायतें भी शामिल हैं, का उल्लंघन किया हो, या
- (x) परीक्षा कक्ष में या साक्षात्कार में किसी अन्य तरीके से दुर्व्यवहार किया हो, या
- (xi) छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग के भवन परिसर / परीक्षा केन्द्र परिसर में भोवाइल फोन / संचार यंत्र प्रतिबंध का उल्लंघन किया हो।
- (B) उपरोक्त प्रकार से दोषी पाये जाने वाले अभ्यर्थियों के विरुद्ध आपराधिक अभियोजन के अलावा उन पर निम्नलिखित कार्यवाही भी की जा सकेंगी—
- (i) आयोग द्वारा उस चयन के लिये, जिसके लिए वह अभ्यर्थी है, उसकी अभ्यर्थिता निरस्त की जा सकेगी और / या
- (ii) उसे या तो स्थायी रूप से या विशेष अवधि के लिए निम्नलिखित से विवरित किया जाएगा—
- (a) आयोग द्वारा ली जाने वाली परीक्षा या उसके द्वारा किये जाने वाले चयन से।
- (b) राज्य शासन द्वारा या / उसके अधीन नियोजन से वंचित किया जा सकेगा, और
- (c) यदि वह शासन के अधीन पहले से ही सेवा में हो तो उपरोक्तानुसार किए गए उल्लंघन के लिए उस पर अनुशासनिक कार्यवाही की जा

सकेगी,

परन्तु उपरोक्त कार्यवाही के परिणामस्वरूप कोई शास्ति तब तक आरोपित नहीं की जाएगी, जब तक कि—

(i) अभ्यर्थी को लिखित में ऐसा अन्यावेदन, जो वह इस संबंध में देना चाहे, प्रस्तुत करने का अवसर नहीं दिया गया हो, और

(ii) अभ्यर्थी द्वारा अनुमत अवधि के भीतर प्रस्तुत किये गये अन्यावेदन पर विचार न किया गया हो।

(9) अनर्हता:— छत्तीसगढ़ सिविल सेवा (सेवा की सामान्य शर्तें) नियम, 1961 के नियम 6 के अनुसार निम्नलिखित अनर्हता होगी :—

(i) कोई भी पुरुष अभ्यर्थी, जिसकी एक से अधिक पत्नियां जीवित हों और कोई भी महिला अभ्यर्थी जिसने ऐसे व्यक्ति से विवाह किया हो जिसकी पहले ही एक पत्नि जीवित हो, किसी सेवा या पद पर नियुक्ति का पात्र नहीं होगा / नहीं होगी।

परन्तु यदि शासन का इस बात से समाधान हो जाए कि ऐसा करने के विशेष कारण हैं, तो वह ऐसे अभ्यर्थी को इस नियम के प्रवर्तन से छूट दे सकेंगा।

(ii) कोई भी अभ्यर्थी किसी सेवा या पद पर तब तक नियुक्त नहीं किया जाएगा जब तक उसे ऐसी स्वास्थ्य परीक्षा में, जो विहित की जाए, मानसिक और शारीरिक रूप से स्वास्थ्य और सेवा या पद के कर्तव्य के पालन में बाधा डाल सकने वाले किसी मानसिक या शारीरिक दोष से मुक्त ना पाया जाए।

परन्तु आपवादिक मामलों में किसी अभ्यर्थी को उसकी स्वास्थ्य परीक्षा के पूर्व किसी सेवा या पद पर इस शर्त के अध्याधीन अस्थायी रूप से नियुक्त किया जा सकेगा कि यदि उसे स्वास्थ्य की दृष्टि से अयोग्य पाया गया तो उसकी सेवाएं तत्काल समाप्त की जा सकेंगी।

(iii) कोई भी अभ्यर्थी किसी सेवा या पद पर नियुक्ति के लिए उस स्थिति में पात्र नहीं होगा, यदि ऐसी जांच के बाद, जैसे कि आवश्यक समझी जाए, नियुक्ति प्राधिकारी का इस बात से समाधान हो जाए कि वह सेवा या पद के लिए किसी दृष्टि से उपयुक्त नहीं है।

(iv) कोई भी अभ्यर्थी जिसे महिलाओं के विरुद्ध किसी अपराध का सिद्ध दोष ठहराया गया हो, किसी सेवा या पद पर नियुक्ति के लिए पात्र नहीं होगा।

परन्तु जहां तक किसी अभ्यर्थी के विरुद्ध न्यायालय में ऐसे मामले, लंबित हों तो उसकी नियुक्ति का मामला आपराधिक मामले का अंतिम विनिश्चय होने तक लंबित रखा जाएगा।

(v) कोई भी अभ्यर्थी, जिसने विवाह के लिए नियत की गई न्यूनतम आयु से पूर्व विवाह कर लिया हो, किसी सेवा या पद पर नियुक्ति के लिए पात्र नहीं होगा।

(10) चयन प्रक्रिया:— विज्ञापित पद पर चयन के लिए निर्धारित आवश्यक शैक्षणिक योग्यताएं न्यूनतम हैं और इन योग्यताओं के होने से ही उम्मीदवार ऑनलाइन परीक्षा / साक्षात्कार हेतु बुलाये जाने के हकदार नहीं हो जाते हैं। आयोग द्वारा अभ्यर्थी का चयन, निर्धारित न्यूनतम योग्यताओं अथवा उच्च योग्यताओं अथवा दोनों के आधार पर साक्षात्कार हेतु उम्मीदवारों की संख्या सीमित करते हुए आयोग द्वारा “केवल” साक्षात्कार द्वारा अथवा ऑनलाइन परीक्षा एवं साक्षात्कार के माध्यम से किया जाएगा।

टीप:— यदि विज्ञापित पद हेतु प्राप्त आवेदन पत्रों की संख्या अधिक होती है तो निम्नानुसार चयन किया जाएगा:—

(i) उम्मीदवार का चयन ऑनलाइन परीक्षा एवं साक्षात्कार के माध्यम से किया जाएगा।

(ii) परीक्षा योजना परिशिष्ट—‘एक’ तथा पाठ्यक्रम परिशिष्ट—‘दो’ में प्रकाशित है।

(iii) ऑनलाइन परीक्षा हेतु रायपुर एवं दुर्ग—भिलाई परीक्षा केन्द्र होंगे।

(11) ऑनलाइन आवेदन हेतु आवेदन शुल्क :—

(i) छत्तीसगढ़ के मूल / स्थानीय निवासी, जो कि छत्तीसगढ़ के लिए अधिसूचित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति, अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) की श्रेणी में आते हैं एवं निःशक्तता से ग्रस्त व्यक्तियों

के लिए रुपये 300/- (रुपये तीन सौ) तथा शेष सभी श्रेणी के लिए एवं छत्तीसगढ़ के बाहर के निवासी आवेदकों के लिए रुपये 400/- (रुपये चार सौ) आवेदन शुल्क देय होगा।

- (ii) अभ्यर्थी आवश्यक शैक्षणिक अहंता रखने पर एक से अधिक विज्ञापित पदों हेतु आवेदन कर सकता है। अभ्यर्थी को प्रत्येक पद हेतु निर्धारित शुल्क का भुगतान पृथक-पृथक करना होगा।

- (12) **ऑनलाइन परीक्षा के संबंध में :-** (यदि परीक्षा लेने का निर्णय लिया जाता है तो)

- (i) आयोग द्वारा आयोजित ऑनलाइन परीक्षा प्रणाली में पुनर्गणना अथवा पुनर्मूल्यांकन का प्रावधान नहीं है। अतः इस संबंध में किसी प्रकार के अभ्यावेदन पर विचार नहीं किया जाएगा।

- (ii) अभ्यर्थी आयोग को ऑनलाइन परीक्षा के प्रश्न-पत्र में मुद्रण त्रुटि, प्रश्न-पत्र की संरचना एवं उत्तर में त्रुटि के संबंध में परीक्षा के पश्चात् परीक्षा नियंत्रक, छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग, शंकरनगर रोड, रायपुर को मय दस्तावेजी प्रमाणों के अभ्यावेदन/शिकायत प्रेषित कर सकता है, जो परीक्षा तिथि के 07 दिवस के भीतर आयोग कार्यालय में अनिवार्यतः प्राप्त हो जाने चाहिए। उक्त अवधि के पश्चात् प्राप्त अभ्यावेदन/शिकायत पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।

- (13) **यात्रा व्यय का भुगतान :-**

- (i) छत्तीसगढ़ के ऐसे मूल निवासी को, जो किसी सेवा में न हो तथा छत्तीसगढ़ शासन द्वारा घोषित अनुसूचित जाति, अनुसूचित जनजाति एवं अन्य पिछड़ा वर्ग (गैर क्रीमीलेयर) के अभ्यर्थी हैं, छत्तीसगढ़ शासन के प्रचलित नियमों के अधीन परीक्षा में सम्मिलित होने पर साधारण दर्जे का वास्तविक टिकिट किराया राशि का नगद भुगतान वापसी यात्रा के

पूर्व परीक्षा केन्द्र पर केन्द्राध्यक्ष द्वारा किया जाएगा। अभ्यर्थियों को इसके लिये केन्द्राध्यक्ष को वांछित घोषणा-पत्र भरकर देना होगा तथा यात्रा भत्ते की पात्रता से संबंधित आवश्यक सभी प्रमाण-पत्र प्रस्तुत करने होंगे। अतः वे छत्तीसगढ़ शासन द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा प्रदत्त जाति प्रमाण-पत्र की स्वयं के द्वारा अथवा राजपत्रित अधिकारी द्वारा प्रमाणित प्रतिलिपि तथा यात्रा टिकिट घोषणा पत्र के साथ संलग्न करें, तभी उन्हें टिकिट किराया दिया जाएगा।

- (ii) **साक्षात्कार के लिये –** साक्षात्कार हेतु उपस्थित होने वाले उपरोक्त श्रेणियों के अभ्यर्थियों को साधारण दर्जे का वास्तविक टिकिट किराया राशि का भुगतान नियमानुसार कंडिका 13(i) में उल्लेखित वांछित प्रमाण पत्र प्रस्तुत करने पर आयोग कार्यालय द्वारा किया जाएगा।

- (14) **विज्ञप्ति में उल्लेखित शर्तें / महत्वपूर्ण निर्देश / जानकारी आदि का निर्वचन (Interpretation):-**

इस विज्ञप्ति में उल्लेखित शर्तें महत्वपूर्ण निर्देश / जानकारी आदि के निर्वचन का अधिकार आयोग का रहेगा एवं इस संबंध में किसी अभ्यर्थी के द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन मान्य नहीं किया जाएगा एवं आयोग द्वारा लिया गया निर्णय अंतिम तथा अभ्यर्थी पर बंधनकारी होगा।

हस्ता. /–

सचिव

छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग
रायपुर

परिशिष्ट-एक,
“परीक्षा योजना”

- (1) चयन दो चरणों में होगी, प्रथम चरण ऑनलाइन परीक्षा एवं द्वितीय चरण साक्षात्कार।
- | | | | | |
|----------------|---|----------------|-----|--|
| ऑनलाइन परीक्षा | — | 300 अंक | (5) | पाठ्यक्रम की जानकारी परिशिष्ट-दो में दी गई है। |
| साक्षात्कार | — | <u>30 अंक</u> | (6) | प्रश्न पत्र हिन्दी एवं अंग्रेजी माध्यम में होगा। |
| कुल | — | 330 अंक | (7) | ऑनलाइन परीक्षा के अन्तर्गत उम्मीदवारों को प्रश्न पत्र में कम से कम 33 प्रतिशत अंक प्राप्त करने होंगे। अनुसूचित जाति/अनुसूचित जनजाति/अन्य पिछड़ा वर्ग के उम्मीदवारों के मामले में अर्हकारी अंक केवल 23 प्रतिशत होंगे। |
- (2) ऑनलाइन परीक्षा:-
- (i) ऑनलाइन परीक्षा में वस्तुनिष्ठ प्रकार के एक प्रश्न पत्र निम्नानुसार होगा:-
- | | | | |
|------------------------|-------------------------------|------|---|
| प्रश्न पत्र | | (8) | साक्षात्कार के लिए कोई अर्हकारी न्यूनतम अंक नहीं है। |
| प्रश्नों की संख्या 150 | 3:00 घंटे अंक 300 | (9) | साक्षात्कार के लिए आमंत्रित किये जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या, विज्ञापन में दिए गए रिक्त स्थानों की संख्या से लगभग तीन गुनी होगी। केवल वे उम्मीदवार, जिन्हें आयोग द्वारा ऑनलाइन परीक्षा में अर्ह घोषित किया जावेगा, वे साक्षात्कार के लिए पात्र होंगे। |
| भाग 1 – सामान्य ज्ञान | — 50 प्रश्न (100 अंक) | (10) | चयन सूची:- उम्मीदवार का चयन ऑनलाइन परीक्षा एवं साक्षात्कार में प्राप्त कुल अंकों के आधार पर गुणानुक्रम एवं प्रवर्गवार किया जाएगा। |
| भाग 2 – संबंधित विषय | — 100 प्रश्न (200 अंक) | | |
| कुल | — 150 प्रश्न (300 अंक) | | |
- (3) ऑनलाइन परीक्षा के प्रश्न पत्र वस्तुनिष्ठ (बहु विकल्प प्रश्न) प्रकार के होंगे, प्रत्येक प्रश्न के लिये चार संभाव्य उत्तर होंगे जिनमें अ, ब, स एवं द में समूहीकृत किया जाएगा जिनमें से केवल एक उत्तर सही/निकटतम सही होगा, उम्मीदवार को उत्तर पुस्तिका में उसके द्वारा निर्णित सही/निकटतम सही माने गये अ, ब, स या द में से केवल एक विकल्प का चयन करना होगा।
- (4) प्रश्न पत्र में ऋणात्मक मूल्यांकन का प्रावधान होगा। ऋणात्मक मूल्यांकन हेतु निम्न सूत्र का प्रयोग किया जाएगा:-

$$MO = M \times R - \frac{1}{3} M \times W$$

जहाँ MO = अभ्यर्थी के प्राप्तांक, M = एक सही उत्तर के लिए निर्धारित प्राप्तांक अथवा प्रश्न विलोपित किए जाने की स्थिति में पुनः निर्धारित प्राप्तांक, R = अभ्यर्थी द्वारा दिए गए सही उत्तरों की संख्या तथा W = अभ्यर्थी द्वारा दिए गए गलत उत्तरों की संख्या है। उक्त



परिशिष्ट-दो,
“पाठ्यक्रम”

भाग-1 :: सामान्य ज्ञान ::

1. भारत का इतिहास एवं भारत का स्वतंत्रता आंदोलन।
2. छत्तीसगढ़ का इतिहास एवं स्वतंत्रता आंदोलन में छ.ग. का योगदान।
3. भारत का भौतिक, सामाजिक एवं आर्थिक भूगोल। (छत्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में)
4. भारत का संविधान एवं राजव्यवस्था, छ.ग. का प्रशासनिक ढांचा, स्थानीय शासन एवं पंचायती राज।
5. भारत की अर्थव्यवस्था, वाणिज्य, उद्योग, वन एवं कृषि। (छत्तीसगढ़ के विशेष संदर्भ में)
6. छ.ग. की जनजातियां, बोली, तीज, त्यौहार, नृत्य, पुरातात्त्विक एवं पर्यटन केंद्र
7. समसामयिक घटनाएं एवं खेल (भारत एवं छ.ग. के संदर्भ में)
8. पर्यावरण।

PART-I :: GENERAL KNOWLEDGE ::

1. History of India and Indian national movement.
2. History of Chhattisgarh and Contribution of Chhattisgarh in national movement.
3. Physical, Social and Economic geography of India. (With special reference to Chhattisgarh)
4. Constitution of India and Polity, Administrative structure of Chhattisgarh, Local Government of Chhattisgarh and Panchayati Raj.
5. Economy, Commerce, Industry, Forest and agriculture of India. (With special reference to Chhattisgarh)
6. Tribes, Special tradition, Teej and festival, Dance, archaeological and tourist centres of Chhattisgarh.
7. Current affair and sports (With reference to India and Chhattisgarh)
8. Environment.

भाग-2 :: संबंधित विषय ::

(01) व्याख्याता, संहिता सिद्धान्त हेतु:-

1. संहिता में उपलब्ध अध्ययन एवं अध्यापन पद्धति—तन्त्रयुक्ति, तन्त्रगुण, तन्त्रदोष, ताच्छिल्य, वादमार्ग, कल्पना, अर्थशास्त्र, त्रिविधि ज्ञानोपाय, पद, पाद, इलोक, वाक्य, वाक्यार्थ की अध्यापन विधि वृहदत्रयी में उल्लेखित चतुष्क एवं विभिन्न स्थानों का अर्थ एवं उपयोगिता।
2. पाण्डुलिपि विज्ञान — संग्रहण, संरक्षण सूचीकरण समन्वयन के माध्यम से महत्वपूर्ण संपादन, प्राप्ति (विभिन्न स्त्रोतों में पाए जाने वाले सबसे स्वीकार्य तत्त्वों को शामिल करते हुए पाठ का एक महत्वपूर्ण संशोधन), सुधार (सुधार के लिए परिवर्तन) और पाण्डुलिपियों की मूल आलोचना (महत्वपूर्ण विश्लेषण) संपादित पाण्डुलिपियों का प्रकाशन।
3. सुश्रुत संहिता के अनुसार बीज चतुष्ट्य सिद्धान्त (पुरुष, व्याधि, कियाकाल, औषध)
4. न्याय (मैक्सिस्म्स) का परिचय एवं उपयोगिता — जैसे शिलापुत्रक न्याय, कपिंजलाधिकरण न्याय, गुणाकर न्याय, गोबलीवर्द न्याय, नपुष्ट, गुरुओं वदन्ति

न्याय, श्रृंगगृहक न्याय, छित्रिनो गच्छन्ति न्याय, शतपत्रमेदन न्याय, सूचीकटाह न्याय।

5. वर्तमान समय में संहिता की उपयोगिता एवं महत्व।
6. जीवन शैली जन्य विकारों के संबंध में वर्तमान युग में संहिता में वर्णित आदर्श जीवनशैली की नैतिकता और सिद्धान्तों का महत्व।
7. समकालीन विज्ञान के साथ मौलिक सिद्धान्तों की व्याख्या एवं सह—संबंध।
8. आयुर्वेद में सिद्धान्त की परिभाषा, प्रकार एवं प्रकार के व्यावहारिक उदाहरण।
9. संहिता में वर्णित आयु एवं आयु के घटक।
10. कारण—कार्यवाद का सिद्धान्त, एवं इसकी आयुर्वेद के अनुसंधान के उन्नयन में उपयोगिता।
11. आयुर्वेद एवं दर्शन के अनुसार सूची उत्पत्ति के सिद्धान्त एवं इसकी प्रक्रिया।
12. त्रिसंकंघ (हेतु, लिंग, औषधि) की उपयोगिता एवं महत्व, इसकी अध्यापन, अनुसंधान तथा विकित्सकीय कार्य में आवश्यकता।
13. विभिन्न मौलिक सिद्धान्तों के व्यावहारिक पक्ष: त्रिदोष, त्रिगुण, पुरुष एवं आत्मनिरूपण, षड्पदार्थ, आहार—विहार, परीक्षा (प्रमाण) की व्यापकता एवं महत्व।
14. शरीर प्रकृति एवं मानस प्रकृति के ज्ञान का महत्व।
15. आयुर्वेद एवं षड्दर्शन के सिद्धान्तों का तुलनात्मक अध्ययन।
16. संपूर्ण चरक संहिता, चकपाणी कृत आयुर्वेद दीपिका की व्याख्या के साथ।
17. चरक संहिता पर उपलब्ध सभी व्याख्याओं के बारे में परिचयात्मक जानकारी।
18. सुश्रुत संहिता सूत्र स्थान एवं शारीर स्थान के साथ आचार्य डल्हण कृत निबंध संग्रह की व्याख्या।
19. अष्टांग हृदयम सूत्र स्थान के साथ अरुण दत्त कृत सर्वांगसुन्दरी की व्याख्या।
20. सुश्रुत संहिता एवं अष्टांग हृदय पर उपलब्ध सभी व्याख्याओं के बारे में परिचयात्मक जानकारी। चरक संहिता, सुश्रुत संहिता, अष्टांग हृदय, अष्टांग संग्रह में वर्णित सिद्धान्तों का विश्लेषण विशेष रूप से लोक पुरुष सम्प्रथ, षड्पदार्थ, प्रमाण, सृष्टि उत्पत्ति, पंच महाभूत, पीलूपाक, पिठरपाक, कारण कार्यवाद, तन्त्रयुक्ति, न्याय (मैक्सिस्म्स), आत्मतत्त्व सिद्धान्त।
21. सत्कार्यवाद, आरंभवाद, परमाणुवाद, स्वभावोपरमवाद, स्वभाववाद, यदृच्छवाद एवं कर्मवाद का महत्व।
22. संख्य, योग, न्याय, वैशेषिक, वेदान्त एवं मीमांसा सिद्धान्त की व्यावहारिक उपयोगिता।
23. स्वतंत्रता के पश्चात् शिक्षा एवं अनुसंधान के क्षेत्र में आयुर्वेद का विकास।
24. आयुर्वेद का वैशीकरण।
25. आयुष, सौ.सी.आई.एम., सौ.सी.आर.ए.एस., आर.ए.व्ही. विभागों का परिचय।
26. त्रिदोष सिद्धान्त।
27. पंचमौतीक सिद्धान्त।
28. मानसतत्त्व एवं इसके विकित्सा सिद्धान्त।
29. नैछिकी विकित्सा।
30. चावाक, जैन एवं बौद्ध दर्शन के सिद्धान्तों की व्यावहारिक उपयोगिता।
31. पत्र—पत्रिकाएं, इसके प्रकार एवं लेखों की समीक्षा।

(02) व्याख्याता, रचना शरीर हेतु:-

01. गर्भावकान्ति शारीर का निरूपित, शुक व शोणित का लक्षण व विशेषता, गर्भोत्पादक भाव और बीज, बीजभाग, बीजभागावयव की व्याख्या, गर्भ पोषण कर्म, गर्भवृद्धिकर भाव, मासानुमासिकी गर्भवृद्धि, भ्रूण रक्त परिसंचरण। ऋतुमति व सद्य: गृहीत गर्भ के लक्षण का विस्तार व व्याख्या।
02. यमल गर्भ, अनरिथ गर्भ।
03. आधारभूत भ्रूण विज्ञान एवं यथाकम भ्रूण विज्ञान।
04. अनुवाशिकी और गर्भज विकार के आधारभूत सिद्धान्त का ज्ञान।
05. ‘कोष्ठ’ एवं ‘कोष्ठांग’ का विस्तृत निरूपित व व्यूत्पत्ति, प्रस्तेय कोष्ठांग की संरचना का अध्ययन, पुरुष एवं स्त्री जननांग का अध्ययन।
06. परिभाषा व विस्तृत विवरण।
07. सेवनी, कला का निरूपित, परिभाषा व्याख्या तथा उनका आधुनिक अंश व व्यवहारिक दृष्टिकोण।
08. स्नायु, कण्डरा, रज्जु, संद्यात, जाल आदि का सामान्य परिचय।

09. सिरा, धमनी एवं स्रोतस की निरुक्ति, परिभाषा, व्युत्पत्ति, पर्याय, संख्या और प्रकार, सिरा, धमनी एवं स्रोतस का रचनात्मक भिन्नता वेच्य एवं अवेच्य सिराओं का व्याख्या, सिरा, धमनी एवं स्रोतस का वैज्ञानिक महत्व आधुनिक रचना विज्ञान के संदर्भ में।
10. मर्म की निरुक्ति, परिभाषा, संख्या, लक्षण, सुश्रुत के अनुसार रचना भेद घड़गत्वम्, अभिघाटज वर्गीकरण त्रिमर्म चरक के अनुसार, मर्मभिन्नात् व मर्म विद्ध का ज्ञान, प्रत्येक मर्म का विस्तृत अध्ययन तथा उनका शल्य तंत्र में वैज्ञानिक व शास्त्रात्मक महत्ता का अध्ययन।
11. अस्थि का सामान्य परिचय व विस्तृत व्याख्या, भिन्नता, अस्थियों की संख्या व प्रकार। प्रत्येक अस्थि का विस्तृत अध्ययन, अस्थि उद्भवन और व्यवहारिक रचनात्मक अध्ययन।
12. संधि की निरुक्ति, परिभाषा, व्युत्पत्ति लक्षण, संख्या, प्रकार व चिकित्सकीय रचनात्मकता का अध्ययन।
13. पेशीयों की निरुक्ति, परिभाषा, व्युत्पत्ति लक्षण, संख्या, प्रकार व चिकित्सकीय रचनात्मकता का अध्ययन।
14. पंचज्ञानेन्द्रियों की व्याख्या, आयुर्वेद व आधुनिक विज्ञान के संदर्भ में (ज्ञानेन्द्रिय, आंख, कान, नाक, जिक्का, और त्वचा तथा इनका चिकित्सकीय रचनात्मकता)
15. षट् चंक-स्थिति, योगा में महत्व, इडा पिंगला, सुषुम्नानाडी का विस्तृत अध्ययन।
16. मस्तिष्क, मेरुज्जू का रचनात्मक अध्ययन परिधिय तंत्रिका तंत्र, व तंत्रिका जाल का महत्व स्वतंत्र व परतंत्र नाड़ी संस्थान, मस्तुलंग मस्तिष्क के सिरा व विवर (नाड़ी) मस्तिष्क के गुह्यीय तंत्र, मस्तिष्क का रक्त परिसंचरण, मस्तिष्क आवरण कला का नैदानिक महत्व।
17. अंतः स्नायी ग्रंथि और बहिस्नायी ग्रंथी :- का विस्तृत अध्ययन।
21. ओज की निरुक्ति, स्थान, पर्याय, निर्माण, विस्तृत गुण, मात्रा, वर्गीकरण और कार्य का वर्णन। व्याधिक्रमत्व का विस्तृत वर्णन, बल वृद्धिकर भाव, बल का वर्गीकरण, श्लेष्म और बल व ओजस के बीच आपसी संबंध।
22. ओज का शरीर कियात्मक अध्ययन, नैदानिक कारण और ओज क्षय, विस्त्रंस, एवं व्यापद का प्रत्यक्षीकरण। ओज के शरीर कियात्मक और नैदानिक महत्ता का वर्णन
23. 'उपधातु' का सामान्य परिचय एवं निरुक्ति, प्रत्येक उपधातु का निर्माण, पोषण, गुण विस्तार एवं कार्य का विस्तृत वर्णन।
24. शुद्ध और दूषित स्तन्य की विशिष्ट लक्षण और विधि का निर्धारण करना और स्तन्य के क्षय व वृद्धि का प्रत्यक्षीकरण।
25. शुद्ध व दूषित आर्तव के विशिष्ट लक्षण, रज एवं आर्तव के मध्य भिन्नता, आर्तव स्त्रोतस का शरीर कियात्मक अध्ययन।
26. त्वचा का अध्ययन।
27. 'मल' की परिभाषा, मूत्र व पुरीष की परिभाषा, निर्माण प्रक्रिया, गुण, मात्रा एवं किया का अध्ययन। मूत्र व पुरीष के वृद्धि एवं क्षय का प्रत्यक्षीकरण करना।
28. स्वेदवह स्रोतस की परिभाषा निर्माण प्रक्रिया, गुण, मात्रा एवं किया का अध्ययन। स्वेद के निर्माण प्रक्रिया का अध्ययन, स्वेद के वृद्धि एवं क्षय का प्रत्यक्षीकरण करना।
29. प्रत्येक धातु मल के परिभाषा, निर्माण प्रक्रिया, गुण, मात्रा एवं किया का अध्ययन।
30. 'प्रकृति' की विभिन्न परिभाषा एवं पर्याय का अध्ययन, प्रकृति को प्रभावित करने वाले कारक और देय प्रकृति के भेदों का अध्ययन।
31. पंचज्ञानेन्द्रियों का शारीर कियात्मक अध्ययन एवं शब्द, स्पर्श, रूप रस, गंध का शारीर कियात्मक वर्णन। इट्रियर्पचक व कर्मन्द्रिय का शारीर कियात्मक अध्ययन।
32. मन की परिभाषा, गुण, कर्म एवं विषय का अध्ययन।
33. आत्मा की परिभाषा व गुणों का अध्ययन, परमात्मा व जीवात्मा के बीच भिन्नता। आत्मा के विशिष्ट लक्षणों का अध्ययन।
34. वृद्धि का स्थान, प्रकार व कर्म, धी, धृति एवं स्मृति का शारीर कियात्मक।
35. निद्रा व तन्द्रा की परिभाषा और भेद का वर्णन, निद्रा का शारीर कियात्मक और नैदानिक महत्व, स्वप्न उत्पत्ति और स्वप्न भेद।
36. विशिष्ट इंद्रिय, वृद्धि, स्मृति, प्रज्ञा एवं उत्तेजनाओं का शारीर कियात्मक अध्ययन।
37. निद्रा का शारीर कियात्मक अध्ययन, वाणी एवं अभिव्यक्ति का शारीर कियात्मक अध्ययन।
38. आहार की परिभाषा एवं आहार का महत्व।
39. आहार पाचन: आहार पाक प्रक्रिया, अन्नवहस्त्रोत्स का वर्णन। अवस्थापाक और निष्ठापाक का वर्णन। आहार पाक, सार और किट विभाजन में दोष की भूमिका। एब्जार्पेशन ऑफ सार, उत्पत्ति एण्ड उदीर्ण ऑफ वात पित्त, कफ।
40. कोष्ठ की निरुक्ति, कोष्ठ का वर्गीकरण एवं प्रत्येक कोष्ठ का गुणात्मक अध्ययन।
41. अग्नि:- निरुक्ति, महत्ता, वर्गीकरण, जठराग्नि, भुताग्नि एवं धात्वाग्नि का कार्य गुण एवं स्थान का वर्णन।
42. अग्नि का शारीर कियात्मक अध्ययन एवं चिकित्सा में वर्णन।
43. अन्नवह स्त्रोतोदुष्टि की निरुक्ति और नैदानिक कारण एवं विशेषता। अन्नवह स्रोतस का प्रायोगिक शारीर कियात्मक अध्ययन- : अरोचक, अजीर्ण, अतिसार, ग्रहणी, छार्दि, परिणामशूल, अग्निमांद्य।
44. मानव के पाचनतंत्र में कार्बोहाइड्रेट, वसा, प्रोटीन्स के उपापचय की विधि का विस्तृत वर्णन। विभिन्न पाचक रस एवं उसके एन्जाइम के कार्य की किया विधि, लार ग्रंथि, अमाशय, अग्नाश, छोटी आंत, बड़ी आंत, यकृत में पाचन व अवशोषण की कार्य विधि का वर्णन।
45. आंत की गति विधि (डिग्लूटिशन, पेरिस्टालसिस, डेफिकैशन आदि) और उनके नियंत्रण का वर्णन।
46. अन्नवाही नालिका में वमन, अतिसार, माल अब्जार्पेशन अत्यादि का प्रायोगिक शारीर कियात्मक अध्ययन।
47. आत्र माइक्रोबायोटा और स्वास्थ्य और रोग में उनकी भूमिका से संबंधित हाल ही में समक्ष। रिसेन्ट अन्डरस्टैटिंग रिलैटेड टू द गट माइक्रोबायोटा एण्ड देयर रोल इन हेत्य एण्ड डिजीज।
48. प्रोटीन्स, वसा एवं कार्बोहाइड्रेट्स के जैव रासायनिक संरचना, गुण एवं वर्गीकरण का परिचय।

49. प्रोटीन, वसा एवं कार्बोहाइड्रेट्स के उपापचय में अतंभूत विधि का विस्तृत वर्णन।
50. जीवनीय द्रव्य का स्त्रोत, दैनिक आवश्यकता, शारीर कियात्मक कार्य, शारीर कियात्मक अधार पर जीवनीय तत्त्वों की कमी एवं अधिकता से होने वाले लक्षण एवं विन्ह का वर्णन।
51. तत्रिका संस्थान का शारीर कियात्मक अध्ययन, तत्रिका संस्थान के न्यूरान्स के तत्रिका आवेग के प्रसारण के कार्य विधि का सामान्य परिचय।
52. कैन्द्रिय तत्रिका तत्र, परिसरीय तत्रिका तत्र एवं स्वायत्त्व तत्रिका तत्र का अध्ययन। तत्रिका तत्र के संवेदी एवं प्रेरक तत्रिकाओं के कार्य। मस्तिष्क एवं मेरुरज्जु के विभिन्न भागों का कार्य। हाइपोथैलेमस एवं लिम्फीक संस्थान का कार्य।
53. अंतः स्त्रावी तत्र का शारीर कियात्मक अध्ययन। महिला और पुरुष के प्रजनन तत्र का शारीर कियात्मक अध्ययन। वसीय तंतु और उसके कार्य। व्याधिक्रमत्व का शारीर कियात्मक अध्ययन। हृदयह संस्थान का शारीर कियात्मक अध्ययन। श्वसन संस्थान का शारीर कियात्मक अध्ययन। रक्त कायात्मक प्रणाली का कार्य। मांस का शारीर कियात्मक अध्ययन। उत्सर्जन तत्र का शारीर कियात्मक अध्ययन। तत्त्वा का कार्य व संरचना, स्वेदवह ग्रंथि और सेवेसियस ग्रंथि का कार्य और संरचना।
54. भू-आकृतिक (फिजियोग्राफ), कम्प्यूटरीकृत सर्स्यमिति (स्पाइरोमेट्री), जैव रासायनिक एनालाइजर, पल्स ॲक्सीमीटर, एलिसा रीडर, हीमेटोलॉजी एनालाइजर, ड्रेल्मील, बायोरीदम्स का वर्तमान में अध्ययन।
55. तत्रिका प्रतिरक्षा अंतः स्त्रावी शारीर विज्ञान का वर्तमान में उन्नति।
56. स्टेम सेल शोध में वर्तमान उन्नति।

(04) व्याख्याता, द्रव्यगुण हेतु:-

- द्रव्य का नाम ज्ञान का महत्व, वेद में औषधि के नामरूप ज्ञान की औषधि के विभिन्न नामों एवं पर्यायों की भावार्थ पूर्ण व्युत्पत्ति।
- औषधि से संबंधित रूपज्ञान, पौधों के विभिन्न अवयवों का स्थूल (मैक्रोस्कोपिक) एवं सूक्ष्म (माइक्रोस्कोपिक) वर्णन।
- वैदिक शब्द कोश, वृहत्रीयी, भावप्रकाश एवं राजनिधन्टु में वर्णित औषध तथा आहार द्रव्यों पर्याय।
- आयुर्वेदिक फॉर्मैकोपिया ॲफ इण्डिया में सूचीबद्ध औषधीय पादपों के स्वरूपात्मक विशिष्ट लक्षण, पर्याय एवं मूलनाम (बैसोनीम्स)।
- अनुकृत द्रव्य (एकस्ट्रॉफॉर्मैकोपियल ड्रग्स) औषधकोश में नहीं कहे गये। औषध द्रव्य के नाम रूप का ज्ञान, संदिग्ध द्रव्य (कॉन्ट्रोवर्सियल ड्रग्स) विनिश्चय।
- जैवविविधता, संकटापन्न प्रजातियों का ज्ञान।
- पारम्परिक ज्ञान आंकिक संग्रहालय (टी के डी एल) के संबंध में जानकारी, औषधि एवं प्रसाधन सामग्री अधिनियम के प्रासंगिक भाग का परिचय, चमत्कारिक उपचार अधिनियम बौद्धिक सम्पदा अधिकार एवं आयुर्वेदिक औषधियों के आयात निर्यात सम्बन्धीय विनियम का परिचय।
- उत्तक संवर्धन तकनीक का ज्ञान।
- अनुवांशिक रूप से संशोधित पादपों का ज्ञान।
- आयुर्वेद एवं पारम्परिक विकित्सा में औषधियों की कियाविधि के मौलिक सिद्धांत।
- रस, गुण, वीर्य, विपाक, प्रभाव एवं कर्म के उपयोगी पहलुओं का विस्तृत अध्ययन तथा टीकाकारों (चकपाणि दत्त, डल्हण, अरुण दत्त, हेमाद्री एण्ड इन्दू) के इन पहलुओं पर विचार।
- वृहत्रीयी एण्ड लघुत्रीयी में यथापरिमाणित कर्मों का व्यापक अध्ययन।
- वर्तमान शोध समीक्षा सहित भारतीय आयुर्वेदिक भैशजसंग्रह (आयुर्वेदिक फॉर्मैकोपिया ॲफ इण्डिया) तथा भावप्रकाश में सूचीबद्ध द्रव्यों के गुण एवं कर्म का विस्तृत अध्ययन।
- आहार द्रव्यों का विस्तृत अध्ययन, कृतान्न वर्ग सहित वृहत्रीयी एवं विभिन्न निधन्टुओं में वर्णित आहार वर्गों का अध्ययन।
- विभिन्न संस्थानों पर कार्य करने वाली औषधियों के औषधिय सिद्धांतों का ज्ञान।
- दर्द निवारक, ज्वरनाशक, शोथनाशक, मधुमेह नाशक, उच्च रक्तचाप रोधी, वसाहासक, व्रणनाशक, हृदयरक्षात्मक, यकृतरक्षात्मक, मूत्रल, एडेप्टोजन्स (वयस्थापक), कैन्द्रिय तन्त्रिका तन्त्र की गतिविधियों के मूल्यांकन हेतु प्रयोगात्मक औषध विज्ञान का मौलिक ज्ञान।

- भारीधातु विश्लेषण, कीटनाशक अवशेषों एवं कवकीय कैंसर जनकों का ज्ञान।
- रोगाणुरोधी एवं कवकनाशी गतिविधियों के मूल्यांकन का ज्ञान।
- भैशज्य प्रयोगसिद्धांत, भैशज्य मार्ग, विविध कल्पना, भैशज सम्मिश्रण विज्ञान के सिद्धांत, मात्रा, अनुपान और भैशज ग्रहण काल, सेवनकाल अवधि, पथ्य, अपथ्य समग्र व्यवस्था पत्रक।

- समयोग—विरुद्ध सिद्धांत एवं उसका महत्व।
- वृहत्रीयी, चकदत्त, योगरत्नाकर और भावप्रकाश में यथा वर्णित प्रमुख पादपों के संबंधित आमधिक प्रयोग।
- आयुर्वेद एवं पारम्परिक विकित्सा में वर्णित फॉर्मैकोविजिलेन्स (दवा सुरक्षा) का ज्ञान।
- जी.सी.पी. के दिशा निर्देशानुसार नैदानिक औषधि विज्ञान एवं नैदानिक औषध अनुसंधान का ज्ञान।
- फॉर्मैकोजिनोमिक्स (प्रकर्षि के आधार पर औषध कियाविधि का ज्ञान) का ज्ञान।
- निधन्टु की व्युत्पत्ति, उनकी प्रासंगिकता, उपयोगिता तथा मुख्य विशेषताएं।
- पर्याय रत्नमाला, धनवन्तरी निधन्टु, हृदयीपक निधन्टु, अश्टांग निधन्टु, राज निधन्टु, सिद्धमंत्र निधन्टु, भावप्रकाश निधन्टु, मदनपाल निधन्टु, राजबल्लभ निधन्टु, मध्यव द्वयगुण, कैयदेव निधन्टु, सोल निधन्टु, शालिग्राम निधन्टु, निधन्टु रत्नकर, निधन्टु आदर्श तथा प्रिय निधन्टु कर्ताओं के नाम, काल एवं विषय सामग्री।
- शार्ड्गंगर सहित एवं आयुर्वेदिक फॉर्मूलरी ॲफ इण्डिया (ए. एफ. आई) में उल्लिखित औषध कल्पनाओं का विस्तृत अध्ययन।
- पोषक आहार, वर्ष्य, आहार योगज, भोजननूरक आदि पर सामान्य जागरूकता।
- पादप सत्त्व, पादप रंग (स्वादिष्टता कारक) जायका संरक्षक (औषधि संरक्षक) का ज्ञान।
- भारत सरकार के आयुष विभाग एवं आई.सी.एम.आर. द्वारा प्रकाशित शास्त्रीय औषधीय पादप का प्रमुख आधुनिक भैशज कार्यों पर समीक्षात्मक ज्ञान।

(05) व्याख्याता, रसशास्त्र एवं भैशज्य कल्पना हेतु:-

- रसशास्त्र का इतिहास एवं कमिक विकास, रसेश्वर दर्शन की संकल्पना, रसशास्त्र के आधारभूत सिद्धांत, रसशास्त्र में प्रयुक्त विशिष्ट परिभाषा प्रकरण। प्राचीन तथा अर्वाचीन यंत्रोपकरणों का विस्तृत ज्ञान तथा उनके अर्वाचीन रूपांतरण जैसे यंत्र, मूषा, पुट, कोषी, भ्राष्टी, मफल फरनेन्स तथा उसके हिटींग एलाएन्स (उपकरण), ओवन, ड्रायर आदि। (लघु तथा वृहत् स्तर पर रसौषधियों के निर्माण में प्रयुक्त)
- संस्कार, अग्नि, जल तथा अन्य द्रव, काल, पात्र आदि का अध्ययन तथा औषधीकरण में उनके महत्व।
- भावना एवं मर्दन का सिद्धांत एवं महत्व प्राचीन एवं अर्वाचीन ग्राइडिंग तकनीकों का ज्ञान।
- विभिन्न शोधन, जारण, मूर्छन एवं मारण विधियों का विस्तृत ज्ञान। पुट का सिद्धांत एवं परिमाण, पुट प्रकार तथा विशेषताएँ, भस्मीकरण में विभिन्न पुटों का महत्व, पुट में निहित द्रव्य की औषधीय (विकित्सीय) कार्यक्ता, भस्म परीक्षा विधि एवं भस्म निर्माण की आधुनिक विधियों से तुलना, अमृतीकरण एवं लोहितीकरण।
- सत्त्व, द्रुति का विस्तृत ज्ञान, सत्त्व शोधन, मूदुकरण, सत्त्वमारण।
- प्रतिनिधि द्रव्य का सिद्धांत तथा सदिग्ध द्रव्यों की चर्चा।
- प्राप्ति स्रोत के आधार पर पारद एवं उसके यौगिकों के संबंध में प्राचीन तथा अर्वाचीन ज्ञान। भौतिक रासायनिक विश्लेषण, ग्राह्य-अग्राह्य, पारद दोष, पारद गति, पारद शोधन, अट संस्कार, अटादाश संस्कार, हिंगुलोत्थ पारद, पारद जारण का सिद्धांत, मूर्छन, बंधन, पक्षाघेद तथा मारण, विकित्सकीय गुण तथा उपयोग।
- महारस, उपरस, साधारण रस, धातु, उपधातु, रत्न, उपरत्न, विष, उपविष, सुधार्वा, लवणर्वा, क्षारवर्ग, सिकता वर्ग तथा रसशास्त्र में प्रयुक्त अन्य द्रव्यों का निर्माण विन्दुओं के अंतर्गत विस्तृत अध्ययन — भू-रासायनिक / खनिज विज्ञानीय / जीव विज्ञानीय, प्राप्ति स्त्रोत, भौतिक रासायनिक विश्लेषण, ग्राह्य-अग्राह्य, शोधन, मारण, विधि, द्रव्यों के विकित्सकीय गुण तथा उपयोग।
- मैनुफैकरिंग फॉर्मैकोपियल स्टैण्डर्ड्स का विस्तृत ज्ञान, संग्रह विधि, सरीर्यात्मक विधि, प्रभावकारी मात्रा, अनुपान, विकार शांति उपाय। भस्म तथा पिण्डियों के निर्माण के लिए उन्नत तकनीक एस.ओ.पी. तथा क्वालिटी कंट्रोल का निर्धारण।

11. भस्म – अभ्रक भस्म, स्वर्णमालिक भस्म, कासीस भस्म, स्वर्ण भस्म, रजत भस्म, ताम्र भस्म, लौह भस्म, मण्डूर भस्म, नाग भस्म, वंग भस्म, यशद भस्म, त्रिवंग भस्म, पित्तल, कांस्य एवं वर्तलौह भस्म, शंख भस्म, शुक्ति भस्म, कपर्दिका भस्म, गोदंती भस्म, प्रवाल भस्म, मृगश्रृंग भस्म, मयूर पिच्छ भस्म, कुकुटुण्ड त्वक भस्म, हीरक भस्म, माणिक्य भस्म।
12. द्रावक – शंख द्रावक।
13. पिष्टी – प्रवाल पिष्टी, माणिक्य पिष्टी, मुक्ता पिष्टी, जहर-मोहरा पिष्टी, तृणकांतमणि पिष्टी इत्यादि।
14. खरलीय रसायन, पर्पटी, कूपीपव एवं पोट्टली रस के लिए मेनुफेवरिंग, फार्मास्युटिकल स्टेण्डर्ड्स का विस्तृत ज्ञान, संग्रह विधि, सीर्वर्टावधि, कार्मुकता, चिकित्सीय मात्रा, अनुपान, उन्नत निर्माण विधियाँ, एस.ओ.पी. तथा क्वालिटी कंट्रोल का निर्धारण।
15. रसार्णव, रसहृदय तंत्र, रसरत्न समुच्चय, रसेन्द्र चिन्तामणि, रसेन्द्र चुड़ामणि, रस रत्नाकर, रसायाय, रस कामधेनु, अनन्दकंद, सिद्ध मैषज मणिमाला, आयुर्वेद प्रकाश, रसतरंगिणी, मैषज्य रत्नावली, रसमात्र आदि ग्रंथों का अध्ययन (तत्संबंधित टीका सहित), इग तथा कार्मेटिक एक्ट 1940 के प्रथम शैद्यूल में वर्णित पुस्तकों का अध्ययन, वृहत्रयी के तत्संबंधित अंशों का अध्ययन।
16. मैषज्य कल्पना का इतिहास एवं कमिक विकास, मैषज तथा औषध की संकल्पना, मैषज्य कल्पना के आधारभूत सिद्धांत, मैषज्य कल्पना में प्रयुक्त परिमाणार्थे।
17. शुक्त तथा आद्वै औषधियों की ग्राहयता अग्राहयता तथा उनके संग्रहण, संरक्षण, सीर्वर्टावधि से संबंधित शास्त्रोवत् तथा आधुनिक संकल्पनार्थे।
18. औषध ग्रहण मार्ग, औषध मात्रा, अनुपान, सहायन, औषध सेवन काल, कालावधि पथ्य अपथ्य का विस्तृत ज्ञान। (पोसीलॉजी)
19. निम्न औषध कल्पनाओं – पंचविधि कथाय कल्पना, चूर्ण रसकिया, घन, अवलोह, प्रमथ्या, मंथ, पानक, शर्करा, क्षीर पाक, ऊर्ध्वोदक, औषध सिद्धोदक, शंघोदक, तण्डुलोदक लाक्षारस, अर्क, सत्त, क्षार, लवण, मसी, गुटिका, वटिका, भोदक, गुण्गुल, वृत्ति आदि के विनिर्माण मानकीकरण, गुणवत्ता नियंत्रण, फार्मेकोपियल स्टेण्डर्ड मानकीकरण, संरक्षण, सीर्वर्टावधि संबंधित विस्तृत ज्ञान तथा तत्संबंधित नवीनतम मानक संचालन प्रक्रिया (एस.ओ.पी.) का विकास। स्नेह कल्पना अच्छ-स्नेह की संकल्पना, स्नेह प्रविचारणा एवं मूर्च्छना, स्नेहपाक, स्नेह पाक के प्रकार एवं स्नेह सिद्धी लक्षण आवर्तन, स्नेहकल्प कार्मुकता (फार्मेकोकाइनेटिक्स एण्ड फार्मेकोडायनेमिक्स), औषधियों के अवशेषण में स्नेह की भूमिका, कृतान्न एवं मैषज सिद्ध अन्न कल्पना, आहारोपयोगी वर्ग, औषध एवं आहार की संकल्पना (कान्सोप्ट ऑफ मेडिसिनल एण्ड फंक्शनल फूड) पूरक आहार (डायटरी सास्टीमेट) एवं पीटिक औषधीय पदार्थ (चूदास्युटिकल्स)। संधान कल्पना, मद्य वर्ग, शुक्तवर्ग, आसवयोनि एल्कोहलिक एवं एसिटिक (अम्लीय), फरमेन्टेशन (संधान) संधान कल्प, कार्मुकता (फार्मेकोकाइनेटिक्स एवं फार्मेकोडायनेमिक्स), संधान तकनिकियों में आधुनिक विकास। एल्कोहल युक्त औषध कल्पनाओं संबंधित वैधानिक नियंत्रण का ज्ञान। बाह्य प्रयोगार्थ कल्पना-लेप, उपनाह, उद्वर्तन, अवर्धून / अवधून, अम्यंग, धूपन, मलहर, मुख, कर्ण, नास नेत्रोपचारार्थ कल्पना, वस्ति कल्पना, वस्ति योग वस्ति आदि। वस्ति कल्प (माधुतैलिक, पिच्छावस्ति आदि) इवाकुरुण एवं रिटेन्शन एनीमा से आस्थापन एवं अनुवासन वस्ति की तुलना।
20. आयुर्वेदिक मैषज्य कल्पों के संबंध में निम्न प्रक्रियाओं का अध्ययन।
21. एक्सट्रैक्शन तथा एक्सट्रैक्शन की विधियाँ मैरेशन, परकोलेशन, डिस्टीलेशन, इन्प्रूजून तथा डिकॉक्शन।
22. लिविंग्स – क्लेरीफाइड लिविंग, सिरप, इलिकिजर, फिल्ट्रेशन तकनिकियों।
23. सॉलिड डोजेज फॉर्म्स – पाउडर (चूर्ण), साइज रिडक्शन, सेपरेशन तकनिकी पार्टिकल साइज निर्धारण, मिश्रण (मिक्सिंग) के सिद्धांत, टेबलेट्स (वटी) – टेबलेट बनाने की विधियाँ सोपोजिटरीस (वर्ति कल्पना), पेसरीस तथा कैप्सूल, सस्टेन्ड रिलीज डोजेज फॉर्म्स।
24. सेमी सॉलिड डोजेज फॉर्म्स – इमल्ट्यास, सस्पेंशन, कीम तथा आइटमेन्ट्स, नेत्र कल्पों का स्टरलाइजेशन (निर्जीवीकरण)।
25. विविध सौन्दर्य प्रसाधन कल्पनाओं का परिचय।
26. शुष्कीकरण (ड्राईंग) – ओपन एयर ड्राईंग, वलोज्ड एयर ड्राइंग फिजी ड्राइंग, वैक्यूम ड्राइंग तथा अन्य शुष्कीकरण विधियाँ, फार्मास्युटिकल्स एक्सीपिएन्ट्स।
27. शास्त्रोवत् ग्रंथों का अध्ययन विशेष रूप से चक्रदत्त, शारंगधर संहिता, मैषज्य रत्नावली, भाव प्रकाश, योग रत्नाकर, वृहत्रयी से संबंधित भाग, आयुर्वेदिक फार्मेकोपिया ऑफ इंडिया, आयुर्वेदिक फार्मुलरी ऑफ इंडिया।
28. रसचिकित्सा, क्षेत्रीकरण, रसजीर्ण, लौह जीर्ण, औषधि सेवन, अशुद्ध एवं अपवर्व, अविधि रस द्रव्य सेवन विकार एवं विकार शांति उपाय।
29. औषध मार्ग एवं द्रव्य संयोजन का विस्तृत अध्ययन, मात्रा, अनुपान और प्रयोग विधि उसका चिकित्सकीय प्रभाव और प्रयोग विशेष रूप से द्रव्य की कार्मुकता निम्नलिखित दिए गए औषध योगों का विस्तृत विवेचन।
1. खरलीय रस, श्वास कुठार रस, त्रिमुन कीर्ति रस, आनंद भैरव रस, महालक्ष्मी विलास रस, बस्त कुसुमाकर रस, बस्त मालती रस, वृहत वात चिन्तामणि रस, लघु सूत शेखर रस, सूतशेखर रस, रामबाण रस, चन्द्रकला रस, योगेन्द्र रस, हृदयार्थ रस, ग्रहणी कपाट रस, गर्भपाल रस, जलोदरारि रस, मृत्युज्य रस, लघुमालिनीवसंत रस, अर्शकुठार रस, कृषि मुदगर रस, सूचिकामरण रस, त्रिनेत्र रस, स्मृतिसागर रस, वात गजांकुश रस, अग्निकुमार रस, कांगांगीर रस, कामदुधा रस, पूर्ण चन्द्रोदय रस, प्रताप लंकेश्वर रस, महावातिविद्यंसक रस, करतूरीमैरव रस, अश्वकंतुकी रस, गुल्मकुठार रस, महाज्वरकुश रस, चन्द्रामूल रस, कफकेतु रस, प्रभाकर वटी, प्रवाल पंचामृत रस, गंधक रसायन, चतुर्भूज रस, नवजीवन रस, शोणितार्गल रस, रक्तपित्तकुलकंडन रस, कव्याद रस, गर्भचन्तामणि रस, चिन्तामणि रस, त्रैलोक्यचिन्तामणि रस, प्रदरात्नक रस, वंगेश्वर रस, वृहतवंगेश्वर रस श्वासकासचिन्तामणि रस, आरोग्यवर्धनी वटी, चन्द्रप्रभावटी, अग्नितुण्डी वटी, शंख वटी।
2. कुपीपवरक रस – रससिन्दूर, मकरध्वज, सिद्धमकरध्वज, समीरपन्नग, स्वर्णवंग, मल्लसिन्दूर रसकर्पूर, रसपुष्प, माणिक्य रस।
3. पर्पटी रस – रसपर्पटी, लोहपर्पटी, ताप्रपर्पटी, स्वर्णपर्पटी, गगनपर्पटी, विजय पर्पटी, पंचामृत पर्पटी, श्वेतपर्पटी, बोलपर्पटी।
4. पोट्टली रस – रससम्पेट्टली, हेमार्गपोट्टली, मल्लगर्भ पोट्टली, हिरण्यगर्भ पोट्टली, शंखगर्भ पोट्टली, लोकनाथ रस, मृगांक पोट्टली।
5. लौह एवम् मण्डूर कल्प – अयस्कृति, लौह रसायन, अम्ल पित्तांतक लौह, चंदनादि लौह, धात्री लौह, नवायस लौह, योग लौह, युटपक्व विषमज्वरंतक लौह, शिलाजत्वादि लौह, ताप्यादि लौह, सप्तामृत लौह, धात्री लौह, पुनर्नवा मण्डूर, शतावरी मण्डूर, तार मण्डूर, त्रिफला मण्डूर, मण्डूर वटक इत्यादि।
30. निम्न कल्पों का औषध पथ निश्चिती एवं संयोजन का विस्तृत ज्ञान, मात्रा अनुपान तथा प्रयोग विधि, चिकित्सीय कार्मुकता एवं उपयोग, समावित किया विधि का विवेचन।
- पंचविधकशय एवं उपकल्पना, आद्वैक्ष्वरस, तुलसी स्वरस, वासा पुटपाक स्वरस, निम्ब कल्पक, रसोन कल्पक, कुलत्व व्याथ, पुनर्नवाष्टक व्याथ, रासानासपाक व्याथ, धान्यक हिम, सारिवादि हिम, पंचकोल फाण्ट, तण्डुलोदक, मुस्तादि प्रमथ्या, खर्जुनीदि मंथ, बर्दंगपानीय, लाक्षारस, अर्जुन क्षीरपाक, रसोन क्षीरपाक, चिंचा पानक, चंदन पानक, बनप्सा शार्कर, निम्बु शार्कर, अमृतासत्त्व, आद्वैक्ष्वर, अजमोदा अर्क, यवान्यादि अर्क, कृतान्न एवम् भेषज सिद्ध आहार कल्पना – यवागू (कृत एंड अकृत), अष्टगुणामण्ड, लाजा मण्ड, पेया विलेपी, कृशा, यूष, मुदग यूष, कुलत्व यूष, सप्तमुष्टिक यूष, खड, काम्बलिक, राग, षाडव, मांसरसर, वेशवार। कटवर, दधि, दधि मस्तु तक, घोल, उदशिवत, मथित, छच्छिका इत्यादि। चूर्ण सितोपलादि चूर्ण, तालिसादि चूर्ण, त्रिफला चूर्ण, हिंग्वाष्टक चूर्ण, अविपत्तिकर चूर्ण, स्वादिष्ट विरेचन चूर्ण, भारकर लवण चूर्ण, सुदर्शन चूर्ण, महासुदर्शन चूर्ण, गंधर्व हरितकी चूर्ण, पुष्पानुग चूर्ण, अजमोदादि चूर्ण, हिंग्वादि चूर्ण, एलादि चूर्ण, दाढिमास्टक चूर्ण, त्रिकटु चूर्ण, वैशवानर चूर्ण, गंगाधर चूर्ण, जाति फलादि चूर्ण, नारायण चूर्ण, इत्यादि। गुटिका – आरोग्यवर्धनी वटी, चन्द्रप्रभावटी, वित्रकादि गुटिका, संजीवनी वटी, लशुनादि वटी, लवंगादिवटी, व्योषादि वटी, खदिरादि वटी, कांकायन वटी, अभयादि मोदक, मरिचादि गुटिका, आमलकयादि गुटिका, संशमनी वटी, कुटजघन वटी, अमसुन्दरी वटी शिवगुटीका, एलादि वटी, कस्तुरीदि गुटिका, अर्णांचनवटी। गुग्गुलु – योगराज गुग्गुलु, महायोगराज गुग्गुलु, त्रयोदशांग गुग्गुलु, कांचनार गुग्गुलु, रासानादि गुग्गुलु त्रिफला गुग्गुलु, सिंहनादि गुग्गुलु, गोक्षुरादि गुग्गुलु, कैशीर गुग्गुलु, पंचतिकत गुग्गुलु, अमृतादि गुग्गुलु, वातारि गुग्गुलु, लाक्षादि गुग्गुलु, आमा गुग्गुलु, नवक गुग्गुलु, नवकार्षिक गुग्गुलु।
31. रंगह कल्पना – स्नेह मूर्च्छना, धृत मूर्च्छना, तैल मूर्च्छना, शतावरी धृत, जात्यादि धृत, कल धृत, दाढिमादि धृत, क्षीरस्ट्रप्पलधृत, महात्रिफलाधृत, धनवतरि धृत, अमृतप्राशधृत, कल्याणकधृत, ब्राम्हीधृत, चांगोरी धृत, पंचतिकत धृत, सुकुमारधृत, पंचगव्यधृत, सिद्ध तैल – महानारायण तैल, महामाष तैल, बल तैल, निर्मुणी तैल, डब्बिन्दु तैल, विषगर्भ तैल, सहचरादि तैल, जात्यादि तैल, अपामार्ग तैल, तुवरक तैल, क्षीरबला तैल, लक्षादि तैल, अपूतैल, कुमकुमादि तैल, हिंगुत्रिपुण तैल, कोटुमबुकादि तैल, प्रसारिण्यादि तैल, अर्क तैल, पिण्ड तैल, कासिसादि

- तैल, रसकिया अवलेह, खण्ड इत्यादि, दार्दीरस किया, वासावलेह, ब्रह्मरसायन, च्यवनप्राशन अवलेह, कुम्भाण्ड अवलेह, दाङिमावलेह, बिल्लवादि अवलेह, कण्टकारि अवलेह, हरिद्राखण्ड, नारिकेल खण्ड, सौभाग्यशुष्टी पाक, अमृतमल्लातक कंश हरीतकी, चित्रक हरीतकी, व्याघ्री हरीतकी, बाहुशल गुड, कल्याणक गुड। संधान कल्प – लोधासव, कुमार्यासव, उशीरासव, चंदनासव, कनकासव, सांरिवाद्यसव, पिप्पल्यासव, लोहासव, वासकासव, कुटजारिष्ट, अक्षारिष्ट, रक्तमृतार्क। दश्मूलारिष्ट, अभयारिष्ट, अमस्तारिष्ट, अशोकारिष्ट, सारस्वतारिष्ट, अर्जुनारिष्ट, खदिवारिष्ट, अशवागारिष्ट, विडगरिष्ट, तकारिष्ट, महाद्राक्षासव, मृतसंचीवनी सुरा, मैरेय, वारूणी, सिंधु, कांजी, धन्याम्ल, मधु सुक्त, पिंडासव, अन्य कल्प – फलवर्ती, चंद्रोदयवर्ती, अर्कलवण, नारिकेल लवण, त्रिफला मसी, आपामार्ग क्षार, स्नूहीक्षार, क्षार सूत्र अतरी, उपनाह, सर्जरस, मल्हर, गंधक मल्हर, सिंधुरादि मल्हर, शतधौत धूत, सहस्रधौत धूत, सिक्ष तैल, दशांग लेप, दोषन लेप, भल्लातक तैल, पातन, ज्योतिष्मति तैल, बाकुची तैल, दशांग धूप, अशोध धूप, निशादि नेत्र बिन्दु, मधुतैलिक बस्ति, पिछा बस्ति, यापना बस्ति ।
32. सामान्य फार्मेकोलॉजी, फार्मेकोलाजी के सिद्धांत, फार्मेकोडायनेमिक्स एवं फार्मेकोकायनेटिक्स, एब्जोर्बेशन, डिस्ट्रिब्यूशन, मेटाबोलीजम एवं एकसकिसन, मेकेनिज्म औफ एक्शन, डोज डिटरमिनेशन एवं डोज रिस्पोन्स, स्ट्रॉक्वर, एकिटीटी रिलेशनशिप, रूट्स औफ ड्रग एडमिनीशनशेशन, फेक्टर्स, मोडिफाईंग ड्रग इन्फेक्ट, बायो अवेलेबिलिटी एण्ड बायो इक्वीवेलेस, ड्रग इंट्रेक्शन, टॉक्सीसिटी, प्रिक्लीनिकल, इवैल्यूएशन–एक्सप्रेसिन्टल फार्मेकोलॉजी (बायो एसे, इन विट्रो इन वाईबो, सेल लाइन स्टडीज, एनिमल एथिक्स)।
33. कलीनिकल फार्मेकोलॉजी, इवाल्यूएशन औफ न्यू कैमिकल इनटाइटी फेसेस एण्ड मेथड्स औफ कलीनिकल रिसर्च, एथिक्स इनवॉल्वड इन हयूमन रिसर्च।
34. एलीमेंटल कॉन्स्टीट्यूवेन्ट औफ हयूमन बॉडी एण्ड इट्स फिजियोलॉजिकल इंपोर्टेन्स डेफिनिशन्स एण्ड फेसेज औफ वैरियस एलीमेन्ट्स (माईको न्यूट्रीएन्ट्स) टॉक्सीसिटी औफ हेपी मेटत्स एवं विलेशन थेरेपी।
35. नॉलेज औफ टॉक्सीसिटी एवं फार्मेकोलॉजिकल एक्टीविटीस औफ हर्बोमिनरल कम्पाउण्ड्स।
36. फार्मेकोविजिलेन्स का विस्तर ज्ञान – नेशनल एण्ड इंटरनेशनल सिनेरियो, फार्मेको विजिलेस औफ आयुर्वेदिक ड्रग्स।
37. स्कोप एण्ड इवोलुशन औफ फार्मेसी इन्फोरमेशन रिसोर्सेस इन फार्मेसी एण्ड फार्मास्युटिकल साईंस।
38. फार्मास्युटिकल डोसेज फार्म डिजाइन (प्रिफोर्मुलेशन)
39. पैकिंग मर्टियल्स एण्ड लेबलिंग।
40. मैनेजमेंट औफ कार्मेसी, स्टोर एण्ड इवेन्टरी मैनेजमेंट, पर्सनल मैनेजमेंट, गुड मैनुफैक्चरिंग प्रैक्टीसेस रिलेटेड टू आयुर्वेदिक ड्रग इंडस्ट्री।
41. फार्मास्युटिकल मार्किंग, प्रॉडक्ट रिलिज एण्ड विड्हॉल्स।
42. हॉस्पीटल डिस्पैसिंग एण्ड कम्प्युनिटी फार्मेसी।
43. पेटेंटिंग एण्ड इंटेलेक्युअल प्रॉपर्टी राइट्स।
44. लॉज गवर्निंग आयुर्वेदिक ड्रग्स – रेलिवेंट रेगुलेटरी प्रोविजन्स औफ आयुर्वेदिक ड्रग्स इन ड्रग कॉस्मेटिक्स एक्ट 1940 एण्ड रूल्स 1945 लॉज परटेनिंग टू ड्रग्स एण्ड मैजिक रेमेडीज (आज्जोक्सनेबल एडवरटाइजमेन्ट) एक्ट–1954 प्रिवेन्शन, औफ फूड, एडलटरेशन (पी.एफ.ए.) एक्ट, फूट रेटेन्डर्स एण्ड सेफटी एक्ट–2006, लॉज परटेनिंग टू नार्कोटिक्स, फैक्ट्री एण्ड फार्मेसी एक्ट्स, कन्जूमर प्रोटेक्शन एक्ट–1986.
45. रेगुलेटरी अफेयर रिलेटेड टू इन्टरनेशनल ड्रेड एण्ड प्रैक्टीसेस औफ आयुर्वेदिक ड्रग।
46. इंट्रोडक्शन टू आयुर्वेदिक फार्माकोपिया औफ इंडिया, फार्मूली औफ इंडिया इंट्रोडक्शन टू इंडियन फार्माकोपिया, ब्रिटिश एण्ड यूनाइटेड स्टेट्स फार्माकोपिया, फार्माकोपिया कोडेक्स।
47. इंट्रोडक्शन टू आयुर्वेदिक फार्माकोपिया औफ इंडिया, फार्मूली औफ इंडिया इंट्रोडक्शन टू इंडियन फार्माकोपिया, ब्रिटिश एण्ड यूनाइटेड स्टेट्स फार्माकोपिया, फार्माकोपिया कोडेक्स।
48. इंट्रोडक्शन टू ड्रेडिशनल नॉलेज डिजिटल लाइब्रेरी।
49. उपविष का वर्णनात्मक एवं तुलनात्मक अध्ययन, आधुनिक विषविज्ञान के संदर्भ में।
5. आयुर्वेद एवं आधुनिक मतानुसार विषों की परीक्षा।
6. स्थावर विष इसकी परिभाषा, व्याख्या, भेद एवं प्रमुख लक्षण, स्थावर वानस्पतिक, खनिज एवं यौगिक विषों की सामान्य विषाक्त लक्षण एवं चिह्न।
7. जागम विष का अध्ययन एवं अधिष्ठान (जन्तु विष एवं जन्तुजन्य रोग)। सर्प का प्राचीन एवं आधुनिक मतानुसार अध्ययन, सर्पदंश के कारण एवं प्रकार, सर्पविष का संघटन एवं औषधीय कर्म। सविष दश के लक्षण एवं निदान। वृषिक विष, लूटाविष, गृहगोधिका, मूषक, अर्लक, माक्षिका एवं मूषक के विषाक्त लक्षण, उनसे उत्पन्न रोग एवं संचारी रोगों की उत्पत्ति में उनकी भूमिका। शंका विष एवं उनकी चिकित्सा विष संकट एवं विष कन्या।
8. गर विष एवं दूषी विष तथा इनकी विविधताएं, लक्षण, चिह्न, चिकित्सा एवं आधुनिक प्रासंगिकता। और्ख, नाक, फुफ्फुस, एवं त्वचा में अनुर्जता की अभिव्यक्तियों सहित अनुर्जताओं का विस्तृत अध्ययन।
9. मद विष, तंत्रिका तंत्र पर कार्यकारी पदार्थों का विस्तृत अध्ययन एवं मदकारी द्रव्यों के कुप्रभाव (निदान, चिकित्सा एवं नशा मुक्ति)।
10. विषजन्य जनपदोवांसनीय रोगों के संदर्भ में समसामयिक अध्ययन (विषजन्य, सामुदायिक स्वास्थ्य समस्या, पर्यावरण प्रदूषण, जल प्रदूषण, मृदा प्रदूषण, औद्योगिक प्रदूषण आदि के लक्षण, चिकित्सा प्राचीन एवं अर्वाचीन मतानुसार। विरुद्धाहार की संकल्पना, आधुनिक एवं आयुर्वेदिक मतानुसार आहार विष एवं सात्यासात्य।
11. 1) ड्रग इन्ट्रेक्शन एवं इन्कप्सिटीवीलिटी, औषधि सतर्कता (फार्माको विजलेन्स) का गहन अध्ययन।
12. 2) विष चिकित्सा के मौलिक सिद्धांत।
13. 3) विभिन्न प्रकार के स्थावर विष के सामान्य एवं विशेष चिकित्सा।
14. 4) विभिन्न प्रकार के जांगम विष के सामान्य एवं विशेष चिकित्सा। (जन्तु विष, कीटविष, सर्पदंश एवं अन्य जन्तुजन्य रोग)
15. 5) विष की आत्यायिक चिकित्सा, प्रतिविष तथा प्रतिषिरा की निर्माणविधि, उपयोग एवं उपद्रव।
16. 6) चर्तुविंशति उपक्रम (24 मैनेजमेंट प्रोसीजर्स)
17. 7) गरविष एवं दुषीविष की चिकित्सा, और्ख, नाक, फुफ्फुस, त्वचा में उत्पन्न अनुर्जता की चिकित्सा।
18. 8) औषधजन्य विषाक्तता का निदान एवं चिकित्सा।
19. 9) संस्पर्शजन्य विष (पादुका, वस्त्र, आमरण, मुखलेप, विषबाधा आदि के कारण एवं उसकी चिकित्सा।
20. 10) आहार विषाक्तता की चिकित्सा।
21. 11) विषजन्य मृत्यु का कारण, संदिग्ध विषाक्तता में चिकित्सक के कर्तव्य एवं मरणोत्तर परीक्षण।
22. 12) अतिरिक्त शारीरिक विधियों (डायलिसिस आदि) विष निर्हरण हेतु। व्यवहार आयुर्वेद की परिभाषा, इसकी उत्पत्ति प्राचीन एवं आधुनिक काल में। व्यक्तिगत पहचान एवं इसका चिकित्साविधिक महत्व।
23. 13) मृत्यु एवं इसका चिकित्साविधिक महत्व (थैनेटोलॉजी)
24. 14) श्वासारोध जन्यमृत्यु एवं इसका चिकित्सा विधिक महत्व।
25. 15) मृत्यु के कारण उपवास, ताप एवं शीतजन्य अभिघात, विद्युतघात, तडिताघात। मरणोत्तर परीक्षा। (चिकित्सा विधिक शब परीक्षा)
26. 16) रासायनिक या नामिकीय विस्फोट के कारण क्षति / अभिघात।
27. 17) अभिघात (ब्रण / क्षति या उपहति) तथा इनका व्यवहार आयुर्वेदीय परीक्षण।
28. 18) नर्युक्तता एवं बंयत्यत्व–व्यवहार आयुर्वेदिय दृष्टि से महत्व। कृत्रिम गर्भाधान एवं सैरोगैरीसी मातृत्व का व्यवहार आयुर्वेद दृष्टि से महत्व। व्यभिचार एवं अप्राकृतिक कार्मावासन।
29. 19) कौमार्य, सर्गभूता, प्रसव, गर्भपात, शिशुदत्या तथा धर्मजता के संबंध में विधि कानून एवं अधिनियम।
30. 20) भारतीय दण्ड प्रक्रिया संहिता से संबंधित अधिनियम
31. 21) अपराधिक दण्ड प्रक्रिया संहिता से संबंधित अधिनियम, उदाहरण – भारतीय साक्ष्य अधिनियम, जन्मपूर्व लिंग परीक्षण अधिनियम, नर्सिंग होम अधिनियम, मानव अंगप्रत्योपण अधिनियम, औषधि प्रसाधन अधिनियम–1940, नार्कोटिक ड्रग्स एवं साइकोट्रॉपिक सब्स्ट्रेंस अधिनियम–1985, फार्मेसी अधिनियम–1948, ड्रग्स एवं मैजिकल रेमेडीज (विरोधागत विज्ञान), अधिनियम–1954, औषधि एवं प्रसाधन निर्माण अधिनियम – 1955, शारीर रचना अधिनियम इत्यादि एवं सरकार द्वारा समय–समय पर दिए गए संबंधित अधिनियम।

(106) व्याख्याता, अगदतंत्र हेतु:-

1. अगदतंत्र का वैदिक काल, संहिता काल, संग्रह काल एवं आधुनिक काल में कमानुसार विकास।
2. विष की परिभाषा, विष के गुण, ओज एवं मद्य के साथ तुलनात्मक अध्ययन, विष की सम्प्राप्ति, विष प्रभाव, विष वैग, वैगान्तर एवं विष कार्मुकता (विष के कर्म एवं विष की गति)।

23. भारतीय न्यायालय एवं न्यायिक प्रक्रिया, न्यायालिक विज्ञान प्रयोगशाला, मानसिक विकार एवं व्यवहार आयुर्वेदीय विवेचन।
24. चिकित्सा के कर्तव्य एवं विशेषाधिकार, केन्द्रीय भारतीय चिकित्सा परिषद की संरचना, कार्य एवं न्यायाधिकार। सी.सी.आई.एम. के अंतर्गत नियमावली का संचालन।
25. राज्य—भारतीय चिकित्सा परिषद की संरचना, अधिकार एवं कर्तव्य। चिकित्सक रोगी संबंध।
26. रोगी का अधिकार, इच्छामृत्यु, व्यवसायिक गोपनीयता एवं विशेषाधिकार। व्यवसायिक उपेक्षा एवं अनाचार, क्षतिपूर्ति बीना पालिसी, उपभोक्ता सुरक्षा अधिनियम का विकित्सा अभ्यास में महत्व।
27. चिकित्सक के आचार एवं नियम, चिकित्सक के प्रकार, प्राणाधिसर एवं रोगाभिसर चिकित्सक की पहचान, चिकित्सक के गुण, चिकित्सक के उत्तरदायित्य, चतुर्विध वैद्यवृत्ति, चिकित्सक का रोगी के प्रति कर्तव्य, वैद्य सदवृत्तम्, अपूर्ज्य वैद्य—वृत्ति के संबंध में, महिला रोगी संबंध। विष द्रव्यों का शोधन, मारण एवं संस्करण। अगदतंत्र में उपयोग होने वाले विभिन्न रोगों की कार्मुकता (फार्मेकोडायनेमिक्स) आयुर्वेदिक एवं आधुनिक मतानुसार, औषधि विज्ञान का अध्ययन एवं प्रतिविष का उपयोग।
28. आयुर्वेदिक एवं आधुनिक दृष्टिकोण से औषधि निर्माण विज्ञान का मूलभूत सिद्धांत। विष द्रव्य एवं संदिग्ध द्रव्यों का रासायनिक, विश्लेषणात्मक एवं प्रयोगशालीय परीक्षण। विष के परीक्षण में उपयोग होने वाले विभिन्न यंत्रों/उपकरणों का प्रयोग। चिकित्सीय विषविज्ञान की प्रस्तावना, प्रयोगात्मक विषविज्ञान की प्रस्तावना, अक्षिकोजिनोमिक्स सर्व की प्रस्तावना। परंपरागत एवं स्थानीय विष विकित्सा सम्बन्धात्मक अध्ययन।
32. आधुनिक चिकित्सा अनुसार बचाव के सिद्धांत, बचाव के स्तर, स्टेजेस ऑफ इन्टरेनशन।
33. वैद ऑफ कारेषन ऑफ डिसिसेस मल्टीफैक्टोरियल कासेसन।
34. रोगों के पौराणिक इतिहास।
35. पर्यावरण एवं सामुदायिक स्वास्थ्य।
36. डिसइन्फेक्शन प्रेवटीसेस फार द कम्यूनीटी मार्डन एण्ड आयुर्वेदिक।
37. टीकाकरण (प्रतिरक्षण) कार्यक्रमों में आयुर्वेद का योगदान।
38. पर्यावरण तथा सामुदायिक स्वास्थ्य।
39. डब्ल्यू.एच.ओ. के अनुसार आतुरालय, सुतिकागार, कुमारागार, पंचकर्मगार तथा महानास (कीचन) की मानक रूप रेखा।
40. डिस्पोसल ऑफ वेस्ट-रिफ्यूज, सिवेज, मेथेड्स ऑफ सिवेज डिस्पोजल इन सिवर्ड एण्ड अन सिवर्ड एरियास।
41. व्यावसायिक स्वास्थ्य, कृषिशास्त्र तथा ई.एस.आई. में आयुर्वेद का महत्व।
42. कीट विधा तथा मानवीय शास्त्र का वैज्ञानिक महत्व एवं उसकी नियन्त्रात्मक इकाई।
43. संकामक रोगों में परजीवी का अध्ययन।
44. स्कूल स्वास्थ्य सेवा एवं आयुर्वेद का सम्मानिक योगदान।
45. जनसांख्यिकी एवं परिवार नियोजन।
46. परिवार कल्याण कार्यक्रम एवं उसका आयुर्वेद में योगदान।
47. जराजन्य सुमुदाय की जटिल समस्या तथा उसका महत्व।
48. निशकताजनों की देखभाल।
49. जीवनशैली जन्य विकार एवं इसमें आयुर्वेद का योगदान।
50. हेल्प ट्रुरिज आयुर्वेदिक रीसोर्ट मैनेजमेंट पंचकर्म एण्ड एलाईट प्रोसिजर।
51. सामाजिक विकित्सा विज्ञान।
52. आधुनिक विज्ञान के अनुसार महामारी का विवेचन।
53. जनपदोवंस का समीक्षात्मक मूल कारण।
54. जनपदोवंस से होने वाली विभिन्न प्रकार के बीमरियों का संपूर्ण वर्णन।
55. संचारी रोगों के लिए सामान्य जॉच।
56. यौन संचारित रोग और उनके नियन्त्रण।
57. आयुर्वेद की दृष्टि से संकामक रोग।
58. महामारी की जॉच।
59. महामारी के नियन्त्रण।
60. रोग प्रतिरोधक (व्याधि क्षमत्व)।
61. व्याधि क्षमत्व की आयुर्वेदिक विधि।
62. यात्रियों को स्वास्थ्य संबंधी सलाह।
63. अस्पताल अलगाव वार्ड और जैव अपशिष्ट प्रबंधन।
64. राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम, राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रमों में आयुर्वेद का योगदान।
65. स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग, स्वास्थ्य मंत्रालय का स्वास्थ्य प्रशासन आदेश।
66. आयुष राष्ट्रीय ग्रामीण स्वास्थ्य कार्यक्रम (एन.आर.एच.एम.), राष्ट्रीय शहरी स्वास्थ्य कार्यक्रम (एन.यू.एच.एम.) का प्रबंधन, कार्य एवं कार्यक्रम।
67. राष्ट्रीय एवं अंतर्राष्ट्रीय स्वास्थ्य एजेन्सी/ संगठन एवं उनके वर्तमान क्रियाकलाप।
68. आपदा प्रबंधन।
69. अंतर्राष्ट्रीय, राष्ट्रीय एवं राज्य स्तर पर संकामक रोगों से जुड़े आंकड़े।
70. महत्वपूर्ण साखियोंकी।
71. योग का इतिहास एवं कमागत उन्नति।
72. योग के विभिन्न विधायें।
73. राजयोग (आटांगयोग) पतंजली के दर्शन योगसूत्र के अनुसार।
74. हठयोग प्रदीपिका, घेरण्ड संहिता एवं शिव संहिता के अनुसार “हठयोग”।
75. कर्मयोग दर्शन भागवत गीता के अनुसार।
76. मत्रयोग, लययोग, ज्ञानयोग और भक्तियोग।
77. शरीर एवं मन पर योग का मनोवैज्ञानिक प्रभाव, प्रचीन एवं आधुनिक अवधारणा।
78. रूपूल, सूक्ष्म एवं कारण शरीर की अवधारणा।
79. पंचकोष की अवधारणा, षड्यक और कुण्डलनी की अवधारणा।
80. षड्क्रिया के उपचारात्मक प्रभाव।
81. निम्न रोगों पर योग अभ्यास के उपचारात्मक प्रभाव—डायलिसिस, हाइपरटेंसन, कार्डियोवर्स्कुलर डिसारडर्स, ओवेसिटी, अस्थमा, पाइल्स, इरिटेबल बाउल सिन्ड्रोम, इक्जिमा, सोररेसिस, स्ट्रेस डिसारडर्स, आई डिसऑर्डर्स, हेडऐक, जुवेनाइल डेलीक्वेस्टी, मैटल रिटार्डेशन, डिप्रेशन न्युरोसिस, सेक्सुअल डिसफंक्शन, युटेराइन डिसऑर्डर्स, कैंसर इत्यादि।

(07) व्याख्याता, स्वस्थ्यवृत्त हेतु:-

01. आयुर्वेद के अनुसार समग्र स्वास्थ्य की अवधारणा।
02. स्वास्थ्य की व्यापकता, आइसर्वर्वा फिनोमिनोन ऑफ डिसिसेस के अनुसार स्वास्थ्य के आयाम।
03. दिनचर्या—संपूर्ण वर्णन चरक, सुश्रुत, वाम्पट एवं भावमिश्र के अनुसार।
04. दिनचर्या प्रक्रिया का सम्बन्धित शारीरिक प्रभाव।
05. रात्रिचर्या का भावमिश्र एवं अन्य शास्त्रोक्त वर्णन।
06. विभिन्न देशों में दिन और रात का क्रम।
07. ऋतुचर्या का शास्त्रोक्त वर्णन—आचार्य चरक, सुश्रुत, वाम्पट, भेलसंहिता एवं भावमिश्र के अनुसार।
08. विभिन्न भारतीय राज्यों में ऋतु का प्रसार।
09. विश्व के विभिन्न देशों में ऋतुओं का क्रम।
10. ऋतुसंबंधियों में शोधन का क्रम।
11. वेग के सिद्धांत, प्रकार एवं धारणीय व अधारणीय वेग का क्रियात्मक अध्ययन।
12. आचार्य चरक, सुश्रुत, वाम्पट एवं शारंगदार के अनुसार प्राचीन आहार व्यवस्था।
13. शास्त्रोक्त आहार वर्ग एवं आधुनिक आहार का तुलनात्मक अध्ययन।
14. भारत के विभिन्न राज्यों में मुख्य आहार वर्णन।
15. विभिन्न देशों में विशेष आहार एवं उनका जलवायु से संबंध।
16. युवावस्था, किशोरावस्था, वृद्धावस्था, गर्भवती महिलाएँ और स्तनपान कराने वाली माताओं के लिए संतुलित आहार का सिद्धांत।
17. आहार द्वारा कुपोषण, अल्पपोषण एवं अधिक पोषण में बचाव। (आहार का महत्व)
18. आहार सेवन की विधियां आचार्य चरक, सुश्रुत एवं वाम्पट के अनुसार।
19. शाकाहारी एवं मांसाहारी भोजन के लाभ एवं हानि।
20. विलद्वाहार — आयुर्वेद एवं आधुनिक मतानुसार उदाहरण।
21. सदवृत्त — चरक, सुश्रुत एवं वाम्पट के अनुसार तुलना।
22. प्रज्ञापराध — कारण, प्रभाव एवं निवारण।
23. आचार रसायन — नित्य रसायन।
24. स्वास्थ्य के लिए रसायन किया विधि।
25. स्वास्थ्य के लिए वाजीकरण किया विधि।
26. मानसिक स्वास्थ्य में आयुर्वेद का महत्व।
27. व्याधिक्षमत्व — आधुनिक एवं आयुर्वेद सिद्धांत।
28. स्वास्थ्य शिक्षा के सिद्धांत।
29. आयुर्वेद एवं आधुनिक विज्ञान में अनुवांशिकी।
30. सामुदायिक स्वास्थ्य का सिद्धांत।
31. रोकथाम के सिद्धांत — आयुर्वेद मतानुसार।

82. आयुर्वेद में योग – मोक्ष की अवधारणा, मोक्ष के साधन, नैषिकी चिकित्सा, तत्त्वसमृद्धि सत्यावृद्धि, योगी नाम बलम् ऐश्वर्यम् (च.स.शा. 1 और 5)।
 83. निसर्गापचार का इतिहास।
 84. प्राकृतिक चिकित्सा में भारतीय शिक्षा का मौलिक / मूल सिद्धांत
 85. प्राकृतिक चिकित्सा में भारतीय शिक्षा के मौलिक सिद्धांत और इनकी चिकित्सीय उपयोगिता।
 86. अन्यंग के विभिन्न प्रकार और उनके चिकित्सीय उपयोगिता।
 87. एक्युपचार और एक्युप्रेशर की अवधारणा / सकल्पना।
 88. कौमोथैरेपी और मैग्नेटोथैरेपी का सिद्धांत।
18. विशेष अध्ययन—अष्टांगहृदय शारीर प्रथम अध्याय—गर्भावक्रान्ति, सुश्रुत संहिता शारीर तृतीय अध्याय—गर्भावक्रान्ति, चरक संहिता शारीर अष्टम अध्याय—जातिसूत्रीय।
 19. प्रसव परिमाणा, प्रसव काल, प्रसव प्रारंभ का कारण, प्रसवकालीन गर्भ स्थिती, आवी, सूतिकागार।
 20. प्रसव अवस्थायें एवं उनकी परिचर्या।
 21. गर्भसंग, विलम्बित प्रसव, मूढ़गर्भ एवं अपासांसंग के निदान संप्राप्ति, लक्षण एवं चिन्ह, रोकथाम एवं चिकित्सकीय प्रबंधन।
 22. प्रसव की विभिन्न अवस्थाओं की जटिलतायें।
 23. हाइप्रिस्क गर्भावस्था का प्रसव प्रबंधन, प्रसव पूर्व—आक्षेपक विषमयता (प्री एक्लेम्प्टिक टॉक्सेमिया), आक्षेपक (एक्लेम्प्टिसिया), डायविटीस, हृदय रोग (कार्डियक डिसीस), एस्थमा, इपीलेप्सी, प्रसव पूर्व रक्तस्त्राव, प्रीटर्म प्रीमेच्योर मेन्मेन्स रख्वर, प्रसवकाल—पूर्व एवं प्रसव—कालातीत बहुगर्भावस्था (प्रीटर्म एवं पोस्टटर्म मल्टीपल प्रग्नेंसी), गर्भाशयान्तर्गत गर्भविकास अवरोध (आई.यू.जी.आर.), एवं एच.आई.वी.—(एडस)।
 24. मृतगर्भ (स्टिलबथ) — निदान, जटिलतायें एवं चिकित्सकीय प्रबंधन।
 25. नवजात शिशु का परिक्षण एवं प्रबंधन।
 26. बर्थ एसफिक्सिया का चिकित्सकीय प्रबंधन।
 27. नवजात शिशुओं की जन्मजात कुरचनाओं का पता लगाना एवं उनके सुधार हेतु समय से रेफर किया जाना।
 28. सूतिका की परिमाणा, काल मर्यादा, परिचर्या, सूतिका व्याधियाँ एवं उनकी चिकित्सा।
 29. स्तनसम्पत्, स्तन्य उत्पत्ती, स्तन्य सम्पत्, स्तन्य परिक्षा, स्तन्यवृद्धी एवं स्तन्यक्षय, स्तन्यन्युट्रिटि के निदान, लक्षण एवं चिकित्सा, स्तनशोथ एवं स्तनविद्रुप्ति।
 30. स्तन्यनिर्माण का शमन।
 31. सूतिकावस्था की सामान्य एवं असामान्य रिधती।
 32. रक्ताधान— रक्ताधान एवं रक्त के घटक द्रव्यों का प्रतिस्थापन।
 33. प्रसवविज्ञान में द्रव एवं इलक्ट्रोलाइट्स की मात्रा के असंतुलन का प्रबंधन।
 34. अष्टांगहृदय शारीरस्थान द्वितीय अध्याय— गर्भव्यापद, सुश्रुतसंहिता निदानस्थान अष्टम अध्याय— मूढ़गर्भनिदान, सुश्रुतसंहिता चिकित्सा स्थान पंद्रवां अध्याय— मूढ़गर्भ चिकित्सा।
 35. स्त्री प्रजनन संस्थान एवं मासिक चक्र की विकृतियाँ, स्त्री प्रजनन अंगों की जन्मजात कुरचनायें, आर्तवद्युती, आर्तवद्युदी, आर्तवक्षय, असृदर, अनार्तव एवं कष्टार्तव, प्रजनन अंगों के संक्रमण एवं यीन सक्रमित संक्रमण, असामान्य योनिगत स्त्राव, योनिर्वाच, योनिकन्द, गुल्म, ग्रन्थि, अबुर्द, गर्भशयगत असामान्य रक्तस्त्राव, इन्डोमेट्रीओसिस, पॉलीसिसिटिक ऑवेरियन सिंड्रोम, स्त्री प्रजनन अंगों के कर्कटार्दुद (नियोप्लाजिया), स्त्री प्रजनन संस्थान को प्रमापित करने वाली अंतःस्त्रावीग्रन्थि तंत्र की विकृतियाँ, सोमरोग।
 36. यानिव्यापद— यानिव्यापदों का विभिन्न आचार्या द्वारा वर्णित विस्तृत अध्ययन, उनके विमर्श और योनिव्यापदों का आधुनिक स्त्रीरोग के सभी संभावित तुलनात्मक रोगों से साम्यता।
 37. बंध्यत्व।
 38. स्तनरोग— स्तनशोथ, स्तनकीलक, स्तनविद्रुप्ति, स्तनग्रन्थि, स्तनअर्बुद का विस्तृत अध्ययन। स्तन का परीक्षण, ब्रेस्टलम्प का निदान एवं विमेदक निदान।
 39. गर्भनिरोधन के उपाय— आयुर्वेदीय दृष्टीकोण से गर्भनिरोधक एवं गर्भपातक योग, अस्थायी गर्भनिरोधन, गर्भनिरोधन विषय के क्षेत्र में आधुनिकतम ज्ञान, मातृ एवं शिशु स्वास्थ्य के उन्नयन हेतु राष्ट्रीय स्वास्थ्य कार्यक्रम। सामाजिकी प्रसवविज्ञान एवं जैविकी सांखिकी (मेटरनल एवं पेरिनेटल मोर्टलिटी)।
 40. स्थानिक चिकित्सा।
 41. स्थानिक चिकित्सा कर्मों का विस्तृत अध्ययन— योनिपिण्ड धारण, योनिवर्ति, धूपन, धावन, परिषेक, कल्कधारण, उत्तरवर्सि, अग्निकर्म एवं क्षारकर्म।
 42. रजोनिवृत्ति— रजोनिवृत्तिकालीन लक्षण (क्लाइमेट्रिक) एवं रजोनिवृत्ति (मिनोपैज)।
 43. वृद्धावस्था में स्वास्थ्य की देखभाल (जेरियाद्रिक्स हेत्य केरयर)।
 44. आधुनिक निदानात्मक तकनीक एवं परिक्षण उपायों का अध्ययन।
 45. स्त्रीरोग में प्रयोग किए जाने वाले महत्वपूर्ण द्रव्य।
 46. स्त्रीरोग में पंचकर्मचिकित्सा।
 47. विशेष अध्ययन— चरकसंहिता चिकित्सास्थान तीसर्वों अध्याय— योनिव्यापद चिकित्सा, सुश्रुतसंहिता उत्तरतंत्र तीसर्वों अध्याय— योनिव्यापद प्रतिषेध अध्याय, काश्यपसंहिता कल्पस्थान— शतपुष्पा शतावरी लशुन कल्प अध्याय।
 48. प्रसवविज्ञानीय एवं स्त्रीरोग संबंधी शाल्यकर्मों के सामान्य सिद्धांत। प्रसवविज्ञानीय एवं स्त्रीरोग संबंधी शाल्यकर्मों में एनालजेसिया एवं एनरिथेशिया।

49. प्रसवविज्ञान में शल्यकिया प्रयोग संबंधी निर्णयायात्मक तकनीक। शल्य क्रियाजन्य उपद्रवों (काम्पलीकेशन्स) के निदान एवं उनका प्रबंधन।
50. डायलेटेशन एवं इवेकुएशन, हिस्टरेकटॉमी, सुरक्षित गर्भपात सेवाओं के प्रावधान—केसेस का चयन, तकनीक एवं उपद्रवों का प्रबंधन, संक्षिप्त गर्भपात (सेप्टिक एवार्शन), अपराधिक गर्भपात (क्रिमिनल एवार्शन), चिकित्सकीय गर्भ समापन कानून (एम.टी.पी. एक्ट), सरवाइकल इनकम्पीटेंस, इस्ट्यूमेंटल डिलीवरी (फॉर्सेस्प्स वैक्यूम एक्सट्राक्शन), सिजेरियन सेवान, प्ल्यूरेंटा का निहरण (निमुअल रियूवल), सिजेरियन हिस्टरेकटॉमी।
51. स्त्रीरोग संबंधी शल्यकर्म—स्त्रीरोग संबंधी मेजर एवं माइनर शल्यकर्म हेतु केसेस का चयन, तकनीक एवं उपद्रवों का प्रबंधन। गर्भाशय मुखदहन (सरवाइकल कॉटराइजेशन), पॉलीपेकटॉमी, मायोमेकटॉमी, सिस्टेकटॉमी, अण्डाशय निर्हरण (उफोरेकटॉमी), संतारि प्रतिबंधक शल्यकर्म (सर्जिकल स्टरलाइजेशन प्रोसिजर्स), गर्भाशय भ्रंश हेतु गर्भशय निर्हरण शल्यकर्म (हिस्टरेकटॉमी सर्जिकल प्रोसिजर्स फॉले जेनाइटल प्रोलेप्स), जननांगों के सौम्यार्थुदों का शल्यकर्म प्रबंधन (सर्जिकल मैनेजमेंट ऑफ बेनाइन जेनाइटल नियोलाज्म), प्रसूतितंत्र एवं स्त्रीरोग में हुए अभिनन विकास (रीसेंट एडवांसेस इन ऑब्सट्रेट्रिक्स एण्ड गायरेनोकोलोजी)। निदानात्मक एवं चिकित्सात्मक (डायग्नोस्टीक एड थेरेप्यूटिक्स), शॉक एवं इसका चिकित्सकीय प्रबंधन, रक्ताधान, द्रव एवं इलेक्ट्रोलाइट असंतुलन, पल्युड थेरेपी, दस्तावेजों का संधारण (रिकार्ड कीपिंग), प्रसूतितंत्र एवं स्त्रीरोग में नैतिक एवं वैद्यानिक समस्याएँ, प्रसूतितंत्र एवं स्त्रीरोग के चिकित्सकीय एवं कैधानिक (भेडिकोलोगिल) पक्ष—नैतिकता सूचना और परामर्श (इथिक्स कम्प्यूनिकेशन एण्ड कार्टनिंग), प्रसूतितंत्र एवं स्त्रीरोग गहन चिकित्सकीय देखभाल।
10. टिरेटोलॉजी इन्चलुडिंग डिफैक्टस ऑफ बीज आत्मा, कर्म, काल, आसय, आदि कॉर्जेटिव फैक्टर्स फोर टिरेटोजेनेसिटी मॉड ऑफ एक्शन्स ऑफ टिरेटोजेन्स किटिकल पीरिएक्स।
11. जन्मजात देखभाल एवं जन्मजात जटिलता।
12. बच्चों के लिए विशिष्ट जातहारिणी के वैज्ञानिक अध्ययन।
13. प्रसवपूर्व निदान।
14. सामान्य जन्मजात विकार, सहज हृदय विकार, जलधीर्षक, खण्डौष्ठ, खण्ड तालु, सन्निरुद्ध गुद पाद-विकृति, ट्रेकियोओइसोफैजियल फिस्टूला (टी.ओ.एफ.), स्पाईन बाईफ़िडा, मैनिगोसीसील, मैनिगोमाइलोसील, पाईलोरिक स्टेनोसिस।
15. नवजात शिशु परिमाण, वर्गीकरण।
16. नवजात शिशु परिचर्या एवं प्राण प्रत्यागमन।
17. सामान्य नवजात शिशु परिचर्या।
18. समय पूर्व एवं समय पश्चात् जात शिशु परिचर्या।
19. प्रसवकालीन अभिधातज व्याधि, उप शीर्षक, भग्न, मस्तिष्क अंतर्गत रक्तस्राव।
20. नवजात शिशु परीक्षण: आयु परीक्षण, आघुनिक परिपेक्ष्य में नवजात शिशु परीक्षण एवं गर्भाशय काल परीक्षण।
21. कुमारागार: नवजात शिशु कक्ष प्रबंधन, नवजात शिशु गहन चिकित्सा ईकाई, नर्सरी योजना, कर्मचारी कार्य व्यवस्था चिकित्सकीय दस्तावेज, चिकित्सकीय दस्तावेज, विसंकम्पीकरण, नर्सरी में उपकरण के प्रयोग की जानकारी।
22. नवजात शिशु व्याधि, निम्न ताप व्याधि (हाइपोथर्मिया), श्वास अवरोध, उल्कव, रक्त विशमयता, कामला, आक्षेपक, पाण्डु, अतिसार, असम्यक नाभिनाल कर्तनजन्य व्याधि।
23. नवजात शुद्रविकार, छर्दि, विवृद्ध, उदरशूल, पूय स्फोट, शिशु नेत्र अभिघांड।
24. सदयोजातासय अत्याधिक चिकित्सा, मुर्छा जल एवं अम्ल क्षार असंतुलन, आक्षेप, नवजात शिशु में रक्त स्त्राव जन्य विकार आदि।
25. प्रक्रिया—शिशो-पिचु अभ्यंग परिशेक, प्रलेप, गर्भोदक वमन, आश्चर्योतन, नवजात शिशु में प्राण प्रत्यागमन कर्म, रक्त परीक्षण के लिए ब्लड सैम्पालिंग, नाभिकीय शिरा में कैथेटर लगाना बोन मैरो ऐस्प्रेशन, फोटोथेरेपी, नेजो गैरिस्ट्रिक ट्यूब इन्सर्सन, यूरेथ्रल, कैथेटेराइजेशन, एक्सचेंज ब्लड ट्रांसप्यूजन, थेरेपोसेन्टेसिस, बोन मैरो इन्प्रूजून लंबर पंकवर।
26. पोषण: नवजात शिशु आहार, आयुर्वेद व आघुनिक परिपेक्ष्य में स्तनपान विधान, जल दुध व कैलोरी की नवजात शिशु में देनिक आवश्यकता, पूर्वकालीक नवजात शिशु के लिए स्तनपान विधि, स्तन्य उत्पत्ति एवं प्रसुति, स्तन्य संगठन, स्तन संपत्त, स्तन्य संपत्त एवं महत्व, स्तन्य—पीयूष, स्तन्य—पानविधि, स्तन्य क्षय/स्तन्य नाश, स्तन्य परीक्षण, स्तन्य अभाव पथ्य व्यवस्था, स्तनपान की विभिन्न विधियां, टी.पी.एन. (टोटल पारएन्टरल न्यूट्रिशन), स्तन्य दोष, स्तन्य शोधन, स्तन्य जनन एण्ड वर्धन उपकरण, धात्री, धात्रीगुण और दोष, ब्रेस्ट मिल्क बैंकिंग का सिद्धांत, लेहन।
27. बाल पोषण, शिशु एवं बालकों में दैनिक पोषण की आवश्यक मात्रा, सामान्य खाद्य स्त्रोत, सात्य एण्ड असाम्य आहार, पथ्य एवं अपथ्य आहार, स्तन्यपानायन।
28. प्राणवह स्रोतोजन्य व्याधि—कास, श्वास, तमक श्वास (अस्थमा), श्वसनक ज्वर (न्यूमोनिया), राजयक्षमा, वक्षपूयता, वक्षवात् पूर्णता।
29. अन्ववह स्रोतसंतान्य व्याधि, ज्वर, छर्दि, अजीर्ण, क्षीरालसक, अतिसार, प्रवाहिका विवृद्ध, उदरशूल, गुदप्रवृश।
30. रस एवं रक्तवह स्रोतोजन्य व्याधि—पाण्डु और रक्तपित्त, विशिष्ट हृद रोग, उच्चरक्तचाप, रक्त कैन्सर (न्यूक्रिमिया)।
31. मांसवह स्रोतोजन्य व्याधि—मायोपैथीज।
32. मूत्रवह स्रोतोजन्य व्याधि—वृक्क शोथ, मूत्रकृच्छ, मूत्राघात।
33. वातवह संस्थानजन्य व्याधि—अपस्मार, मस्तुलुग क्षय, मस्तिष्क शोथ, मस्तिष्क ग्रास शोथ।
34. बच्चों में विकलांगता और पुनर्वास—शैशवीय पक्षवध, अर्दित, पक्ष वध, एकांगधात, अधरांगधात, आमवात।
35. मनोवह स्रोतस व्याधि—ब्रेथ होलिंग स्पेल, शैश्वा मूत्र, ऑटिज्म, ए.डी.ए.च.डी., लर्निंग डिसेंबिलिटी, मैन्टल रिटार्डेशन, टेम्पर टेन्ड्रम, पाइका।
36. अंतः स्त्रावी एवं चयापचयजन्य व्याधि।
37. कुपोषण जन्य व्याधि—काश, फक्क, बालशोष पारिगर्भिक, जीवनीय तत्त्व व खनिज लवण की कमी तथा अधिकता।
38. कृमि एवम् औपर्सर्विक रोग—कृमि, सामान्य रोगाणु व विषाणु जन्य रोग व टीकाकरण रोधी व्याधि—कुकुर खांसी, अपतानक, रोमांतिका, कर्णमुल शोथ, रुबेला, मसुरिका, आंत्रिक ज्वर, विषाणु जन्य यकृत शोथ, विषमज्वर, कालाजार,

(09) व्याख्याता, कौमारभूत्य हेतु:-

1. प्राकृत बीज—बीजभाग—बीजभागअवयव एवं तदजन्य विकृति।
2. आघुनिक परिप्रेक्ष्य में आयुर्वेदिक आनुवंशिकी, शुक्र शोणित दोश, बीज—बीजभाग—बीजभाग अवयव विकृति, मातृज एवं पितृज भाव, यज्जह पुरुषीय एवं अतुल्य गोत्रिय मापदण्ड (अच्छे संतान के लिए)
3. आघुनिक आनुवांशिकी।
4. मीलिक सिद्धात, कोशिका, कोशिका विभाजन, केन्द्रिका, डी.एन.ए. गुणसूत्र, वर्गीकरण कैरियोटाइप मालिक्यूलर एवं कोशिकाजाजनन प्रकरण जीन की संरचना एवं आपेक्षिक जाच, मानवीय गुणसूत्र संरचना, संख्या एवं वर्गीकरण, गुणसूत्र निर्माण प्रक्रिया, वंदन वर्लप, एकल जीन वंशानुक्रम स्वरूप, आटोसोमल एवं लिंग गुणसूत्र वंशानुक्रम का स्वरूप, मध्यवर्ती स्वरूप एवं मल्टीपल एलील्स, परिवर्तन (स्मूटेशन्स), नॉन मेन्डेलिन, वंशानुक्रम, माईटोकॉण्ड्रियल वंशानुक्रम, जिनोमिक इम्प्रिंटिंग पैरेन्टल डाइसोमी, काईटेरिया फॉर मल्टीफैक्टोरियल वंशानुक्रम।
5. रोगजनन: पैरेजोनेसिस ऑफ कोमोसोमल एवरेशन्स एवं उनके प्रभाव, पुनः संयोजक डी.एन.ए. रिकॉर्डीनेट डी.एन.ए., अनुवंशिक वंशानुक्रम, इन्वार्न एसर्स ऑफ मेटोबोलिज्म, कोमोसोमल एबनार्मलिसी, आटोसोमल एवं लिंग गुणसूत्र विकृति, सिप्डोम्स, मल्टीफैक्टोरियल पैटर्न ऑफ वंशानुक्रम, डिरेटोलॉजी, कैसर आनुवंशिकी — हिमेटोलॉजिकल मैलिनेसिज, फार्मेकोजेनेटिक्स, गुणसूत्रीय विकास, कोमोसोमल एब्रेसन्स (क्लाइनफेल्टर, टर्नर एण्ड डाउन्स सिप्डोम्स), आनुवंशिक परामर्श, नैतिकता और आनुवंशिकी।
6. प्राकृत बीज — बीजभाग — बीजभागअवयव एवं तदजन्य विकृति, गर्भ (एम्ब्रियो), गर्भावस्था, शुक्राणु, डिम्ब (ओवर्म), शुक्राणुजनन (स्पर्मोजोनेसिस), अप्डजनन (ऊजिनेसिस), डिम्बसंरचना, स्पर्म इन द मेल जेनाइटल ड्रैक्ट, स्पर्म इन द फिमेल जेनाइटल ड्रैक्ट, एक्टिवेशन एवं कैपासिटेशन ऑफ स्पर्म, गर्भ मासानुमासिक वृद्धि एवं विकास (आयुर्वेदिक एवं अघुनिक मतानुसार) प्रथम सप्ताह विकास (फर्स्ट वीक ऑफ डक्ललपमेन्ट), द्वितीय सप्ताह विकास (थर्ड वीक ऑफ डक्ललपमेन्ट), चतुर्थ से अष्ट सप्ताह विकास (फोर्थ टू ऐट वीक ऑफ डक्ललपमेन्ट)।
7. बालक में प्रकृति निर्माण एवं उसका मूर्च्यांकन—बाल, कुमार योवन, प्रकृति के अनुसार पथ्य—अपथ्य।
8. अपरा, अपरा निर्माण, अपरा कार्य, अपरा विकार।
9. नाभिनाडी (अन्वलाइकल कॉर्ड), नाभिनाडी का निर्माण एवं संरचना, गर्भ पोषण, यमलगर्भ, गर्भ वृद्धिकर भाव, गर्भ उपधातकर भाव, मातृ औषध आहार का प्रभाव एवं इलनेस ओवर फीटस।

- डेन्गु, एच.आई.वी एड्स, बालपक्षाधान (पोलियो), मरिटिक्वावरण शोथ मरिटिक्वा
शोथ, चिकनगुनिया।
39. त्वक विकार— अहिपुतना, शकुनी, सिद्धम, पामा, विचर्चिका, चर्मदल, गुदकुट्ट।
40. अन्य व्याधि— जलोदर, गण्डमाला, अपची, कुकुणकादि, अधिरोग, हाडकिन
तथा नान हाडकिन लिम्फोमा, असामान्य विकास कम, वामनता, निरुद्ध प्रकर्ष,
परिदृश्य छवि, उत्फुलिका।
41. संघात—बल प्रवृत्त रोग (दंष्ट्रा), श्वान दंष्ट्रा (कुत्ता काटना) सर्प दंष्ट्रा (सर्प
काटना), विच्छु दंष्ट्रा (विच्छु काटना) आदि।
42. आत्याधिक बालरोग प्रवैदन, मूर्छा (शांक) और तीव्र ग्राहिता (एनाफाईलेविसस)
बल और अम्ल क्षर संतुलन, जलमनता (झूबना), विजातीय द्रव्य निगलना
(आहरण), अपस्मार की तीव्र अवस्था, तीव्र रक्तस्त्राव, तीव्र वृक्काधात, ज्वरिक
आक्षेपक, अरस्था की तीव्र अवस्था, दग्ध, तीव्र विषमयता।
43. बालग्रहः — ग्रह रोग का वैज्ञानिक अध्ययन।
44. जीवन शैली जन्य विकार।
45. काशयप संहिता का महत्वपूर्ण योगदान, अरोग्य रक्षा कल्पद्रुम और अन्य
आयुर्वेदिक ग्रंथ जैसे— हरीत संहिता, कौमारमृत्य का क्षेत्र साथ में वृहत्रीय
संबंधी भाग।
46. पचकर्म—पंचकर्म का सिद्धांत (स्वेदन, हस्त पट—स्वेद आदि) और इनका बालकों
में विस्तार से प्रयोग करना।
47. कौमारमृत्य में बालकों के चिकित्सकीय क्षेत्र में आध्य अनुसंधान के साथ
आधुनिक ज्ञान।
48. बच्चों के वार्ड का विशेष महत्व के साथ अस्पताल व्यवस्था मौलिकता।
20. वरित— जन्मजात विकृति, आधात, संकमण, अर्बुद, डाइवर्टिकुलम, भगवर्सित
भगन्दर, एटॉनी, सिस्टोसोमियासिस, यूरीनरी डाईवर्जन्स, मूत्राधात एण्ड मूत्रकृच्छ
रोग के लक्षण, जांच एवं शस्त्रोपचार सहित संपूर्ण चिकित्सा।
21. मूत्रमार्ग (युरेथा)— जन्मजात विकृति जैसे हाइपोस्पेडियस, इपिस्पेडियस, पश्चात्
यूत्रेश्वल वात्व, आधात, संकमण व अर्बुद के लक्षण, जांच एवं शस्त्रोपचार सहित
संपूर्ण चिकित्सा।
22. पौरुष ग्रंथि एवं शुक नलिका —सौम्य (बी.पी.एच.) एवं घातक शोफ, पौरुष
ग्रंथि में संकमण जन्य शोफ, पौरुष ग्रंथि विद्रधी एवं अशमरी।
- अरिथ रोग एवं मर्म चिकित्सा।
23. शल्य रोगों की चिकित्सा में आधुनिक शल्य चिकित्सा के मूलभूत चिकित्सा
सिद्धांत के साथ—साथ शारीर रचना, शारीर किया व विकृति विज्ञान का ज्ञान।
सिर तथा कशेश्वर के आधात जन्य विकारों का रोग विनिश्चय एवं शस्त्रोपचार।
वक्षीय आधात एवं उदरीय अभिघात, विस्फोट अभिघात के लक्षण एवं उनकी
चिकित्सा।
- गलगत रोगों का ज्ञापक निदान व शल्य चिकित्सा जैसे लार ग्रंथियों, अवृद्ध
ग्रंथियां, थायरोग्लासल ग्रंथि तथा भगन्दर, ब्रॉन्कियल ग्रंथि व भगन्दर, सिस्टिक
हाइग्रोमा तथा लसिका ग्रंथि में विकृति।
24. उत्तरनरोगों का निदान, सौम्य व घातक स्तन अर्बुद का निदान तथा उनकी शल्य
चिकित्सा।
- जठरांत (ऐस्टोइन्टेर्टाइनल) रोगों का निदान तथा शल्य चिकित्सा।
25. नाभि तथा उदराभित्ति (वाल्व) — जन्मजात विकार, संकमण, नाडी रोग, अर्बुद,
उदर द्रव्य स्फुटन, रेवटस उदर मांसपशी का पृथक्करण, डेस्मोइड अर्बुद व
मिलेनीज मैंगरीन (कोथी)।
26. यकृत, पित्ताशय व पित्तनली के रोगों का निदान व शल्य चिकित्सा।
- शिरा, घमनी, पैशी, स्नायु व कण्डरा की विकृतियों का निदान तथा शल्य
चिकित्सा।
27. वृद्धि (हर्निया) रोग का निदान व शल्य चिकित्सा, वक्षणस्थ वृद्धि, और्विक वृद्धि,
नाभिगत वृद्धि, इनसिजनल हर्निया व अन्य प्रकार वृद्धि रोग।
28. एण्डोस्कोपिक प्रक्रिया— एण्डोस्कोपी द्वारा आहारनाल, क्षुद्रान्त्र एवं वृहदान्त्र
परीक्षण, (ऐसोफैगोरेस्ट्रोड्यूडेनोस्कोपी, सिमाईडोस्कोपी एण्ड कोलनोस्कोपी)।
लेप्रोस्कोपी का निदानात्मक एवं चिकित्सात्मक प्रयोग।
29. संज्ञानाश परिमाण, प्रकार, संज्ञाहरण द्रव्य या औषध, योग्य व अयोग्य रोग/
रोगी, संज्ञानाश विधि, इसके उपद्रव व चिकित्सा।
30. शल्यकर्म जन्य संकमण— पाक, टिटेनस एण्ड गैस गैंगरीन।
31. शल्यकर्म एवं संकमणरोधी उपाय। निर्जन्तुकरण— शल्य उपकरण जैसे लेप्रोस्कोप,
वस्त्र व शल्य कर्म कक्ष आदि के निर्जन्तुकरण के विभिन्न प्रकार व विधि।
32. शल्यकर्म जन्य संकमण— पाक, टिटेनस एण्ड गैस गैंगरीन।
33. यकृतशोथ (हिपेटाइटिस), एच.आई.वी. एड्स, योन संकामक रोग एवं अन्य
संकामक रोगों से पीड़ित रोगी की चिकित्सा एवं उपाय।
34. अट्टविध शस्त्र कर्म का सैद्धांतिक ज्ञान एवं उसकी उपयोगिता शस्त्र कर्म के
संदर्भ में।
35. सीवन सामग्री, सम्यक सीवन कर्म, विस्त्रावण एवं कृत्रिम अंगक प्रत्यारोपण।
मर्म एवं मर्म चिकित्सा सिद्धांत की शल्य चिकित्सा में उपयोगिता। मर्माधात —
प्रकार एवं चिकित्सा।
36. रक्तस्त्राव— प्रकार लक्षण एवं चिकित्सा। रक्तस्तंभन—विधि (स्कंदन—संधान—
पाचन—दहन व अन्य)। व्रणशोफ एवं विद्रधि।
37. ग्रंथि व अर्बुद — सौम्य एवं घातक, अर्बुद की उत्पत्ति एवं उसकी अनुवांशिकता।
गुल्म व उदर रोग।
38. क्षुद्र रोग।
39. रक्ताधान— रक्त समूह, साधारण प्रतिक्रियाएं, योग्य रोगी, अयोग्य रोगी, उपद्रव
व उसकी चिकित्सा।
- शल्यकर्म में अनुसंधान के लिए प्रयोगात्मक विभिन्न शल्य मॉडल का
ज्ञान।
- संधान कर्म सिद्धांत—आयुर्वेद एवं आधुनिक।
- अनुशल्य कर्म — 1. क्षारकर्म, क्षारसूत्र, अग्निकर्म और रक्तमोक्षण।
2. अग्निकर्म — चिकित्सकीय अग्निकर्म, प्रस्तावना, अग्निकर्म का महत्व, पूर्व
कर्म, प्रधान कर्म, पश्चात् कर्म, अग्निकर्म में उपयोगी शलाका एवं अन्य उपकरण
न उनके प्रयोग के निर्देश, अग्निकर्म के योग्य— अयोग्य, अग्निकर्म के उपकरण,
निदान एवं चिकित्सा। स्नेह दग्ध, धूमोपहत, उष्णवात्,

- आतपद्रध, शीत दग्ध, विद्युत दग्ध इत्यादि का ज्ञान व चिकित्सा। आधुनिक
अग्निकर्म के विभिन्न उपकरणों का ज्ञान एवं प्रयोगविधि जैसे— थर्मल, डायर्थर्मा,
लेजर, माईकोव, अल्ट्रासिजन, कायोटेकिन क विधि। अग्निकर्म का प्रभाव—
त्वचा, मांस, नाडी (नर्वस), चयापचय, रक्तसंवंहन, व संकमित रसान में।
3. रक्तमोक्षण — i. प्रकार, विधि, प्रस्तावना एवं महत्व।
- ii. रक्तमोक्षण के योग्य— अयोग्य, चिकित्सकीय उपयोगिता, प्रकार, विधि शस्त्रकृत
रक्तमोक्षण— शिरा व्यद्धन, प्रच्छान। अशस्त्रकृत— शृंग, अल्पायु, जलौका, घटी
यंत्र। जलौका — निरुक्ति पर्याय, भेद, संग्रहण, जलौकाचारण विधि — पूर्व कर्म,
प्रधान कर्म, पश्चात् कर्म। जलौका विज्ञान— अकारिकी, शरीर रचना, शरीर
किया, जैव रसायनिक प्रभाव एवं लार में उपरिथ विभिन्न संघटक तत्व। रक्त —
महत्व, उत्पत्ति, पंचमौतिकत्व, रक्तस्थान, गुण, प्राकृत कर्म, रक्तसार, पुरुष
के लक्षण, शुद्ध एण्ड दुष्ट रक्त लक्षण, रक्त प्रदोषज व्याधियों।
- दृढ़ अपेक्षित रोगी की रक्तना शारीर व काज्जल विकृति, विकृति विकित्सा।
- डेन्गु, एच.आई.वी एड्स, बालपक्षाधान (पोलियो), मरिटिक्वावरण शोथ मरिटिक्वा
शोथ, चिकनगुनिया।
39. त्वक विकार— अहिपुतना, शकुनी, सिद्धम, पामा, विचर्चिका, चर्मदल, गुदकुट्ट।
40. अन्य व्याधि— जलोदर, गण्डमाला, अपची, कुकुणकादि, अधिरोग, हाडकिन
तथा नान हाडकिन लिम्फोमा, असामान्य विकास कम, वामनता, निरुद्ध प्रकर्ष,
परिदृश्य छवि, उत्फुलिका।
41. संघात—बल प्रवृत्त रोग (दंष्ट्रा), श्वान दंष्ट्रा (कुत्ता काटना) सर्प दंष्ट्रा (सर्प
काटना), विच्छु दंष्ट्रा (विच्छु काटना) आदि।
42. आत्याधिक बालरोग प्रवैदन, मूर्छा (शांक) और तीव्र ग्राहिता (एनाफाईलेविसस)
बल और अम्ल क्षर संतुलन, जलमनता (झूबना), विजातीय द्रव्य निगलना
(आहरण), अपस्मार की तीव्र अवस्था, तीव्र रक्तस्त्राव, तीव्र वृक्काधात, ज्वरिक
आक्षेपक, अरस्था की तीव्र अवस्था, दग्ध, तीव्र विषमयता।
43. बालग्रहः — ग्रह रोग का वैज्ञानिक अध्ययन।
44. जीवन शैली जन्य विकार।
45. काशयप संहिता का महत्वपूर्ण योगदान, अरोग्य रक्षा कल्पद्रुम और अन्य
आयुर्वेदिक ग्रंथ जैसे— हरीत संहिता, कौमारमृत्य का क्षेत्र साथ में वृहत्रीय
संबंधी भाग।
46. पचकर्म—पंचकर्म का सिद्धांत (स्वेदन, हस्त पट—स्वेद आदि) और इनका बालकों
में विस्तार से प्रयोग करना।
47. कौमारमृत्य में बालकों के चिकित्सकीय क्षेत्र में आध्य अनुसंधान के साथ
आधुनिक ज्ञान।
48. बच्चों के वार्ड का विशेष महत्व के साथ अस्पताल व्यवस्था मौलिकता।

(10) व्याख्याता, शल्यतंत्र हेतु:-

1. शल्य के सिद्धांत एवं इसकी व्यवहारिक उपयोगिता में सुश्रुत का योगदान।
2. दोष, धातु मल सिद्धांत की विवेचना एवं इसकी शल्य चिकित्सा में उपयोगिता।
3. रक्त की वैशिष्ट्यता एवं महत्व चतुर्थ दोष के प्रतिपादन में।
4. यंत्र शस्त्र—प्राचीन एवं अवाचीन यंत्रवस्त्रों का परिचय एवं प्रयोग विधि ज्ञान।
5. त्रिविधि कर्म — पूर्व कर्म, प्रधान कर्म व पश्चात् कर्म का ज्ञान एवं महत्व।
6. असंकमित एवं संकमणरोधी उपाय। निर्जन्तुकरण— शल्य उपकरण जैसे लेप्रोस्कोप,
वस्त्र व शल्य कर्म कक्ष आदि के निर्जन्तुकरण के विभिन्न प्रकार व विधि।
7. शल्यकर्म जन्य संकमण— पाक, टिटेनस एण्ड गैस गैंगरीन।
8. यकृतशोथ (हिपेटाइटिस), एच.आई.वी. एड्स, योन संकामक रोग एवं अन्य
संकामक रोगों से पीड़ित रोगी की चिकित्सा एवं उपाय।
9. अट्टविध शस्त्र कर्म का सैद्धांतिक ज्ञान एवं उसकी उपयोगिता शस्त्र कर्म के संदर्भ में।
10. सीवन सामग्री, सम्यक सीवन कर्म, विस्त्रावण एवं कृत्रिम अंगक प्रत्यारोपण।
11. मर्म एवं मर्म चिकित्सा सिद्धांत की शल्य चिकित्सा में उपयोगिता। मर्माधात —
प्रकार एवं चिकित्सा।
12. रक्तस्त्राव— प्रकार लक्षण एवं चिकित्सा। रक्तस्तंभन—विधि (स्कंदन—संधान—
पाचन—दहन व अन्य)। व्रणशोफ एवं विद्रधि।
13. ग्रंथि व अर्बुद — सौम्य एवं घातक, अर्बुद की उत्पत्ति एवं उसकी अनुवांशिकता।
गुल्म व उदर रोग।
14. क्षुद्र रोग।
15. रक्ताधान— रक्त समूह, साधारण प्रतिक्रियाएं, योग्य रोगी, अयोग्य रोगी, उपद्रव
व उसकी चिकित्सा।
16. शल्य चिकित्सा के संदर्भ में एंटिवायोटिक्स, वेदनानाशक दवा व आत्याधिक
दवा या औषधि का ज्ञान।
17. योग्य विधि — प्रायोगात्मक एवं व्यवहारिक अभ्यास शल्यकर्माभ्यास के संदर्भ
में — लेप्रोस्कोपिक एवं इंडोस्कोपिक एवं इंडोस्कोपिक कर्म का योगावधि द्वारा
कर्माभ्यास।
18. द्रव्य — चिकित्सा।
19. मूत्र रोग — मूत्र वह संस्थान के अवयव — वृक्क मूत्रवहस्त्रोतास, वरित, अचीला,
मेंद्र आदि की रचना शारीर व किया शारीर का ज्ञान, विकृति, परीक्षण (जांच),
सम्प्राप्ति, हेतु शस्त्रोपचार सहित संपूर्ण चिकित्सा उपकरण। अशमरी का निदान,
विकृति एवं शस्त्रोपचार।
- वृक्क एवं मूत्रवाहिनी— जन्मजात विकृति आधात जन्य रोग, संकमण, अर्बुद
जलवृक्कमयता, जलपूर्ण मूत्रवाहिनी एवं रक्तमूत्रता के लक्षण, जांच एवं शस्त्रोपचार
सहित संपूर्ण चिकित्सा।

(11) व्याख्याता, शालाक्य हेतु:-

01. वृहतत्रयी, लघुत्रयी, योगरत्नाकर चकदत्त, भेल संहिता, हारीत संहिता एवं काश्यप संहिता में उपलब्ध नेत्रोग विज्ञान साहित्य।
02. उपरोक्त ग्रंथों में नेत्र रोग विज्ञान का विशेष / महत्वपूर्ण विश्लेषण। सुश्रुत संहिता एवं वाम्पट संहिता में पूयोलस एवं वातहत वात। इन उपरोक्त साहित्यिक उदाहरणों में नेत्रोग से सम्बंधित सूक्ष्म विश्लेषण।
03. नेत्र रोग विज्ञान के विकास में विभिन्न साहित्य, आचार्य एवं टीकाकारों का विशिष्ट योगदान।
04. प्राचीन एवं आधुनिक साहित्य में नेत्रोग से संबंधित व्याधियों का विशिष्ट विश्लेषण।
05. वैदिक काल में नेत्र रोग विज्ञान का कालानुक्रमिक विकास कम।
06. नवीनतम आधेत्मलोलंजी (OPHTHALMOLOGY) का विकास कम।
07. नेत्र रोग की संख्या एवं वर्गीकरण।
08. आयुर्वेद संहिता ग्रंथों में उपलब्ध नेत्र रोग—पक्ष, वर्त्म, संधि, शुक्ल, कृष्ण, दृष्टि, सर्वगत एवं वाह्य रोगों का निदान, सम्प्राप्ति, पूर्वरूप, लक्षण, उपद्रव, साध्यता, असाध्यता का वर्णात्मक अध्ययन। उपरोक्त रोगों का औषध एवं शल्य चिकित्सा व्यवस्था चिकित्सा में अष्टविधि, त्रिविधि कर्म एवं अनुशस्त्र द्वारा चिकित्सा में विशिष्ट दक्षता एवं विकास।
09. नेत्र किया कल्प विधि सेक, आञ्च्योतन, विडालक, पिण्डी तर्पण एवं पूटपाक विधि। क्रियाकल्प से सबंधित औषध कल्पना एवं उनके मानक शाल्यक्रिया।
10. नयनभिघात प्रबंधन एवं रोकथाम के उपाय।
11. सुखान्तक एवं सामाजिक नेत्र रोगों का ज्ञान। साथ ही राष्ट्रीय संघता निवारण कार्यक्रम एवं उसमें आयुर्वेद का महत्व।
12. सहज एवं नियोलास्टिक (NEOPLASTIC) नेत्र रोगों का आयुर्वेदिक सिद्धांत।
13. नेत्र रोग में उपयोग होने वाले विभिन्न नैदानिक विधि उपकरण एवं चिकित्सीय उपायों का अध्ययन एवं अनुप्रयोग।
14. अपवर्तक त्रुटि सम्मजन क्षमता विकार का विस्तृत अध्ययन एवं उनका प्रबंधन।
15. आई ऑर्बिट, लेकाइमल, आपरेटस, लिड्स, कन्जन्टाइवा, कार्निया, स्क्लेरा, युविल ट्रेक्ट, लैंस विंड्रियस, रेटिना, ऑप्टिक नर्व, विजुअल पाथवे का वर्गीकरण, निदान, सम्प्राप्ति, विन्ह एवं लक्षण, सापेक्ष निदान का साध्यासाध्यता एवं उपद्रव का विस्तृत ज्ञान तथा उनके औषध एवं शल्य चिकित्सा का विस्तृत ज्ञान।
16. नयनभिघात आत्याधिक चिकित्सा एवं व्यवस्था।
17. आक्युलर मोटिलिटि डिसार्ड्स और इसकी मैडिकल एवं सर्जिकल मैनेजमेंट।
18. नेत्र रोग को प्रभावित करने वाले न्यूरोलॉजिकल एवं सिस्टेमिक डिसार्ड्स का अध्ययन एवं चिकित्सा।
19. नेत्र चिकित्सा में उपयोगी चिकित्सीय प्रक्रियाओं एवं औषध निर्माण, विधि का नवीनतम ज्ञान।
20. नेत्र रोगों में उपयोग होने वाले नवीन नैदानिक तकनीक नेत्र रोगों का चिकित्सकीय एवं शल्य प्रबंधन की तकनीक।
21. नेत्र रोगों की नवीन तकनीक एवं चिकित्सा।
22. कक्षुष्य द्वयों में हुए नीवनतम अनुसंधान का विस्तृत अध्ययन।
23. आयुर्वेदिक साहित्यों में वर्णित शल्य चिकित्सा की तुलना में आधुनिक शल्य चिकित्सा विधियों का तुलनात्मक एवं सूक्ष्म अध्ययन।
24. वृहतत्रयी, लघुत्रयी, काश्यप संहिता, योग रत्नाकर, चकदत्त, भेल संहिता, हारीत संहिता, एवं अन्य ग्रंथों में उपलब्ध शालाक्य तंत्र का विस्तृत अध्ययन।
25. कर्ण, नासा, गला एवं शिरोरोगी का परीक्षण।
26. कर्ण, नासा एवं शिरोरोग की संख्या, संप्राप्ति, निदान, पूर्वरूप वर्गीकरण का विस्तृत अध्ययन।
27. आयुर्वेदिक संहिताओं में उपलब्ध नासा रोगों की संख्या, निदान, सम्प्राप्ति, पूर्वरूप, रूप, उपद्रव, उपशय, अनुपशय साध्यता, असाध्यता तथा चिकित्सा का वर्णात्मक वर्णन।
28. आयुर्वेदिक संहिताओं में उपलब्ध कठ रोगों की संख्या, निदान, सम्प्राप्ति, पूर्वरूप, रूप, उपद्रव, उपशय, अनुपशय साध्यता, असाध्यता तथा चिकित्सा का वर्णात्मक वर्णन।
29. शिर एवं कपाल रोगों की संख्या, निदान, सम्प्राप्ति, पूर्वरूप, रूप, उपद्रव, उपशय, अनुपशय साध्यता, असाध्यता तथा चिकित्सा का वर्णात्मक वर्णन।
30. कान, नाक, गला तथा शिरोरोगों के निदान में प्रयुक्त विभिन्न यत्र तथा नवीन उपकरणों का वर्णात्मक ज्ञान, प्रायोगिक अनुप्रयोग।
31. कान, नाक, गला तथा शिरोरोगों की इटियोलॉजी, पैथोजिनेसिस, कलीनिकल फीचर्स, डिफरेन्सियल डाइग्नोसिस, के साथ उनकी कम्प्लीकेशन्स का डिरिकटीव नॉलेज।
32. उपरोक्त वर्तीत विकारों की चिकित्सा का विस्तृत ज्ञान। (कन्जरवेटिव एण्ड सर्जिकल)
33. इमेजिंग इन ई एन टी एण्ड हेड डिस्टॉर्ड्स, डिटेल्ड नॉलेज ऑफ लेजर्स रेडियोथेरेपी, कॉकलीयर इम्स्लान्ट, रिंविलिटेशन ऑफ द डीफ एण्ड म्यूट, ई.टी.सी. रिलेटेड टू ईयर नोज-थ्रोट- एण्ड हेड डिसार्ड्स।
34. कर्ण नासा एवं शिरोरोगों की आत्याधिक चिकित्सा व्यवस्था।
35. नॉलेज ऑफ अग्रोहरणीय एण्ड दी त्रिविधि कर्म आई.ई. प्री. आपरेटिव, ऑपरेटिव एण्ड पोस्ट ऑपरेटिव मिजर्स नॉलेज ऑफ एट टाइप्स ऑफ सर्जिकल प्रोसिजर्स (अष्टविधि शस्त्र कर्म) एण्ड पोस्ट ऑपरेटिव केरय ऑफ द पेशेन्ट विथ रेस्केप्ट टू इ.एन.टी. डिसार्ड्स (व्रीनीतोपासनीय)।
36. कर्ण रोगों में प्रयुक्त नवीनतम शल्य चिकित्सा विधि जैसे- कन्स्ट्रक्टिव सर्जरी, सर्जरी ऑफ एक्सटर्नल एण्ड मिडल इयर, एक्सीजन ऑफ प्री ऑरिक्लूर साइन्स टिम्पैनोप्लास्टी, मैस्टॉइडेक्टोमी, आदि का प्रयोगिक ज्ञान
37. नोज- सेटोराइनोप्लास्टी, एस.एम.आर. फंशनल एण्डोस्कोपिक साइन्स सर्जरी, काल्डवेल ल्यूक सर्जरी, एन्ट्रल पंकवर, एन्ट्रल लेवेल, टर्बिनेकटोमी, पॉलीपेक्टोमी, वेरियस सर्जिकल प्रोसिजर्स डन फार मेलिंग्नेन्सी ऑफ नोज एण्ड पैरानेजल साइन्सेस, यंगस सर्जरी इ.टी.सी।
38. थ्रोट- एडिनोइटेक्टोमी, टॉन्सिलेकटोमी, सर्जीकल प्रोसिजर्स फार फैरिन्जियल एक्सेसेस, कॉटेंटराइजेशन ऑफ फैरिन्जियल वाल ग्रेनूलेशन्स, ट्रेकियोस्टोमी, लैरिन्जियल ट्रोमा, लैरिन्जिकटोमी इ.टी.सी।
39. क्षार, अर्निन, शस्त्र एवं रक्तावसेचन जैसे चिकित्सा प्रक्रियाओं का समान्य ज्ञान, कर्ण, नासा, गला, सिरो रोग में इनका प्रयोगिक अनुप्रयोग। कान, नाक, गला और सिरो रोग में रक्त संधान हेतु प्रयुक्त चतुर्विधि उपकरण हिमोस्टेटिक मैनेजमेंट इन इ एन टी।
40. आयुर्वेदिक एवं आधुनिक चिकित्सा शास्त्र अनुसार, कर्ण, नासा, एवं सिरो-रोग के बाह्य शल्य (Foreign Body) का निर्हरण विधि।
41. कर्ण- सन्धान, नासा-सन्धान- आयुर्वेदिय सैद्धांतिक एवं प्रयोगिक अनुप्रयोग।
42. शालाक्य शब्द की निरुक्ति, परिणाम, महत्व, पर्याय। मुख एवं दंत रोगों का इतिहास एवं इनसे संबंधित विज्ञान का विकास। मुख एवं दंत शब्द की निरुक्ति, तुख एवं दंत का शारीर-रचना, आयुर्वेदिक एवं आधुनिक विज्ञान अनुसार, साथ ही लार ग्रन्थी का ज्ञान।
43. ओरल कैविटी एवं गस्टरोट्री फिजियोलॉजी का विस्तृत अध्ययन।
44. ओरल हाइजिन, ओरल हाइजिन का सामाजिक द्रुष्टिकोण, ओरल कैविटी रोगों से बचाव हेतु उपाय, ओरल कैविटी रोगों के निदान, सम्प्राप्ति, पूर्वरूप, रूप तथा चिकित्सा प्रबंधन।
45. अग्रोहरणीय, पूर्व, प्रधान एवं पश्चात कर्म का ज्ञान, दंत एवं मुख रोग के संबंध में अष्टविधि शस्त्रकर्म का अध्ययन।
46. दंत व्याधियों के लिए उपयोगी तथा चिकित्सकीय प्रबंधन का प्रायोगिक अध्ययन जैसे- कवल, गण्डूष, धूम्रपान, नस्य, मूर्धन्तैल मूखालेप एवं प्रतिसारण तथा उनके प्रकार, उपयोग निर्देश निषेध, प्रक्रीया, सन्ध्यक लक्षण अतियोग, हीनयोग, एवं जसका प्रबंधन।
47. मुख एवं दंत रोगों में शमन एवं शमन चिकित्सा का महत्व एवं मुख और दंत रोग में उपयोगी सामान्य नुस्खों का ज्ञान।
48. मुख एवं दंत रोगों में प्रयुक्त अनुशस्त्र कर्म का विस्तृत ज्ञान, विभिन्न चिकित्सा प्रकारों (भैंज्य, शस्त्र, क्षार, अर्निन) का सामान्य ज्ञान एवं उनका प्रयोगिक ज्ञान।
49. आयुर्वेदीय एवं आधुनिक विज्ञान में उपलब्ध दंत एवं मुख रोगों का विश्लेषणात्मक एवं विशिष्ट अध्ययन।
50. एक्जामिनेशन ऑफ ओरल कैविटी पेरिओडोटिश्य एण्ड टीथ, टीथ इरप्शन एण्ड इट्स-सिस्टेमिक डिस्टर्बेन्स इन ए चाईल्ड, वलासिफिकेशन नंबर ऑफ टीथ एलॉन्स विथ डिटेल नॉलेज ऑफ एवनार्मल टूथ इरप्शन डेटल डिसार्डर इन पिडियाट्रिक एजापु, देयर, प्रीवेन्शन एण्ड ट्रीटमेन्ट।
51. दंत रोगों की संख्या, निदान, संप्राप्ति, पूर्वरूप, रूप, उपद्रव, एवं उनके प्रायोगिक अनुप्रयोगों का विस्तृत वर्णन। आयुर्वेद अनुसार।
52. आयुर्वेद ग्रन्थानुसार इटियोलॉजी पैथोजिनेसिस संबंधित लक्षण, नैदानिक लक्षण, असाध्यता एवं दंतमूल रोग से संबंधित पूर्वनुमान एवं आयुर्वेद के प्रायोगिक

- तथ्यों का प्रमाणिक विस्तृत वर्णन एवं दन्तमूल रोग के अनुकूलित उपचार का वर्णात्मक विवरण।
53. ओष्ठ, जीक्षा, एवं तालु संबंधित रोगों तथा इटियोलॉजी, से संबंधित विस्तृत तथ्य एवं उपचार उनके लक्षण तथा असाध्यता के चिकित्सकीय वर्णन तथा उपचार, रोग के पूर्वानुमानित लक्षणों का प्रायोगिक एवं सैद्धांतिक विवरण युक्त।
54. संपूर्ण मुख से संबंधित रोगों का आयुर्वेदिक तथ्योनुसार विस्तृत वर्णन एवं इटियोलॉजी से संबंधित अध्ययन उपचार लक्षण, सामान्य असाध्यता, पूर्वानुमान एवं मुखरोग से संबंधित प्रायोगिक प्रबंधन का वर्णन।
55. दन्ताभिघात एवं मुख अभिघात से संबंधित ज्ञान, लक्षण एवं उचार का अध्ययन एवं प्रमाण।
56. इटियोलॉजी पैथोजिनेसिस की नैदानिक लक्षण, विवरण एवं असाध्यता का ज्ञान तथा विकिध मुख तथा दंत संबंधी रोगों की व्याख्या आधुनिक साहित्य के ग्रंथों में संपूर्ण चिकित्सीय एवं उपचारात्मक ज्ञान की उपलब्धता है।
57. मुख एवं दंत संबंधित रोगों के उपचार, निदान, लक्षण का संपूर्ण विवरण एवं नैदानिक वर्णन एवं शल्य विधि वर्णन एवं महत्व ज्ञान।
58. आधुनिक औषधियों के आधारभूत तथ्य संवेदना हरण विधि की नैदानिक वर्णन एवं शल्य विधि वर्णन एवं महत्व ज्ञान।
59. नवीनतम एवं संशोधितकृत आधुनिक तत्रों के अनुप्रयोग एवं परीक्षण नैदानिक एवं प्रबंधन का अध्ययन। विवरणात्मक ज्ञान मुख एवं दंत रोग के संबंध में।
60. विभिन्न दंत रोगों जैसे दंत निर्हरण, आर.सी.टी., डेन्टल फिलिंग मटेरियल, टूथफिक्सेशन एण्ड टूथ इम्प्लान्ट एवं दंत रोगों का सार्वदैहिक प्रभाव।
61. दंत आहरण में जालन्धर बंध का महत्व एवं अनुप्रयोग।
62. बिना संज्ञाहरण के विशिष्ट उपदंत कल्पना।
63. दंत एवं मुखरोगों में कियाकल्प के आधुनिक अनुसंधान कार्य एवं चिकित्सीय अनुप्रयोग दंत एवं मुख गुहा गत रोगों में वर्तमान उपलब्ध चिकित्सकीय एवं अनुसंधान कियाओं का विवरणात्मक अध्ययन।
64. दंत एवं मुख रोगों के निदान के लिए प्रयुक्त आधुनिक नैदानिक उपकरण, मुखगुहा गत अर्बुद (Benign & Malignant) का प्रबंधन एवं उन अवस्थाओं में आयुर्वेद का महत्व।
65. मुख एवं दंत रोगों के चिकित्सा में प्रयुक्त उपयोगी कियाएं एवं उनसे संबंधित मेडिकोलीगल कियाओं का अध्ययन।
13. स्नेह का मात्रा : हृसीयसी, ह्रस्व, मध्यम एवं उत्तम मात्रा उनके योग्य के साथ घृत, तेल, वसा एवं मज्जा आदि स्नेह के अनुपान।
14. विशिष्ट परिस्थितियों में स्नेहन करने से पहले रुक्षण की आवश्यकता और विधि, सम्यक रुक्षण।
15. शोधनांग स्नेहन विधि और मात्रा निर्धारण के तरीके। स्नेहन के समय आहार का पथ्य, स्नेह जीर्णमाण, जीर्ण एवं अजीर्ण लक्षण का अवलोकन, स्नेह का सम्यक, अस्तिन्थ और अति योग लक्षण, स्नेह व्यापद तथा उपचार, परिहार्य विषय और परिहार काल।
16. स्वेदन की व्युत्पत्ति और परिमाण, स्वेदन के बारे में सामान्य विचार।
17. स्वेदन एण्ड स्वेदोपग द्रव्यों के गुण, स्वेदन की योग्यायोग्यता।
18. स्वेद और स्वेदन के विभिन्न वर्गीकरण, सुश्रुत के चार प्रकार के स्वेदों की उनकी उपयोगिता के साथ विस्तृत ज्ञान। हीन, मृदु, मध्य और महान स्वेद उनकी उपयोगिता के साथ एकांग और सर्वांग स्वेदन। 13 प्रकार के साम्नि और 10 प्रकार के निरामिन स्वेद की उपयोगिता और विधि, शोधनांग एवं संशोधनीय स्वेद।
19. स्वेदन प्रक्रिया के दौरान महत्वपूर्ण अंगों (वर्ज्य अंग) की रक्षा करने के तरीके।
20. नीचे दिये गए स्वेदन प्रक्रियाओं की उपयोगिता के बारे में विस्तृत ज्ञान :-पत्र पिण्ड स्वेद, घटिक शाली पिण्ड स्वेद, चूर्ण पिण्ड स्वेद, जंबीर पिण्ड स्वेद, धान्य पिण्ड स्वेद, कुकुटाण्ड स्वेद, अन्न लेप, बातुका स्वेद, इष्टिका स्वेद, नाड़ी स्वेद, वाष्प स्वेद, क्षीर वाष्प स्वेद, अवगाह स्वेद, परिषेक स्वेद, पिण्जिछ्ल, धान्यमल धारा, कषाय धारा, क्षीरधारा एवं उपनाह स्वेद।
21. विभिन्न रोगों में अवस्थानुसारी स्वेदन, सम्यक, अयोग, और अतियोग लक्षण, स्वेद व्यापद और उनके प्रतिकार, स्वेदन के दौरान और उसके बाद की आहार कल्पना।
22. स्वेदन की कार्मुकता, सौना बाथ, स्टीम बाथ, इन्फारेड इत्यादि जैसे वर्तमान स्वेदन की रूपरेखाएं।
23. कटीवर्सि, जानु बर्सि और ग्रीवा बर्सि के साथ स्वेदन।
24. स्नेहन और स्वेदन का अध्ययन जो कि संहिता ग्रंथों में विभिन्न टिप्पणियों के साथ संबंधित है—वमन की व्युत्पत्ति, परिमाण और सामान्य विचार, वामन और वमनोपग द्रव्यों के गुण, महत्वपूर्ण वामक द्रव्यों और उनकी कल्पना (वमन योग) की ज्ञान और उपयोगिता, अवस्थानुसार वमन और इसकी उपयोगिता वमन की योग्यता और कारणों के साथ अयोग्यता का वर्णन, स्नेहन के पहले पाचन, स्नेहन के साथ रोगी की तैयारी की विस्तृत जानकारी और विधि। वमन के पूर्वलूप के रूप में अभ्यंग एवं स्वेद।
25. अंतर दिन (विश्राम काल) का आहार और प्रबंधन, उचित वमन के लिए कफ में गुद्धि की आवश्यकता, कफ वर्क का आहार।
26. वमन के सुबह रोगी का प्रबंधन।
27. वमन से पहले खाद्य प्रदार्थों का सेवन।
28. वमन एवं वमनोपग औषध द्रव्यों की प्रस्तुति, काल, अनुपान, सहपान, मात्रा और इसकी विधि।
29. वमन कर्म की विधि, स्वतः वमन वेग के लिए प्रतिक्षा, अवधि और उसकी अनुपरिशेति में अन्य उपाय।
30. वमन की शुरुआत से पहले जैसे कपाल प्रदेश पर पसीना, रोमर्ह, उदर गौरव और जी मिश्वलाना आदि लक्षणों का निरीक्षण।
31. वमन के दौरान रोगी की निराग्नी और सहायता।
32. वमन के दौरान रोगी की निराग्नी, उल्टी की बातों के निरीक्षण और संरक्षण और उसके बजान।
33. वमन के सम्यक, अयोग और अतियोग।
34. लैंगिकी, वैगिकी, मानिकी एवं आन्तिकी शुद्धि।
35. तदनुसार हीन मत्य और प्रवर शुद्धि और उसके अनुसार संसर्जन कर्म।
36. संसर्जन कर्म के तरीकों का विस्तृत ज्ञान और इसके महत्व।
37. वमन के बाद कवल एवं धूमपान।
38. आयुर्वेद और आधुनिक औषधियों के साथ अयोग और वमन व्यापत के प्रतिकार।
39. परिहार्य, विषय और वमन काल।
40. वमन के कार्य शीलता के साथ इसकी कार्मुकता।
41. आहार के साथ विरेचन के लिए आय्यतर स्नेहन।
42. उचित विरेचन के लिए 03 अंतराल के दिनों में आहार और कम कफ के महत्व।
43. विरेचन के पूर्वकर्म के रूप में अभ्यंग एवं स्वेदन।
44. विरेचन की सुबह—सुबह मरीजों का प्रबंधन।
45. खाली पेट में विरेचन किया जाना चाहिए।

(12) व्याख्याता, पंचकर्म तंत्र हेतु:-

1. अष्टांग आयुर्वेद में पंचकर्म एवं शोधन का महत्व।
2. आम एवं शोधन, शोधन के लाभ, शोधन के समिक्ष्य भाव।
3. स्नेहन से पूर्व पाचन का महत्व, पाचन की विधि, द्रव्य, पाचन की अवधि एवं मात्रा, पाचन के सम्यक लक्षण।
4. स्नेह एवं स्नेहन की व्युत्पत्ति और परिमाण, स्नेहन के बारे में सामान्य विचार।
5. स्नेह, स्नेह—योनी के वर्गीकरण, चार प्रकार के मुख्य स्नेह—घृत, तैल, वसा एवं मज्जा की विस्तृत जानकारी, उनकी विशेषताओं, महत्व और उपयोगिता, उत्तम स्नेह के पहलुओं।
6. स्नेहन द्रव्य की गुण और उनकी व्याख्या, स्नेहन का प्रभाव, स्नेहन कल्पना, विभिन्न प्रकार के स्नेह पाक, तथा उनकी उपयोगिता, स्नेहन की योग्यायोग्यता।
7. स्नेहन का वर्गीकरण, बाह्य एवं अभ्यांतर स्नेहन, बाह्य स्नेहन एवं बाह्य स्नेहन का वर्गीकरण।
8. निम्न के विधि, योग्यायोग्यता एवं विशिष्ट उपयोग:- अभ्यंग, मर्दन, उन्मर्दन, पादधात, संवहन, उद्वर्तन / उद्दसादन, उद्धर्षण, अवगाह, परिक्षेप, लेप, प्रलेप, उपदेह, गण्डूच, कवल, कर्ण एवं नासा पूर्ण, अक्षि तर्पण, मूर्धनि तैल, शिरो अभ्यंग, शिरोधारा, शिरो—पिचु और शिरो वर्षत, शिरो लेप (तालपोतिष्ठल), तैलम एवं तकधारा आदि।
9. वसा के पाचन और चयापचय का ज्ञान, अभ्यांतर और बाह्य स्नेहन की कार्मुकता।
10. विभिन्न पाश्चात्य मालिश तकनीक का ज्ञान।
11. अभ्यांतर स्नेहन: वृहणार्थ, शमनार्थ एवं संरोधनार्थ, परिमाण, विधि और वृहणार्थ और शमनार्थ स्नेहन की उपयोगिता। शमनार्थ एवं शोधनार्थ स्नेहन के बीच अंतर।
12. शोधनार्थ स्नेहन के तरीकों, शोधनार्थ स्नेहन: अच्छापान और विचारणा, सद्या स्नेहन के विभिन्न तरीकों और उपयोगिता, अयोडक स्नेह।

46. विरेचन एवं विरेचनोपग औषध द्रव्यों की प्रस्तुति, काल, अनुपान, सहपान, मात्रा और इसकी विधि।
47. विरेचन कर्म की विधि।
48. विरेचन के समय निरीक्षण, वेग एवं उपवेग के दौरान इनकी गणना, मल और इसके वजन के निरीक्षण और संरक्षण।
49. विरेचन के सम्यक, अयोग और अतियोग।
50. लैंगिकी, वैगिकी, मानिकी एवं आतिकी शुद्धि और विरेचन।
51. तदानुसार हीन, मध्य एवं प्रवर शुद्धि और उसके अनुसार संसर्जन कर्म।
52. संसर्जन कर्म के तरीकों का विस्तृत ज्ञान और उसके महत्व, तर्पण कर्म और 65. इसके महत्व।
53. आयुर्वेद और आधुनिक औषधियों के साथ अयोग, अतियोग और विरेचन व्यापद के प्रतिकार।
54. परिहार्य विषय और विरेचन काल।
55. विरेचन के कार्य शीलता के साथ इसकी कार्यानुकूलता।
56. वमन एवं विरेचन से संबंधित जठरांत्र प्रणाली के शारीरिक रचना और क्रिया।
57. टिप्पणियों के साथ संहिता ग्रंथों में वमन और विरेचन से संबंधित अंश का अध्ययन।
58. वमन एवं विरेचन के प्रभाव पर शोध की अग्रिम प्रगति।
59. वर्तमान में वमन और विरेचन के लिए अनुसंधान के अवसर।
60. स्वास्थ्य की रोकथाम और बीमारियों के उपचार को बढ़ावा देने में वमन और विरेचन का महत्व।
61. निरुहवरित की व्युत्पत्ति, परिभाषा और सामान्य विचार, कायथिकित्सा और आयुर्वेद की दूसरी शाखाएं में वरित के महत्व। वरित का वर्गीकरण, वरित में उपयोगी औषधि। वरित के योग्य और कारणों के साथ अयोग्य का वर्णन, रोगों के विभिन्न चरणों में इसकी भूमिका। वरित के विवरण, वरित नेत्र और वरित पुटक और उनके दोषों का वर्णन, संशोधित वरित यंत्र, उनकी योग्यताएं और दोष। निरुह और अनुवासन वरित की मात्रा का अनुसूची। निरुहवरित की व्युत्पत्ति, पर्याय, परिभाषा और वर्गीकरण एवं उपवर्गीकरण। वरित ओर प्रत्येक प्रकार के निरुह वरित का विस्तृत ज्ञान, इसके साथ योग्य अयोग्य और लाभों का वर्णन, विभिन्न प्रकार के निरुह वरित, उनके प्रस्तुति प्रणाली, वरित द्रव्यों के समिश्रण विधि। निरुहवरित के साथ विरेचन, शोधन, अनुवासन वरित का संबंध, निरुहवरित के लिए पूर्वकर्म, निरुहवरित के पूर्व समय और बाद में पथ्य विचार, विभिन्न निरुह वरित के प्रयोग के सभी पहलुओं। निरुहवरित के समय और बाद के निरीक्षण, प्रत्यागमन, सम्यक योग, अयोग एवं अतियोग लक्षण, आयुर्वेद और आधुनिक विकित्सा प्रणाली के अनुसार निरुहवरित के विभिन्न व्यापद और उनके प्रतिहार निरुहवरित के समय और बाद में प्रबंधन, परिहार्य विषय एवं परिहार काल।
62. अनुवासन वरित की व्युत्पत्ति, पर्याय, परिभाषा और वर्गीकरण, प्रत्येक प्रकार के अनुवासन वरित की विस्तृत ज्ञान के साथ योग्यायोग्यता और लाभ, अनुवासन वरित के उपयोगी विभिन्न प्रकार के घृत एवं तैल, वसा और मज्जा के साथ अनुवासन वरित इसके साथ उनकी गुण और दोष। अनुवासन वरित के साथ विरेचन, शोधन, निरुह वरित, स्नेहन का संबंध। अनुवासन वरित के लिए पूर्व कर्म: अनुवासन वरित से पूर्व, समय और बाद में पथ्य विचार। विभिन्न अनुवासन वरित के प्रयोग तथा काल के सभी पहलुओं का विचार। अनुवासन वरित के समय और बाद की निरीक्षण, प्रत्यागमन, सम्यक योग, अयोग और अतियोग लक्षण अनुवासन वरित के विभिन्न व्यापद और उनके प्रतिकार। अनुवासन वरित के समय और बाद में प्रबंधन, अनुवासन वरित के परिहार्य विषय, पथ्य और परिहार काल, विभिन्न संयुक्त वरित अनुसूचीयां जैसे कि कर्म, काल, योग वरित आदि, मात्रा वरित की विस्तृत जानकारी। विभिन्न वरित योगों की विस्तृत जानकारी जैसे कि पिच्छा वरित, कीर वरित, यापन वरित, माधुतैलिक वरित, एरण्ड मूलादि निरुह वरित, पंचप्रासुत्रिक वरित, क्षार वरित, वैतरण वरित, कृमिघ्न वरित, लेखन वरित, वृत्तवरित, मंजिष्ठादि निरुहवरित, दशमूल वरित, अर्धमात्रिका वरित, सर्वरोगहर निरुहवरित, वृडण वरित, वातचन वरित, पित्तचन वरित और कफचन वरित आदि, और इनकी व्यावहारिक उपयोगिता।
63. उत्तर वरित की परिभाषा और वर्गीकरण, इसके नेत्र और पुटक वरित, उत्तर वरित, स्नेह और कषाय वरित की मात्रा, विभिन्न रोगों में विभिन्न उत्तर वरित कल्पना।
64. नस्य कर्म की व्युत्पत्ति, पर्याय, महत्व और परिभाषा, विभिन्न संहिता ग्रंथों के अनुसार नस्य द्रव्य, नस्य की वर्गीकरण और उपवर्गीकरण तथा इसके साथ प्रत्येक प्रकार के विस्तृत जानकारी, कारणों के साथ प्रबंधक प्रकार नस्य के योग्यायोग्यता, नस्य के लिए उपयोगी औषधि, मात्रा और उनकी प्रस्तुति

प्रणाली, नस्य काल, नस्य के पहले और बाद में पथ्य, विभिन्न नस्यों की कालावधि, प्रत्येक प्रकार की नस्य के पूर्वकर्म, नस्य के समय और बाद में विकित्सा के साथ प्रत्येक प्रकार के नस्य के प्रयोग की विस्तृत जानकारी, साधारण नस्य कल्पनाओं का विस्तृत जानकारी, जैसे षड्विन्दु तैल, अणुतैल, क्षीरबला तैल, कार्पास शट्यादि तैल, ब्राम्ही घृत, प्रत्येक प्रकार नस्य का सम्यक योग, अयोग एवं अतियोग, इसका व्यापद और उनका प्रतिहार, पाश्चात तर्पण कर्म और बाद में आहार और पथ्य, परिहार्य विषय, परिहार्य काल।

रक्तमोक्षण:- प्रत्येक प्रकार के रक्तमोक्षण की परिमाणा, महत्व, वर्गीकरण और विस्तृत जानकारी तथा उनके प्रयोग के तरीके, रक्तमोक्षण की सामान्य सिद्धांत और योग्यायोग्यता, जलौका अवचारण का विस्तृत जानकारी, योग्यायोग्यता, जलौका के विभिन्न प्रकार तथा इनके लाभकारी और हानिकारक प्रभाव, पूर्वकर्म और जलौकावचारण के पूर्व समय और बाद में पथ्य, जलौकावचारण के समय और बाद में विकित्सा।

निम्नलिखित रोगों के विभिन्न चरणों में पंचकर्म की भूमिका—ज्वर, रक्तपित्त, मधुमेह, कुछ, श्वास, उन्माद, अपस्मार, शोथ, स्त्रीहोदर, यकृत दात्योदर, जलौदर, अर्श, ग्रहणी, कास, तमक श्वास, वातरक्त, वातव्यादि, अम्लपित्त, परिणामशूल, अर्धाभेदक, अनंतवात, अमावात, शीतपित्त, इलीपद, मूत्रकृद्ध, मूत्रअशूली, मूत्राघात, हृदरोग, पीनस, दृष्टिमांद्य, पाण्डु, कामला, स्थौर्य, कृमि, मदात्यय, मूर्छा, पाददारी, मुखदुषिका, खालित्य, पालिव्य, निम्नलिखित विकारों में विभिन्न पंचकर्म प्रक्रियाओं का प्रयोग—माईग्रेन, पर्किसन डिसिज, ट्राइजेमाइनल न्यूरोलजिया, बेल्स पाल्सी, सेंट्रिल पाल्सी, मस्कुलर डिस्ट्राफी, हेमिप्लेजिया, पैराल्सेजिया, लम्बर डिस्क, डिसार्डर, स्पान्डाइलोसिपेसिस, एनकाइलोजिंग रूपांडाइलोसिस, कार्पल ट्यूनल सिन्ड्रोम, कैल्केनियल स्पू, प्लांटर फेसाइटिस, जी.बी. सिण्ड्रोम, अल्जाईमर डिसिज, इरीटेबल बावेल सिन्ड्रोम, अल्सरेटिव कोलाइटिस, सोरिएटिस, हाइपोचायराइडिजम, हाइपरथाइराइडिजम, एलर्जिक राइनाइटिस, इकिजिमा, डाइबिटिक मेलाइट्स, कोनिक ऑब्स्ट्रेटिक्स, पल्मोनरी डिसीज, इनसोमनिया, रूमेट्राइड ऑर्थाइटिस, गाउट, अैरिस्टोआरथ्राइटिस, मल्टीपल स्केलोरोसिस, एस.एल.ई., मेल एंड फिमेल इन्फर्टिलिटी, सिरोसिस ऑफ लिवर, जॉन्डिस, जनरल एनजाइटी डिसार्डर।



Part-2

:: RELATED SUBJECTS ::

(01) Lecturer, Samhita Siddhanta:

- Learning and Teaching methodology available in Samhita- Tantrayukt, Tantraguna, Tantradosha, Tachchilya, Vadamarga, Kalpana, Arthashraya, Trividha Gyanopaya, teaching of Pada, Paada, Shloka, Vakya, Vakyarth, meaning and scope of different Sthana and Chatushka of Brihatrayee.
- Manuscriptology - Collection, conservation, cataloguing, Critical editing through collation, reception (A critical revision of a text incorporating the most plausible elements found in varying sources), emendation (changes for improvement) and textual criticism (critical analysis) of manuscripts. Publication of edited manuscripts.
- Concept of Bija chatushaya (Purush, Vyadhi, Kriyakaal, Aushadha according to Sushrut Samhita).
- Introduction and Application of Nyaya (Maxims) - Like Shilaputrik Nyaya, Kapinjaladhikaran Nyaya, Ghunakshara Nyaya, Gobalivarda Nyaya, Naprishtah Gurava Vadanti Nyaya, Shringagrakhika Nyaya, Chhatrino Gacchchanti Nyaya, Shatapatrabhedana Nyaya, Suchikata Nyaya.
- Importance and utility of Samhita in present era.
- Importance of ethics and principles of ideal living as mentioned in Samhita in the present era in relation to life style disorders.
- Interpretation and co-relation of basic principles with contemporary sciences.
- Definition of Siddhanta, types and applied examples in Ayurveda.
- Ayu and its components as described in Samhita.
- Principles of Karana-Karyavada, its utility in advancement of research in Ayurveda.
- Theory of Evolution of Universe (Srishti Utpatti), its process according to Ayurveda and Darshana.
- Importance and utility of Triskandha (Hetu, Linga, Aushad) and their need in teaching, research and clinical practice.
- Applied aspects of various fundamental principles: Tridosha, Triguna, Purusha and Atmanirupana, Shatpadartha, Ahara-Vihara. Scope and importance of Pariksha (Pramana).
- Importance of knowledge of Sharir Prakriti and Manas Prakriti.
- Comparative study of Principles of Ayurveda and Shad Darshanas.
- Charak Samhita complete with Ayurved Dipika commentary by Chakrapani.
- Introductory information regarding all available commentaries on Charak Samhita Sushrut Samhita Sutra sthana and Sharir- sthana. with Nibandha Samgraha commentary by Acharya Dalhana.
- Ashtang-Hridayam Sutra Sthanamatram with Sarvanga Sundara commentary by Arun Dutt.

20. Introductory information regarding all available commentaries on Sushrut Samhita and Ashtang Hridaya. Incorporated in Charak Samhita, Sushrut Samhita, Ashtanga Hridya, shtang Samgraha.
Analysis of principles specially loka-purusa samya, Shadpadartha, Praman, Srishi Utpatti, Panchmahabhuta, Pilupaka, Pitharpaka Karana- Karyavada, Tantrayukti, Nyayas (Maxims), Atmatarva siddhant.
21. Importance of Satkaryavada, Arambhavada, Parmanuvada Swabhavoparamavada, Swabhava Vada, Yadricha Vada, Karmvada.
22. Practical applicability principles of Samkhya- Yoga, Nyaya-Vaisheshika, Vedanta and Mimansa.
23. Post independent Development of Ayurveda: Education, Research.
Globalisation of Ayurved.
24. Introduction of department of AYUSH, CCIM, CCRAS, RAV.
26. Tridosh Siddhant.
27. Panchabhaumika Siddhant
28. Manastavta and its Chikitsa Siddhant.
29. Naishthiki Chikitsa.
30. Practical applicability principles of Charvak, Jain & Buddha Darshana
Journals, types of Journals review of Articles.
17. Dhātu: General introduction and definition of Dhātu. Formation, Definition (Nirukti), Distribution, Attributes, quantity, classification, Pāñcābhautika composition and Functions of all seven Dhātus in detail: Rasa, Rakta, Māmsa, Meda, Asthi, Majjā, Úkra.
18. Applied physiology of Dhātu: Manifestations of Ksaya and Vriddhi of each Dhātu. Description of Dhātu Pradosaja Vikāra.
19. Description of Āurya and Āuryai kind of relationship between Dosa and Dhātu.
20. Description of the characteristic features of Astavida Sāra. Description of Rasavaha, Raktavaha, Māmsavaha, Medovaha, Asthivaha, Majjāvaha and Sukravaha Srotāmsi. Definition, locations, synonyms, Formation, Distribution, Properties, Quantity, Classification and Functions of Ojas. Description of Vyādhikṣamīta. Bala Vrddhikara Bhāva. Classification of Bala. Relation between Slesmā, Bala and Ojas.
22. Applied physiology of Ojas: Etiological factors and manifestations of Ojakṣaya, Visramsa and Vyāpāt. Physiological and clinical significance of Ojas.
23. General introduction and Definition of the term 13 Upadhātu. Formation, Nourishment, Quantity, Properties, Distribution and functions of each Upadhātu.
24. Characteristic features and methods of assessing Sudha and Dūṣita Stanya. Manifestations of Vrddhi and Ksaya of Stanya.
25. Characteristic features of Üuddha and Dūṣita Ārtava. Differences between Raja and Ārtava, physiology of Ārtavavaha Srotāmsi.
26. Study of Tvak
27. Definition of the term 'Mala' Definition, Formation, Properties, Quantity and Functions of Purisa, Mutra. Manifestations of Vrddhi and Kshaya of Purisa and Mūtra.
28. Definition, Formation, Properties, Quantity and Functions of Svedavaha Srotāmsi. Formation of Sveda. Manifestations of Vrddhi and Ksaya of Sveda.
29. Definition, Formation, properties, Quantity, Classification and Functions of each Dhātumala.
30. Various definitions and synonyms for the term 'Prakrti'. Factors influencing the Prakrti. Classification of Deha-Prakrti.
31. Physiological description of Pancagnanendriya and physiology of perception of Sabda, Sparūpa, Rūpa, Rasa, Gandha. Indriya-panca-panca, Physiological description of Karmendriya.
32. Definition, location (sthana), Properties, Functions and Objects of Manas.
33. Definition, Properties of Ātmā. Difference between Paramātmā and Jivātmā; Characteristic features of Ātmā.
34. Location, Types, Functions of Buddhi; Physiology of Dhi, Dhriti and Smṛti.
35. Definition of Nidrā, Classification of Nidrā. Tandra, physiological and clinical significance of Nidrā; Svapnotpati and Svapnabheda.
36. Physiology of special senses. Intelligence, Memory, Learning and Motivation.
37. Physiology of sleep, Physiology of speech and articulation; Physiology of Pain and temperature.
38. Āhāra: Definition and significance of Āhāra.
39. Āhārapāčana: Āhāra Pāka Prakriyā, Description of Annavaḥa Srotās. Description of Avasthāpāka and Nisṭhapāka. Role of dosha in Āhārapāka. Sāra and Kitta Vibhajana. Absorption of Sāra. Utpatti and Udīeran of Vāta-Pitta-Kapha.
40. Definition of the term Kostha. Physiological classification of Kostha and the characteristics of each kind of Kostha.
41. Agni: Description of the importance of Agni. Classification of Agni. Locations, properties and functions of Jāthāagni, Bhūtāgni, and Dhātvagni.
42. Applied physiology of Agni in Kriyā Sāra and Cikitsā.
43. Description of the aetiology and features of Annavaḥa Srotodusti. Applied physiology of Annavaḥa Srotās: Arocaka, Ajira, Atisāra, Grahanī, Chardi, Parināma Sūla Agnimāndya.
44. Description of the process of digestion of fats, carbohydrates and proteins in human gastrointestinal tract. Different digestive juices, their enzymes and their mechanisms of action. Functions of Salivary glands, Stomach, Pancreas, Small intestine, Liver and large intestine in the process of digestion and absorption.
45. Movements of the gut (deglutition, peristalsis, defecation etc.) and their control.
46. Applied physiology of gastrointestinal tract: Vomiting, Diarrhoea, Malabsorption etc.
47. Recent understandings related to the gut microbiota and their role in health and disease.
48. Introduction to biochemical structure, properties and classification of proteins, fats and carbohydrates.
49. Description of the processes involved in the metabolism of proteins, fats and carbohydrates.
50. Vitamins: sources, daily requirement and functions. Physiological basis of signs and symptoms of hypo and hyper-vitaminosis.
51. Physiology of Nervous System. General introduction to nervous system: neurons, mechanism of propagation of nerve impulse.
52. Study of CNS, PNS and ANS. Sensory and motor functions of nervous system. Functions of different parts of brain and spinal cord, Hypothalamus and limbic system
53. Physiology of Endocrine system, Male and female reproductive physiology, Adipose tissue and its Function, Physiology of immune system, Physiology of Cardio-Vascular system, Physiology of Respiratory system, Functions of Haemopoietic system, Physiology of muscles. Physiology of excretion, Structure and functions of skin, sweat glands and sebaceous glands.
54. Physiograph, Computerised spirometry, Biochemical Analyzer, Pulse oximeter, Elisa Reader, Hematology Analyzer, Tread mill, Recent studies in biorhythms.
55. Recent advances in Neuro-Immune-Endocrine physiology.
56. Recent advances in stem cell research.
- (03) Lecturer, Kriya Sharir:-**
1. Theory of Pancamahābhūta
2. Principle of Loka-Purusa Sāmya
3. Importance of Sāmānya - Viśeṣa principle.
4. Different views on the composition of Purusa and the importance of Cikitsya Purusa.
5. Importance of Gurvādi Guna in Ayurveda.
6. General description of Tridosha theory
7. Mutual relationship between Triguna-Tridosha-Pancamahābhūta-Indriya.
8. Mutual relationship between Rtu-Dosa-Rasa-Guna.
9. Biological rhythms of Tridosha on the basis of Day-Night-Age-Season and Food intake.
10. Role of Dosa in the formation of Prakrti of an individual.
11. Role of Dosa in maintaining health.
12. General locations (Sthāna), general attributes (Guna) and general functions (Sāmānya Karma). Five subdivisions of Vāta with their specific locations, specific properties, functions
13. Pitta Dosa: General locations (Sthāna), general attributes (Guna) and general functions (Sāmānya Karma). Five subdivisions of Pitta with their specific locations, specific properties, and specific functions (Pācaka, Ranjaka, Ālocaka, Bhrājaka, Sādhaka). Similarities and differences between Agni and Pitta.
14. Kapha Dosa: General locations (Sthāna), general attributes (Guna) and general functions (Karma) of Kapha. Five subdivisions of Kapha with their specific locations, specific properties, and specific functions (Bodhaka, Avalambaka, Kledaka, Tarpaka, Elesaka).
15. Applied physiology of Tridosha principle: Kriyākāla, Dosa Vrddhi-Dosa Ksaya.
16. Process of nourishment of Dhātu. Description of various theories of Dhātu Posana (Ksira-Dadhi, Kedāri-Kulya, Khale Kapota etc.).
- (04) Lecturer, Dravyaguna:-**
1. Importance of Namayana of Dravya, origin of Namarupayana of Aushadhi in Veda, etymological derivation of various names and synonyms of Aushadhi.
2. Rupayana in relation to Aushadhi. Sthula and Sukshma description (Macroscopic and Microscopic study) of different parts of the plant.
3. Synonyms of dravyas (aushadha and Ahara) mentioned in Vedic compendia, Brihatrayee, Bhavaprakasha and Rajanighantu.
4. Basonyms, synonyms and distinguish morphological characteristic features of medicinal plants listed in Ayurvedic Pharmacopoeia of India (API).

5. Knowledge of Anukta dravya (Extrapharmacopial drugs) with regards to namarupa. 6. Sandigdha dravya (Controversial drugs) vinischaya.
 6. Knowledge of biodiversity, endangered medicinal species.
 7. Knowledge of TKDL, Introduction to relevant portions of Drugs and cosmetic act, Magic remedies Act, Intellectual Property Right (IPR) and Regulations pertaining to Import and Export of Ayurvedic drugs.
 8. Knowledge of tissue culture techniques
 9. Knowledge of Genetically Modified Plants
 10. Fundamental principles of drug action in Ayurveda and conventional medicine.
 11. Detailed study of rasa-guna- virya- vipaka-prabhava and karma with their applied aspects and commentators (Chakrapanidatta, Dalihana, Arunadatta, Hemadri and Indu) views on them.
 12. Comprehensive study of karma as defined in Brihatrayee & Laghutrayee
 13. Detailed study of Guna and Karma of dravyas listed in API and Bhavaprakasha Nighantu along with current research review.
 14. Detailed study of aharadravya/ ahara varga ascribed in Brihatrayee and various nighantu along with Kritanna varga.
 15. Pharmacological principles and knowledge on drugs acting on various systems.
 16. Basic knowledge on experimental pharmacology for the evaluation of - analgesic, anti pyretic, anti inflammatory, anti diabetic, anti hypertensive, hypo lipidemic, anti ulcer, cardio protective, hepatoprotective, diuretics, adaptogens, CNS activites.
 17. Knowledge on Heavy metal analysis, pesticidal residue and aflatoxins
 18. Knowledge on evaluation of anti microbial and antimycotic activities.
 19. Bhaishajya Prayog Siddhant [Principles of drug administration] - Bhaishajya Marga (routes of drug administration), Vividha Kalpana (Dosage forms), Principles of Yoga Vijnan (compounding), Matra (Dosage), Anupana (Vehicle), Aushadha grahankal (Time of drug administration), Sevanakal avadhi (duration of drug administration), Pathyapathya (Dos' /Donts' /Contraindications), complete Prescription writing (Samagra Vyavastha patraka).
 20. Samyoga- Viruddh Sidhanta and its importance
 21. Amayika prayoga (therapeutic uses) of important plants ascribed in as well as Brihatrayee, Chakradutta, Yoga ratnakara and Bhavaprakasha.
 22. Knowledge of Pharmacovigilance in Ayurveda and conventional system of medicine.
 23. Knowledge of clinical pharmacology and clinical drug research as per GCP guide lines.
 24. Knowledge of Pharmacogenomics
 25. Etymology of nighantu, their relevance, utility and salient features.
 26. Nighantu with their authors name, period and content- Paryaya ratnamala, Dhvantari nighantu, Hridayadipika nighantu, Ashtanga nighantu, Rajanighantu, Siddhamantra nighantu, Bhavaprakasha nighantu, Madanpala nighantu, Rajavallabha nighantu, Madhava Dravyaguna, Kalyadeva nighantu, Shodhana nighantu, Saligram nighantu, Nighantu ratnakara, Nighantu adhrasha and Priya nighantu
 27. Detailed study Aushadha kalpana mentioned in Sharangadhara samhita and Ayurvedic Formulary of India (AFI).
 28. General awareness on poshaka ahara (Nutraceuticals), Varmya (cosmeceuticals), food additives, Excipients etc.
 29. Knowledge of plant extracts, colors, flavors and preservatives.
 30. Review of important modern works on classical medicinal plants published by Govt of India, department of AYUSH and ICMR.
12. Pishti - Praval pishti, Manikya Pishti, Mukta pishti, Jahara mohara pishti, Trinakanta mani pishti etc.
 13. Detailed knowledge of manufacturing, storage, shelf life, pharmacopeial standards, therapeutic efficacy, dose, anupana and development of technology with Standard Operating Procedures of processing, standardization and quality control of Kharaliya rasa, Parpati, Kupipakva rasa and Pottali rasa.
 14. Study of classical texts with respective commentaries and special emphasis on Rasarnava, Rasahridaya tantra, Rasa Ratna Samuchchaya, Rasendra Chintamani, Rasendra Chudamani, Rasa Ratnakara, Rasadhyaya, Rasa Kamdhenu, Anandakanda, Siddha Bheshaja Manimala, Ayurveda Prakash, Rasatarangini, Bhaishajya Ratnavali, Rasamritam etc, and the books mentioned in the Schedule I of D & C Act – 1940. Relevant portions of Brihatrayi.
 15. History and Chronological evolution of Bhaishajya Kalpana, Concept of Bheshaja and Aushadha, fundamental principles of Bhaishajya Kalpana. Technical terminologies (Paribhasha) used in Bhaishajya Kalpana.
 16. Classical and Contemporary concepts of Collection, storage, Saviryata Avadhi and preservation methods of different fresh and dry Aushadhi dravyas and their grahya agraahayatva
 17. Detailed knowledge of routes of drug administration, Aushadha matra, Anupana, Sahapani, Aushadha Sevana Kala, Kala Avadhi, Pathya, Apathy (Posology).
 18. Detailed knowledge of manufacturing, standardization, quality control, pharmacopeial standards, storage, shelf life and development of innovative technology with Standard manufacturing Operating Procedures of following dosage forms Panchavidha Kashaya, Churna, Rasakriya, Ghana, Avaleha, Pramathya, Mantha, Panaka, Sarkara, Kshirapaka, Ushnodaka, Aushadha Siddha Udaka, Sadangodaka, Tandulodaka, Laksharasa, Arka, Satva, Kshara, Lavana, Masi, Gutika, Vatika, Modaka, Guggulu and Varti etc. Sneha Kalpana: Concept of accha sneha and sneha pravicharan and Murchhana. Sneha paka, types of sneha paka and sneha siddhi lakshana, Avartana. Sneha kalpa karmukata (Pharmacokinetics and dynamics of sneha kalpa). Role of Sneha in relation to absorption of drug. Kritanna and Bheshaja Siddha Anna Kalpana, Aharopayogi varga, concept of medicinal and functional food, dietary supplements and neutraceuticals etc. Sandhana kalpana: Madya varga and Shukta varga. Asava yoni. Alcoholic and acidic fermentation. Sandhana kalpa karmukata (Pharmacokinetics and dynamics). Advancements in fermentation technology. Knowledge of regulations in relation to alcoholic drug preparations. Banya Prayogartha Kalpana : Lepa, Upanaha, Udvartan, Avachurnana / Avadhuana, Abhyanga, Dhupana, Malahara, Mukha, Karna, Nasa, Netropacharartha Kalpana: Basti Kalpana: Basti Yantra Nirmana, Types of basti. Anuvasana and Asthapana basti. Karma, kala and yoga basti etc. Basti Kalpa (Madhutailika, Piccha basti etc.). Comparison of Asthapana and Anuvasana basti with evacuation and retention enema.
 19. All the following procedures are to be studied in relevance to Ayurvedic Bhaishajya Kalpas.
 20. Methods of Expression and Extraction: Maceration, percolation, distillation, infusion and decoction.
 21. Liquids: Clarified liquid, syrup, elixir, filtration techniques 23. Solid dosage Forms: Powders: Size reduction, separation techniques, particle size determination, principles of mixing. Tablets: Methods of tabletting, suppositories, pessaries and capsules, sustained release dosage forms.
 22. Semisolid dosage forms, emulsions, suspensions, creams and ointments, sterilization of ophthalmic preparations.
 23. An introduction to various cosmetic preparations.
 24. Drying, open and closed air drying, freeze drying, vacuum drying and other drying methods pharmaceutical excipients.
 25. Study of classical texts with special emphasis on Chakradatta, Sharangadhara Samhita, Bhaishajya Ratnavali, Bhava Prakasha, Yogaratnakara, relevant portions of Brihatrayi, Ayurvedic Pharmacopeia of India, Ayurvedic Formulary of India.
 26. Rasachikitsa, Kshetrikaran, Rasajirna, Lohajirna, Aushadhi Sevana Vikarashanti Upaya, Ashuddha, Apakva, Avishi Rasadrvaya Sevananjaya Vikara evam Vikara shanti upaya.
 27. Detailed knowledge of Aushadhi patha Nischiti and sanyojan (formulation composition), dose, anupana and method of administration, therapeutic efficacy and uses (indications and contra-indications), probable mode of action etc. of the following Aushadhi yogas
 28. Kharaliya Rasa : Shwasa kuthara Rasa, Tribhuvana kirti Rasa, Higuleshwara Rasa, Ananda bairava Rasa, Maha Lakshmi vilvava Rasa, Vasnata kusumakara Rasa, Vasanta mali Rasa, Brihas vata chintamani Rasa, Laghu suta shekhar Rasa, Suta shekhar Rasa, Ram ban Rasa, Chandra kala Rasa, Yogendri Rasa, Hridyarnava rasa, Grahani kapata Rasa, Garbha pala Rasa, Jalodarari Rasa, Mrityunjaya Rasa, Madhumalini vasanta Rasa, Arsha kuthara Rasa, Krimi mudgara Rasa, Suchika bharana Rasa, Tri netra Rasa, Smruti sagara Rasa, Vata gajankusha Rasa, Agni kumar Rasa, Ekangavir Rasa, Kama dugha Rasa, Purna chandrodaya Rasa, Pratap lankeshwara Rasa, Maha vata vidhwansaka Rasa, Kasturi bhaiarava Rasa, Ashwa kanchuki Rasa, Gulma kuthara Rasa, Mahajwarankusha Rasa, Chandra mrita Rasa, Kapha ketu Rasa, Prabhakara Vati, Pravala Panchamrita, Gandhaka Rasayana, Chaturbhuj rasa, Navajivan rasa, Shonitgarbha rasa, Raktaipita kulakanada rasa, Amavatari Rasa, Kravyada Rasa, Garbha chintamani Rasa, Chintamani Rasa, Triloky chintamani Rasa, Pradarantaka Rasa, Vangeshwara Rasa, Brihat vangeshwara Rasa, Shwasakanta Chintamani Rasa, Arogya vardhini Vati, Chandra prabha Vati, Agni tundi vati, Shankha Vati.
 29. Kupipakva Rasa: Rasa Sindura, Makardhwaja, Sida makardhwaja, Samira pannaga Swarnavanga, Malla sindura, Rasa karpura, Rasa pushpa, Manikya Rasa.
 30. Parpati Rasa : Rasa Parpati, Loha Parpati, Tamra Parpati, Suwarna Parpati, Gagan Parpati, Vijay Parpati, Panchamrit Parpati, Shwe Parpati, Bola Parpati
 31. Pottali Rasa: Rasagarbha pottali, Hemagarbha pottali, Mallagarbha pottali, Hiranyagarbha pottali, Shankagarbha pottali, Lokanatha rasa, Mriganka Pottali Loha evam Mandura Kalpa: Ayskriti, Loha Rasayana, Amla pittantaka loha, Chandanadi loha, Dhatri loha, Navayasa loha, Putapakva vishama jwarantaka loha, Shilajatwadi loha, Tapyadi loha, Saptamrita loha, Dhatri loha Amritasara Loha, Shankaramat loha, Pradarantaka loha, Rohitaka loha, Punarnava Mandura, Shatavari Mandura, Tara Mandura, Triphala Mandura, Mandura Vataka etc.

30. Detailed knowledge of Aushadhi patha Nischiti and sanyojan (formulation composition), dose, anupana and method of administration, therapeutic efficacy and uses (indications and contra-indications), probable mode of action etc. of the following Aushadhi yogas, Panchavida Kashayas and their Upakalpa: Ardaka swarasa, Tulasi swarasa, Vasa putapaka swarasa, Nimba kalka, Rasona kalka, Kulaththa Kwath, Punarnavasthaka kwatha, Rasma saptaka kwatha, Dhanyak hima, Sarivadi hima, Panchakola phanta, Tandulodaka, Mustadi pramathya, Kharjuradi mantha, Shadanga paniya, Laksha rasa, Arjuna kshirapaka, Rasona kshirapaka, Chinchha panaka, Candana panaka, Banapsha sharkara, Nimbi sharkara, Amrita satva, Ardaka satva, Ajamoda arka, Vayavanyadi arka ii, Krittiana and Bheshaka Siddha Ahara Kalpana: Yavagu, (Krita and Akrita), Ashtaguna manda, Laja manda, Peya, Vilepi, Krishara, Yusha, Mudga yusha, Kulaththa yusha, Saptamushtika yusha, Khada, Kambalika, Raga, Shadava, Mamsarasa, Vesavarara, Dadhi, Katvar Dadhi, Dadhi Mastu, Takra, Gholu, Udasvita, Mathita, Chhacchika etc., Churna: Sitopaladi Churna, Talisadi Churna, Triphala Churna, Hingvashtika Churna, Avipattikara Churna, Swadishto Virechana Churna, Bhaskar Lavana Churna, Sudarshana Churna, Maha Sudarshana Churna, Gandharva Haritaki Churna.
31. Detailed knowledge of Visha properties of visha and its comparison with madya and oja, visha samprapti, visha prabhava, visha-vega, vegantara and visha karmukata (toxicodynamic and toxicokinetic study).
32. Descriptive and comparative study of Upavisha in unison with Contemporary Toxicology.
33. Examination of poisons as per Contemporary and Ayurvedic Methods.
34. Descriptive study of sthavara visha, definition, classifications, classical signs and symptoms of poisoning including vanaspatic (phyto poison), khanija (mineral) and compound sthavara visha.
35. Study of Jangama visha and their sources (Animal poisoning and Zoonotic Diseases). Descriptive study of snakes according to ancient and contemporary knowledge. Causes of snake bite and its types. Composition of snake venom and its pharmacological actions. Signs and symptoms of envenomation and its prognostic signs. Clinical features of Vrischika (scorpion), Luta (spider), Grihagodhika (Lizard), Mushaka (rats), Alarka (dogs), Makshika and Mashaka (mosquitoes) and their pathologic manifestations including their role in the manifestation of communicable diseases. Shanka visha and its management. Visha sankat and Visha Kanya.
36. Garavisha and Dushi visha, their varieties, signs, symptoms and management with contemporary relevance. Detailed study of Allergies including allergic manifestations in the eyes, nose, lungs and skin.
37. Detailed study of Madya visha and substances acting on the nervous system; substance abuse. (Diagnosis, Management and De-addiction)
38. Detailed study of the contemporary knowledge about vishajanya Janpadodhvansaniya roga (community health problems due to poisons - Environmental pollution, water pollution, soil pollution, air pollution, Industrial pollutions etc. their features and management according to ancient and recent concepts).
39. Concept of Virudha sahara, Ahara visha and Satmyasatmyata in contemporary and Ayurvedic views
40. 1) Conceptual study:- Drug interactions and incompatibility, Pharmacovigilance
41. 2) Fundamental Principles for treatment of poisoning
42. 3) General and specific treatment of different types of Sthavara visha.
43. 4) General and specific treatment of different types of Jangama visha (animal poisons, insect poisons, snake bites and other zoonotic diseases).
44. 5) Emergency medical management of poisoning including preparation, administration and complications of antivenoms/antisera.
45. 6) Chaturvimsati upakrama (24 management procedures).
46. 7) Management of Garavisha and Dushivisha. Treatment of Allergies including allergic manifestations in the eyes, nose, lungs and skin.
47. 8) Diagnosis and Management of Drug Induced Toxicity
48. 9) Management of the toxic manifestations caused by the contact poisons (paduka, vasthra, abharana, mukhalepa- vishabhadha etc).
49. 10) Management of food poisoning.
50. 11) Death due to poisoning, Duty of physician in poisoning, in cases of suspected poisoning. Post mortem findings in poisoning.
51. 12) Extra -corporeal techniques (dialysis etc) for removal of poisons.
52. Definition of Vyavahara Ayurveda, its evolution in ancient and contemporary periods. Personal identity and its medico-legal aspects
53. Death and its medico-legal aspects (Medical Thanatology)
54. Asphyxial deaths and its medico-legal importance.
55. Death due to starvation, heat and cold, lightening and electricity. Suspended Animation Medico-legal autopsy.
56. Injuries due to explosions, chemical and nuclear warfare.
57. Medico-legal aspects of injuries and wounds.
58. Impotence and sterility-Its medico-legal aspects. Regulations of Artificial Insemination. Medico -legal aspects of surrogate motherhood.
59. Sexual offences and perversions.
60. Medico-legal aspects of virginity, pregnancy, delivery, abortion, infanticide and legitimacy with related acts.
61. Indian Penal Code, Criminal procedure code and study of related acts like Indian Evidence Act, Pre Natal Diagnostic Test Act, Nursing Home Act, Human Organ Transplantation Act, Drugs and Cosmetic Act 1940, Narcotic drugs and Psychotropic substances Act 1985, Pharmacy Act 1948, Drugs and Magical Remedies (Objectionable Advertisements) Act 1954, Medicinal and Toilet Preparations Act 1955 and Anatomy Act etc. Any related act enacted by the government from time to time.
62. Courts and Legal procedures, Forensic Science Laboratory, Medico legal aspects of mental illness
63. Duties and privileges of physician. Structure of Central Council of Indian Medicine, its jurisdiction and functions. Code and Conducts as per the CCIM, Rules and Regulations there under.
64. Respective State Council of Indian Medicine, its structure, power, voluntary duties.
65. Doctor - patient relationship.
66. Rights and privileges of patients; Euthanasia, Professional secrecy and privileged communication. Professional negligence and malpractice, Indemnity Insurance scheme, Consumer Protection Act related to medical practice.
67. Ethics as in classics. Types of physicians and methods of identification, Pranabisara and Rogabbisara Physicians, qualities of physician, responsibilities of Physicians, Chathurvidha vaidya vritti, duties of physicians towards patients, Vaidya sadvrutam, Apuya Vaidya who is accepting fees, relationship with females. Study of process for sodhana, marana and samskara of poisonous drugs. Pharmaco-dynamics of different formulations used in Agadatantra Study of pharmacology and usage of antidotes as per the Ayurvedic and contemporary science.
68. Fundamentals of pharmaceutics according to Ayurveda and contemporary point of view. Chemical, analytical, laboratory examination of poisons and suspicious substance. Introduction of different instruments /equipments used in the examination of poisons.
69. Introduction to Clinical toxicology, Introduction to Experimental toxicology
70. Introduction to Toxicogenomics, Survey and study of the traditional and folklore vishachikista sampradaya
- (06) Lecturer, Agad Tantra:-**
1. Agada Tantra, its sequential development during Veda kala, Samhitha kala, Samgraha kala and Adhunika kala.

(07) Lecturer, Swasthavritta:-

1. Concept of holistic health according to Ayurveda.
2. Spectrum of health, Iceberg phenomenon of diseases, dimensions of health.
3. Dinacharya – Detailed accounts by Charaka, Sushruta, Vaghbhata and Bhavamisra.
4. Probable Physiologic effect of Dinacharya procedures.
5. Ratricharya – Bhavamisra and other classics.
6. Day and night pattern in various countries.
7. Ritucharya – Classical description by Charaka, Sushruta, Vaghbhata, BhelaSamhita and Bhavamisra.
8. Ritus prevalent in various Indian states.
9. Ritu pattern in various countries of the world.
10. Shodhana Schedule for Ritusandhis.
11. Concept of Vegas, types and the physiology behind each vega and vegadharana.
12. Ahara – Classical food items in Charaka, Sushruta, Vaghbhata and Sharangadhara.
13. Aharavargas and comparison with todays' food items.
14. Staple diet of various States of India.
15. Staple diet of various countries in correlation with their climate.
16. Principles of dietetics. Balanced diet for healthy adult, adolescent, elderly people, pregnant ladies and lactating mothers.
17. Food intervention in malnutrition, under nutrition and over nutrition.
18. Rules of food intake according to Charaka, Sushruta and Vaghbhata.
19. Pros and Cons of vegetarian and Non vegetarian foods.
20. Viruddhabhara – Classical and modern day examples.
21. Sadvritta – Compare Charaka, Sushruta and Vaghbhata .
22. Prajanparadha – Causes, Effects and solution.
23. AcharyaRasayana, Nityarasayana.
24. Rasayana procedures for Swastha
25. Vajeekarana for Swastha.
26. Mental Health and the role of Ayurveda in it.
27. Vyadhikshamatva – Modern and Ayurvedic concepts.
28. Principles of Health Education.
29. Genetics in Ayurveda and Modern Science
30. Concept of community health.
31. Concept of Prevention according to Ayurveda.
32. Concept of prevention according to Modern medicine. Levels of prevention. Stages of intervention.
33. Web of causation of diseases, Multifactorial causation.
34. Natural History of diseases.
35. Ecology and community health.
36. Disinfection practices for the community – Modern and Ayurvedic.
37. Immunization programmes Possible contribution of Ayurveda.
38. Environment and community health (Bhumi, Jala, Vayu, Shuddhikarana, Prakasha,Shabda, Vikiran)
39. Housing –W.H.O Standards. Design of Aaturalaya(hospital), Sutikagara, Kumaragara, Panchakarmagara and Mahanasa (Kitchen)
40. Disposal of Wastes- Refuse, Sewage. Methods of Sewage disposal in seweried and unsewered areas.
41. Occupational Health. Ergonomics. Role of Ayurveda in ESI.
42. Medical Entomology– Arthropods of Medical Importance and their control measures.
43. Knowledge of parasites in relation to communicable diseases.
44. School Health Services and possible contribution of Ayurveda.
45. Demography and Family Planning.
46. Family Welfare Programme and the role of Ayurveda in it.
47. Old age problems in community. Role of Ayurveda in Geriatrics.
48. Care of the disabled.
49. Life Style disorders (Non Communicable diseases) in community and the role of Ayurveda in them.
50. Health tourism. Ayurvedic Resort Management- Panchakarma and allied procedures.
51. Medical Sociology.
52. Modern Concept of Epidemiology
53. Critical evaluation of Janapadodhwamsa.
54. Epidemiology of different Communicable diseases in detail.
55. General investigations for Communicable diseases
56. Sexually Transmitted Diseases and their control
57. Ayurvedic view of Samkramaka Rogas.
58. Investigation of an Epidemic
59. Control of Epidemics.
60. Host Defenses.
61. Ayurvedic methods of Vyadhikshamatva.
62. Health advice to travelers.
63. Hospital, Isolation ward and bio medical waste management
64. National Health Programmes. Contribution of Ayurveda in National Health Programmes.
65. Health administration under Ministry of H & FWD
66. AYUSH , NRHM, NUHM administration, functions and programmes.
67. National and International Health Agencies and their current activities.
68. Disaster management
69. Statistics related with Infectious diseases at International, National and State levels
70. Vital Statistics
71. History and evolution of Yoga
72. Different Schools of Yoga
73. Rajayoga -(Ashtanga yoga) philosophy of Patanjali according to Yogasutras
74. Hathayoga - according to Hathayogapradeepika, GherandaSamhita and Shivasamhita.
75. Karmayoga – Philosophy according to Bhagavad Gita
76. Mantrayoga, Layayoga, Jnanayoga and Bhaktiyoga.
77. Physiological effect of Yoga on Body and mind – Ancient and modern concepts.
78. Concept of Sthula, Sukshma and Karana Shariras
79. Concept of Panchakoshas, Concept of Shad chakras and Kundalini
80. Shaakriyas and their therapeutic effects.

81. Therapeutic effect of yogic practice in the following diseases - Diabetes, Hypertension, Cardiovascular disorders, Obesity, Asthma, Piles, Irritable Bowel Syndrome, Eczema, Psoriasis, Stress Disorders, Eye disorders, Head Ache, Juvenile Delinquency, Mental retardation, Depression, Neurosis, Sexual Dysfunction, Uterine Disorders, Cancer.

82. Yoga in Ayurveda –Concept of moksha,Tools for Moksha,Naishthikichikitsa, TatvaSmriti, Satyabudhhi, yoginamBalamAishwaram (charakaSamhitaSharirasthana chapter 1 & 5)

History of Nisargopachara.

Basic Principles of Western School of Nature Cure

Basic Principles of Indian School of Nature Cure – Panchabhuta Upasana and its therapeutic utility.

Different types of Massage and their therapeutic effects

Concepts of Acupuncture and Acupressure.

Principles of Chromotherapy and Magnetotherapy

(08) Lecturer, Prasuti Tantra - Stri Rog:-

1. Applied anatomy of female Genito urinary system, pelvis and Pelvic floor. Pelvic assesment and foetal skull.
2. Physiology, neuro endocrinology and pathology of puberty and Neuroendocrine control of menstrual cycle. Artava, Rituchakra, Streebijja, Pumbija.
3. Garbha sambhava samaagri, Garbhadhanam, Pre-conceptual counseling and care, Pumsavana, Garbhaya shad dhvatmatmakata, Garbhavakranti, Matrijadi bhava, Garbha vriddhi, role of panchamahabutas in the formation and development of foetus. Garbhaya ayavatipatti, Fundamentals of reproduction – gamatogenesis, Fertilization, Implantation and early development of human embryo.
4. Apura, Garbhodaka Jarayu, Nabhirnadi.
5. Placenta, amniotic fluid, membranes and umbilical cord -their formation, structure, Functions and abnormalities. Garbha-poshana, Garbha shareerkriya vaishishtyam, Garbha lingotpati, Garbha varnottapi, Garbhaya masanumasiksa vriddhi. Foetal physiology, circulation, Foetal growth and development
6. Bija – Bijabhaga – Bijahagavayava janya garbhanga vikruthi. Genetics, Birth defects and other teratologic abnormalities
7. Garbhini nidana, sapekshanidana, Garbhakalina matrigata parivartana, lakshana, Dauhrida. Diagnosis and differential diagnosis of pregnancy, anatomical and physiological changes during pregnancy, Endocrinology related to pregnancy, Immunology of pregnancy.
8. Garbhini paricharya, Masanumasiksa Pathya Apathya evum Garbha upaghatakara bhava. Ante Natal care, examination investigations and management.
9. Garbhasanikyaya nirnay, Bahu apatyata, Multiple pregnancy.
10. Garbhavyapad - causes, clinical features, complications, management and treatment of Garbasrava and Garbhapatra , Upavishtaka, Nagodara / Upashushka, Lina garbha, Googardhra, Jarayu Dosha, Antarmrita garbha . Garba shosha, Garbha kshaya, Bhutahrita garbha, Raktagulma.
11. Abortions, I.U.G.R, Intrauterine Foetal death Ectopic pregnancy and gestational trophoblastic neoplasia,
12. Garbhini vyapad – nidan panchaka and chikitsa of garbhini vyapad
13. Early recognition, differential diagnosis and prompt management of pregnancy complications, Emesis and Hyperemesis gravidarum, Anaemia, Pregnancy Induced Hypertension, Pre-eclampsia, Eclampsia, Antepartum hemorrhage, Rh- incompatibility. Management of pregnancies complicated by medical, surgical or Gynecological disorders in consultation with the concerned specialties by team approach
14. Infections in pregnancy: Toxoplasmosis, Viral infections, Rubella, CMV, Hepatitis-B, Herpes, Syphilis and other Sexually Transmitted Infections including HIV, Prevention of mother to child transmission of HIV infection (PMTCT).
15. Jataharini related to garbhini avastha
16. Evaluation of Foetal and maternal health in complicated pregnancies by making use of diagnostic modalities.
17. Prenatal diagnosis of fetal abnormalities and appropriate care. PNNDT Act and its Implications.
18. Vishesh adhyayan of – Ashtanghriday sharira - Adhyay -1st – Garbhavakranti Sushrutasmhita sharira - Adhyay -3rd – Garbhavakranti Charak Samhita sharira - Adhyaya - 8th Jatisutriya
19. Prasava paribhasha, Prasav kaal, Prasava prarambha karana, Prasava kalina garbha stithi, Avi, Sutikagara.
20. Prasava avastha evum paricharya
21. Etiopathogenesis, clinical features, prevention and management of Garbasanga, vilambita prasav, Mudhagarbha and Apara sanga.
22. Complications of different stages of labour
23. Obstetric management of high risk Pregnancies- Pre eclamptic toxæmia, Eclampsia, Diabetes, cardiac disease, asthma, Epilepsy, ante partum haemorrhage, preterm premature rupture of membranes, , Preterm, Post term, Multiple pregnancy, IUGR & HIV -AIDS
24. Still birth- diagnosis, complications and management.
25. Examination and management of neonate.
26. Management of birth asphyxia.
27. Detection of congenital malformation in newborn and timely referral for correction.
28. Sutika Paribhasha, kala maryada, paricharya, Sutika vyadhi and their chikitsa.
29. Stana sampat, Stanya utpatti, Stanya sampat, Stanya pariksha, Stanya vriddhi, kshaya and dusti karana, lakshan and its Chikitsa, stana shotha, stana vidhradhi.
30. Suppression of lactation
31. Normal and abnormal puerperium.
32. Raktadhana: blood transfusion and replacement of blood constituents.
33. Management of fluid and electrolyte imbalance in obstetrics.
34. Ashtanga Hridaya Sharira Sthana 2nd Adhyaya – Garbha vyapad Sushruta Samhita Nidana Sthana 8th Adhyaya – Mudhagarbha nidana Sushruta Samhita Chikitsa Sthana 15th Adhyaya – Mudhagarbha Chikitsa.
35. Disorders of menstruation and Female reproductive system. Congenital malformations of female genital tract , Artava dushti, artava vriddi, artava kshaya, asrigdara, anartava, and kashthartav, Genital infections including sexually transmitted infections. Abnormal vaginal discharges, Arsha, Yonikanda, Guimla, Granthi, Arbuda, Ab-

- normal uterine bleeding, Endometriosis, fibroid uterus, Adenomyosis, Polycystic ovarian syndrome and neoplasia of female genital organs, Endocrinological disorders affecting female reproductive system, Somarog
36. Detailed study of yoni vyapad mentioned by different Acharyas with their commentaries and all possible correlations with modern gynecological diseases.
37. Vandhyatva
38. Stanaroga: Detailed study of Stanashotha, Stanakilaka and stanavidradhi, stana granthi, stanabuda. Examination of breast, diagnosis and differential diagnosis of breast lump.
39. Measures of contraception: Ayurvedic view of Garbhnirodha and Garbhapatkara yogas, Temporary Contraception, Recent studies in the field of contraception, National Health programme to improve maternal and Child health, social obstetrics and vital statistics (maternal and perinatal mortality).
40. Sthanik chikitsa
41. Detailed study of Pichu, Varti, Dhupan, Dhavana, Parisheka, Iepa, Kalkadharana, Uttarabasti, agnikarma and kshara karma.
42. Rajo Nirvritti - Climacteric and menopause.
43. Geriatric health care
44. Study of modern diagnostic techniques and Investigations.
45. Important drugs used in Streerog.
46. Panchakarma in streerog
47. Visheshas Adhyayana of –
48. Charaka Samhita Chikitsa Sthana – 30th Adhyaya - Yonivypad Chikitsa Sushruta Samhita Uttara Tantra - 38th Adhyaya – Yonivypad Pratischedha Kashyapa Samhita Kalpa Sthana - Shatapushpa Shatavari, Lashuna kalpa Adhyaya
49. General principles of Gynecological and Obstetric Surgeries. Analgesia and Anaesthesia in Obstetrics and Gynaec operative procedures.
50. Operative Obstetrics Decision making, techniques, diagnosis and management of surgical complications.
51. Dilatation and evacuation, Hysterotomy, Provision of safe abortion services –selection of cases, technique and management of complications, septic abortion, criminal abortion, MTP Act. Cervical encirclage. Instrumental delivery (Forceps, vacuum extraction), Caesarean Section, Manual removal of Placenta, Caesarean Hysterectomy.
52. Operative gynecology - Selection of cases, technique and management of complications of minor and major gynecological procedures. Dilatation and Curettage, Cervical cauterization. Polypectomy, Myomectomy, Cystectomy, Oophorectomy. Surgical sterilization procedures. Hysterectomy. Surgical procedures for genital prolapse. Surgical management of benign genital neoplasm. Recent advances in Gynaecology and obstetrics – Diagnostic and therapeutics Shock and its management, Blood Transfusion, Fluid and electrolyte imbalance, Fluid therapy. Record keeping, ethical and legal issues involved in obstetrics and gynaecology. Medico-legal aspects – ethics, communication and counselling in obstetrics and Gynecology Intensive care in Obstetrics and Gynecology.
- (9) Lecturer, Kaumardhritya:-**
1. Prakrita Bija-Bijabhaga-Bijabhagavayava evam Tadjanya Vikriti (Genetics and related disorders)
2. Ayurvedic genetics with modern interpretations: Shukra, Shonita, Shukra Shonita Doshas, Bija-Bijabhaga-Bijabhagavayava Vikriti, Matrija and Pitraja Bhavas, Yajjah Purushya and Atulyagotriya; Measures for obtaining good progeny. Modern genetics
3. 4. Basic concepts: Cell, cell division, nucleus, DNA, chromosomes, classification, karyotype, molecular and cytogenetics, structure of gene, and molecular Screening. Human Chromosomes – Structure, number and classification, methods of chromosome preparation, banding patterns, Single gene pattern inheritance: Autosomal & Sex chromosomal pattern of inheritance, Intermediate pattern and multiple alleles, Mutations, Non Mendelian inheritance, mitochondrial inheritance, Genomic imprinting, parental disomy. Criteria for multi-factorial inheritance.
5. Pathogenesis: Pathogenesis of chromosomal aberrations and their effects, recombinant DNA, genetic inheritance, inborn errors of metabolism, Chromosomal abnormalities: Autosomal & Sex chromosomal abnormalities, syndromes, Multifactorial pattern of inheritance: Teratology, Cancer Genetics – Haematological malignancies, Pharmacogenetics, Chromosomal disorders, Chromosomal aberration (Klinefelter, Turner and Down's syndrome, Genetic Counseling, Ethics and Genetics.
6. Prakrita Bija-Bijabhaga-Bijabhagavayava evam Tadjanya Vikriti (Genetics and related disorders): Garba (embryo), Garbhawastha (gestation period), sperm, ovum; spermatogenesis; oogenesis; structure of ovum, Sperm in the male genital tract; sperm in the female genital tract, activation and capacitation of sperm, Garba Masanumasika Vridhi evam Vikasa (Ayurvedic and modern concepts of Embryo and Fetal development). First week of development, Second week of development, Third week of development, Fourth to eighth week of development (Embryonic period). Development from third month till birth (Fetal period)
7. Formation of Prakriti, their assessment in children viz. Bala, Kumara, Yauvana, Pathya-Apathya according to Prakrti.
8. Apara (Placenta) Apara Nirmana (Formation of placenta), Apara Karya (Functions of placenta); Apara Vikara (Placental abnormalities)
9. Nabinabdi (Umbilical Cord) Formation and features of umbilical cord Garba Poshana (Nutrition- from conception to birth) Yamala Garba (twins) Garba Vriddhikara Bhavas, Garbhopaghatkara Bhavas. Effect of maternal medication, diet and illness over fetus.
10. eratology including defects of bija, atma karma, kal, ashaya etc.: causative factors for teratogenicity, mode of actions of teratogens, critical periods
11. Perinatal Care and Perinatal complications
12. Scientific study of Jataharini specific to children.
13. Prenatal diagnosis.
14. Samanya Janmajata Vikara (Common congenital anomalies of different systems): Sahaja Hridaya Vikara (Congenital Cardiac Disorders) Jalashirshaka (Hydrocephalus), Khandausitha (cleft lip), Khand-Talu (cleft palate), Sanniruddha Guda (Anal stricture / imperforated anus), Pada-Vikriti (Talipes equinovarus and valgus), Tracheoesophageal Fistula (TOF), Spina bifida, Meningocele, Meningomyocele, Pyloric Stenosis.
15. Navajata Shishu Paribhasha, Vargikarana (Important definitions and classification related to neonates.)
16. Navajata Shishu Paricharya evam Prana-Pratyagamana (Care of the newborn including recent methodology for the resuscitation)
17. Samanya Navajata Shishu Paricharya (General Neonatal Care –Labour room onwards)
18. Samaya purva evam Samaya pashchat Jata Shishu Paricharya (Management of preterm, post term and IUGR newborn)
19. Prasava Kalina Abhigata Vyadhi (Birth injuries): Upashirshaka (Caput , cephalohematomata), Bhagna (Fractures), Mastishkantartaga Raktasrava (ICH, IVH, Subdural hemorrhage)
20. Navajata Shishu Parikshana (Examination of new born): Ayu Parikshana (including Lakshanadhyaya) Modern approach of Neonatal Examination including gestational age assessment
21. Kumaragara: Navajata Shishu Kaksha Prabandhana (Nursery management), NICU, Nursery plan, staff pattern, medical records, Visankramnikarana (sterilization), Knowledge of equipments used in nursery.
22. Navajata Shishu Vyadhi (Early neonatal disorders): Hypothermia, Shvasavarodha (Asphyxia Neonatorum/Respiratory distress), Ulvaka (Aspiration pneumonia), Rakta Vishamayata (Neonatal septicemia), Kamala (Neonatal Jaundice), Akshepaka (Neonatal convulsion), Pandu (Anemia), Atisara (Diarrhea), Asamyaka Nabhinil kartanjanya vyadhi.
23. Navjata Kshudra Vikara (Minor neonatal ailments): Chhardi (Vomiting), Vibandha (constipation), Udara shul (Infantile colic), Puya Sphota (Pyoderma), Shishu Netrabhishtyanda (Ophthalmia neonatorum).
24. Sadyojatasya Atiyayaka Chikitsa (Management of neonatal emergencies): Shock, Fluid and electrolyte imbalance, Convulsion, Hemorrhagic diseases of Newborn etc.
25. Procedures: Shiro-Pichu, Abhyanga, Parisheka, Pralape, Garbhodaka Vamana (Stomach wash), Ashchyotana Neonatal resuscitation techniques, Blood sampling, Intravenous canulation, Umbilical vein catheterization, Bone marrow aspiration, Phototherapy, Naso-Gastric tube insertion, Urethral catheterization, Exchange blood transfusion, Thoracentesis, Bone marrow infusion, Lumbar puncture
26. Nutrition: A Navjat Shishi Ahara (Neonatal feeding)- Specific Feeding methodology as per Ayurveda and recent advances; Day to day fluid, milk, caloric requirement for the newborn, feeding technique for the preterm baby, Stanyotpati and Prasru (Lactation physiology), Stanya Samghatana (Composition of breast milk), Stana Sampat (Characteristics of normal breast), Stanya Sampata evam Mahatva (Properties & importance of pure milk), Stanya-Priyusha (Colostrum); Stanya-Pana-Vidhi (Method for breast milk feeding), Stanyakshaya / Stanyanasha (Inadequate production and absence of breast milk), Stanya parikshana (Examination of breast milk), Stanyahave Pathya Vyavastha (Alternative feeding methods in absence of breast milk), Various feeding methods, TPN (Total Parenteral Nutrition), Stanyadosha (Vitiation of Breast milk), Stanya Shodhana (Purification of breast milk), Stanya Janana and Vardhanopakrama (Methods to enhance breast milk formation), Dhatri (Wet nurse). Dhatri Gun and Dosha (Characteristics of Wet nurse), Concept of Breast Milk Banking. Lehana (Elictures)
27. Bala-Poshana (Child Nutrition): -Daily requirements of nutrients for infant and children, Common food sources, Satmya and Asatmya Ahara (Compatible and incompatible diet) Pathya evam Apathya Ahara (Congenial and non-congenial diet) ,Stanyapanaya (Weaning)
28. Pranava Srotasjanya Vyadhi (Respiratory disorders)- Kasa (Cough), Shvasa (Respiratory distress Syndrome), Tamaka Shwasa (Childhood Asthma), Bronchiolitis, Shvasanaka Jwara (Pneumonia- bacterial, viral etc) Rajayakshma (tuberculosis), Vaksha-Puyata (Pyothorax), Vaksha Vata-Purnata (Pneumothorax)
29. Annava Srotasjanya Vyadhi (Gastrointestinal disorders): Jwar (Fever), Chhardi (Vomiting), Ajima (Indigestion), Kshiralsaka, Atisara (Diarrhea), Pravahika, Vibanda (Constipation), Udarshula (Pain in abdomen), Guda bhransh (Rectal prolapse)
30. Rasa evam RaktaVaha Srotasjanya Vyadhi (Hematological and circulatory disorders): Pandu (Anemia and its various types like Nutritional, haemolytic etc) and , Rakaptitta (Bleeding disorders), Vishishta Hridrog (Specific cardiac diseases- RHD etc), Hyper-tension, Leukemia.
31. Mamsavaha Srotasjanya Vyadhi: Myopathies
32. Mutravaha srotasjanya Vyadhi (Urinary System disorders): Vrikashotha (Glomerulonephritis and nephrotic syndrome), Mutrakricchha (Dysuria), Mutraghata (Anuria), Vatavaha Sansthanjanya Vyadhi (Nervous system disorders): Apasmara (Epilepsy), Mastulama-Kshaya, Mastishka-Shotha (Encephalitis), Mastishkavrana-Shotha (Meningitis).
33. Pediatric disabilities and Rehabilitation: Cerebral palsy, Ardisa (Facial paralysis), Pakshadvada (Hemiplegia), Ekangaghata (Monoplegia), Adharanga Vayu (diplegia), Amavata (Juvenile Rheumatoid arthritis)
34. Manovahva Srotas Vyadhi: Breath holding spell, Shayya mutra (Bed wetting), Autism, ADHD (Attention Deficit and hyperactive disorders), Learning Disability, Mental retardation, Temper tantrum, Pica.
35. Antahsravi evam Chayapachayajanya Rog (Endocrine and Metabolic disorders)
36. Kuposhanjanya Vyadhi (Nutritional disorders): Karshya-Phakka-Balshosha-Parigarbhika (PEM and allied disorders), Vitamin-mineral and trace elements deficiency disorders, Hypervitaminosis,
37. Krimi evam Aupsargika Rog (Infestations and Infections): Krimi (Giardiasis and intestinal helminthiasis, amoebiasis) Common bacterial, viral infections with special reference to vaccine-preventable diseases: Rohini (Diphtheria), Whooping cough, Aptonaka (Tetanus including neonatal tetanus), Romanika (Measles), Karnamula Shotha (Mumps), Rubella and Masurika (Chickenpox), Antrika Jwari (Typhoid and Paratyphoid), Viral Hepatitis.,, Vishama Jwari (Malaria) and Kala-azar, Dengue fever, HIV (AIDS), Poliomyelitis, Mastishkavarana Shotha (Meningitis), Mastishka Shotha (Encephalitis), Chickengunia
38. Tvaka Vikara (Skin disorders): Ahiputana (Napkin Rashes), Shakuni (Impetigo), Sidhma, Pama, Vicharchika, Charmadal (Infantile atopic dermatitis), Gudakutta.
39. Anya Vyadhi (Miscellaneous disorders): Jalodar (Ascites), Gandamala, Apachi (Cervical lymphadenitis), Kukunkadi Akshi Rog, Hodgkin & non-Hodgkin Lymphoma, Abnormal growth patterns, Short stature , Niruddha prakash (Phimosis), Paridagda Chhavi, Utpullika.
40. Samghata- Bala Pravrita Rog (damstra): Dog bite, Snake bite, Scorpion bite etc

42. Atyayika Balarog Prabandhana (Pediatric emergency management): Shock and Anaphylaxis, Fluid and electrolyte management, Drowning, Foreign body aspiration, Status epilepticus, Acute hemorrhage, Acute renal failure, Febrile convulsion, Status asthmaticus, Burn, Acute Poisoning
 43. Balagraha: Scientific study of Graha Rogi
 44. Life Style disorders
 45. Significant contributions of Kashyapa samhita, Arogya raksha Kalpadrum and other texts /treatises of Ayurveda such as Harita Samhitain the field of Kaumarbhritya including relevant parts from Brihatra
 46. Panchakarma: Principles of Panchakarma [Swedan-Hasta-Pata sweda etc], and their application in pediatric practice in detail.
 47. Update knowledge of clinical pediatrics including recent researches in Kaumarbhritya.
 48. Fundamentals of Hospital management with special emphases on Pediatric Ward.
39. 1. Anushalya Karma – Parasurgical procedures i. Kshara Karma, Kshara Sutra, Agnikarma and Raktamokshana.
 2. Agnikarma – Therapeutic cauterization, Introduction, definition and importance of Agnikarma, Agnikarma - Poorva, Pradhana and Paschat karma, various substances and Shalakas used for Agnikarma and their indications, contra-indications and complication, Diagnosis and management of Oil burn, Dhumpaghatta, Ushnavata, Sunburn, Frost bite and Electric burn, Knowledge of modern thermal equipment - Diathermy, Laser therapy, microwave, Ultracission technique, Cryo Technique and its uses, Effect of Agnikarma on skin, muscle tissue, nerves, metabolism, blood circulation and infective lesions.
 3. Raktamokshana – i. Bloodletting Procedures, Introduction and importance of Raktamokshana.
 ii. Indication and contraindication of Raktamokshana, Justification of usage of different types of Raktamokshana in various therapeutic applications, Different types of Raktamokshana – Sastrakritha - Siravyadhana, Prachana and Asastrakritha - Shringa, Jaluka, Alabu and Ghati, Jalauka - Nirukti, Paryaya, Bhedha, Sangrahana, Samrakshana, Jalaukavacharana Vidhi - Poorva, Pradhana and Paschat karma, Knowledge of Leeches - Morphology, Anatomy, Physiology, Bio-chemical effects of its various constituents present in its saliva, Rakta- Importance, Formation, Panchabhoutikatva, RaktaSthana, Guna, Prakurta Karma and Rakta Sara Purashalakshan. Sudha and Dushta Rakta Lakshan. Rakta Pradoshaja Vyadhis.
- (10) Lecturer. Shalya Tantra:-**
1. Sushruta's contributions in surgical concepts and practices.
 2. Knowledge of Dosha, Dhatus and Mala Vigyan and their importance in surgical diseases.
 3. Significance and importance of Rakta as the Chaturth Dosha.
 4. Yantras and Shastras – Surgical Instruments - Ancient and recent advances.
 5. Trividha Karma – Purva, Pradhana and Paschat Karma and its Importance.
 6. Asepsis and Antiseptics, Nirjantukarana – Sterilization – Various methods for surgical equipments, laparoscopes, linen and Operation theatre.
 7. Surgical infections – Sepsis, Tetanus and Gas gangrene.
 8. Care of patients suffering from Hepatitis, HIV-AIDS, STD and other associated infectious diseases.
 9. Ashtavidha Shashtra Karma – Critical knowledge and their application in surgical practice.
 10. Suturing materials, appropriate use of sutures, drains, prosthetic, grafts and surgical implants.
 11. Concept of Marma and their clinical application, Shock - Its varieties and management.
 12. Raktasrava / Haemorrhage – Types, Clinical features and Management, Concept of Raktastambhana –Haemostasis, Vranasopha – Inflammation and Vidradhi - Abscess
 13. Granthi – Cyst and Arbuda - Benign and malignant Neoplasm – Concept of Oncogenesis and genetics of cancer, Gulma and Udara Rogi.
 14. Kshudra Rogi.
 15. Blood Transfusion – Blood groups, compatibility, Indications, Contraindications and complications with management.
 16. Knowledge of antibiotics, analgesics, anti-inflammatory and emergency drugs in surgical practice.
 17. Yogya Vidhi - Practical and Experimental training :- Practice of surgical procedures on different models, Training of Laproscopic and Endoscopic procedures.
 18. Vrana - Wound management
 19. Mutra Roga – Urological diseases :- Anatomical and physiological knowledge of kidney, ureter, urinary bladder, prostate, seminal vesicles, urethra and penis, Investigations of Mutravaha Srotas – Urinary tract, Aetiopathogenesis and surgical procedures of Ashman – Urinary stone diseases, Kidney and ureter – Clinical presentation, Investigations and Management of Congenital anomalies, Trauma, Infection, Neoplasm, Hydronephrosis, Hydroureter and Haematuria, Urinary bladder - Clinical presentation, Investigations and Management of Congenital anomalies, Trauma, Infection, Neoplasm, Diverticulum, Vesico-vaginal fistula, Atony, Schistosomiasis, Urinary diversions, Retention of urine – Mutraghata and Mutrakrucca, Urethra - Clinical presentation, Investigations and Management of Congenital anomalies – Hypopspadias, Epispadias, Posterior urethral valve, Trauma, Infection, and Neoplasm, Prostate and seminal vesicles – Benign and malignant enlargement of prostate, Prostatitis, Prostatic abscess and Calculi.
 20. Asthi roga and Marma Chikitsa - Orthopaedics
 21. Fundamentals of modern surgery and treatment of surgical disorders including surgical anatomy, physiology and pathology.
 22. Diagnosis and Surgical treatment of head and spine injury, thoracic trauma and abdominal trauma. Blast injuries and Management
 23. Diagnosis and Surgical management of neck disorders e.g. salivary glands, thyroid, Thyroglossal cyst and Fistula, Branchial cyst and fistula, Cystic hygroma and Lymphadenopathies.
 24. Diagnosis and Surgical management of breast diseases, Benign and Malignant breast tumours.
 25. Diagnosis and Surgical measures of diseases of Gastrointestinal system -
 26. Umbilicus and abdominal wall – Congenital anomalies, Umbilical infections, Sinus, Neoplasm, Abdominal dehiscence, Divarication of recti, Desmoid tumor and Meleney's gangrene.
 27. Diagnosis and surgical measures of diseases of Hepatobiliary system -
 28. Diagnosis and surgical measures for disorders of Artery, Vein, Ligaments, Muscles and Tendons.
 29. Diagnosis and surgical management of Hernias – Inguinal, Femoral, Umbilical, Incisional, Abdominal wall and other hernias.
 30. Endoscopic procedures - Oesophagogastroduodenoscopy, Sigmoidoscopy and Colonoscopy.
 31. Diagnostic and therapeutic laparoscopy.
 32. Anaesthesia - Definition, Types, Anesthetic agents, Indications, Contraindications, Procedures, Complications and management.
 33. Thorough study of the Sushruta Samhita including other relevant portions of Brihatrayee and Laghutrayee.
 34. Knowledge and importance of Surgical Audit.
 35. Medico legal issues – Understanding the implications of acts of omission and commission in practice. Issues regarding Consumer Protection Act, medical profession, national health policy - Implications in a medico-legal case like accidents, assaults etc.
 36. Surgical ethics including Informed consent.
 37. Knowledge of different type of experimental Surgical Model for Research in Surgery.
 38. Sandhana Karma – Plastic reconstructive and cosmetic surgery. Fundamentals of Sandhana Karma
- (11) Lecturer. Shaalkyas:-**
1. Available literature of Netra roga vigyana in Brihatrayi, Laghutrayi, Yogaratnakar, Chakradutta, Bhel Samhita, Harita samhita and Kashyap samhita.
 2. Critical analysis of the available literature of netra roga vigyana in the above given classics e.g. Patala and Vatahata Vartma In Sushruta samhita and Vagabhat samhita. Unique/ specific contribution of different classics, Acharyas and commentators in the development of Netra roga vigyana.
 3. Analytical determination of subjects related to eye disorders in ancient and modern literatures.
 4. Update chronological development of Netra roga vigyana right from Vedic period.
 5. Update chronological development of Ophthalmology.
 6. Enumeration and classification of Netra Rogas.
 7. Descriptive knowledge of etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, clinical features, complications and prognosis of pakshma - vartha- sandhi - shukla- Krishnadrishi & sarvagata rogas along with exogenous eye diseases available in Ayurvedic classics. Medical and surgical Management of the above diseases with special skill development in Ashtavidha shastra & Trividha Anushasha chikitsa related to Netra roga.
 8. Netra kriya kalpa procedures like seka, ashchyotana, vidalaka, pindi, tarpan, putrapaka & anjana and their practical application and analysis based on ocular pharmacology. Standard operative procedures for Kriyakalpas including Aushada kalpanas.
 9. Study of nayanabhigata and, its management and prevention.
 10. Knowledge of preventive and community ophthalmology along with national programme for control of blindness and role of Ayurveda.
 11. Ayurvedic Concept of Congenital, developmental and neoplastic diseases of netra.
 12. Knowledge and application of current diagnostic techniques and equipments and therapeutics in Ophthalmology.
 13. Detailed study of refractive errors along with defects of accommodation and their management.
 14. Detailed knowledge of classification, etiology, pathogenesis, signs and symptoms, differential diagnosis, prognosis and complications of diseases of eye orbit, lacrimal apparatus, lids, conjunctiva, cornea, sclera, uveal tract, lens, vitreous, retina, optic nerve and visual pathway with comprehensive knowledge of their medical and surgical management.
 15. Ocular trauma, its emergencies and management.
 16. Ocular motility disorders and their medical and surgical management.
 17. Neurological and systemic disorders affecting the eyes and their management.
 18. Update advances in the development of Ayurvedic drug formulations, therapeutic procedures and treatments of Netra roga.
 19. Advanced technologies in the diagnosis of eye diseases, Advanced technologies & techniques in the medical & surgical management of Netra roga.
 20. Advanced management and technologies in Ophthalmology.
 21. Detailed study of recent research works on chakshushya dravyas.
 22. Comparative and critical study of modern advances in surgical techniques over the surgical methods described in Ayurvedic classics.
 23. Detailed study of Shalakyatantra from Bruhat trayee, Laghutrayee, Kashyap samhita, Yoga ratnakar, Chakradutta, Bhel samhita , Harita samhita and other granthas.
 24. Examination of the ear, nose, throat and shira patients.
 25. Karna-Nasa –Kantha –and Shira rogas samkhya sampatti, descriptive knowledge of etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, classification, clinical features, Upasaya-Anupsaya(prognostic measures) sadhyasadhyatwa and, complications of ear disorders described in the classics of Ayurved. Detail description along with practical orientation of their management.
 26. Nasa rogas samkhya sampatti, descriptive knowledge, etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, classification, clinical features, Upasaya-Anupsaya (prognostic measures), sadhyasadhyatwa and complications of nasal diseases described in the classics of Ayurved. Detail description along with practical orientation of their treatment.
 27. Kantha rogas samkhya sampatti, descriptive knowledge about etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, classification, clinical features, Upasaya- Anupsaya (prognostic measures), sadhyasadhyatwa and complications of kantha diseases described in the classics of Ayurved. Detail description along with practical knowledge of treatment.
 28. Shira and Kapala (cranial vault) disorders samkhya sampatti, descriptive knowledge, etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, classification, clinical features, Upasaya-Anupsaya (prognostic measures) and complications of Shira and kapala diseases described in the classics of Ayurved. Detail description along with practical knowledge of treatment.

30. Descriptive knowledge of instruments and recent equipments available for diagnosis of ear – nose – throat – head disorders along with their practical application.
31. Descriptive knowledge of etiology, pathogenesis, clinical features, differential diagnosis, classification along with complications of different ear – nose- throat and head disorders. Detail knowledge of the treatment (including conservative and surgical) of the above mentioned disorders.
33. Imaging in ENT and Head disorders, detailed knowledge of LASERS, radiotherapy, chemotherapy and other recently advanced treatment modalities like speech therapy, cochlear implant, rehabilitation of the deaf and mute, etc. related to ear – nose – throat – and head disorders.
34. Management of emergencies in ENT and head disorders.
35. Knowledge of agroapaharniya and d trividha karma i.e pre operative, operative and post operative measures. Knowledge of eight types of surgical procedures (Astavida Sastrha Karma) and post operative care of the patient with respect to ENT disorders (Vranitopasaniya).
36. Practical knowledge of updated surgical procedures in ear – like constructive surgery of external and middle ear,excision of pre auricular sinus, Tympanoplasty, Mastoidectomy, Stapedectomy, Endolymphatic sac surgery, Facial nerve decompression surgery, Cochlear implant, etc with their complications and their management.
37. Nose – Septo-rhinoplasty, SMR, Functional Endoscopic sinus surgery,Caldwell luc surgery, Antral puncture,Antral lavage,Turbinectomy,Polypectomy, Various surgical procedures done for malignancy of Nose and paranasal sinuses,Young's surgery,etc Throat - Adenoectomy, Tonsillectomy, Surgical procedures for pharyngeal abscesses, cauterization of pharyngeal wall granulations, tracheostomy, vocal cord surgery, surgery of vocal cord paralysis, management of laryngeal trauma, laryngectomy,etc.
38. General introduction of four treatment procedures like Bheshaj- Kshar – Agni- Shashtra and Raktaveschana with their applied aspects in ear nose throat and shiro disorders . Chaturvidha upakrama in raktasandhan vidhi related to ear nose throat and head disorders. Haemostatic management in ENT.
40. Removal of foreign bodies in the ear nose throat and shira as per Ayurveda and modern science.
41. Karna-Sandhan Nasa-Sandhan, fundamental and applied aspects of Ayurveda.
42. Etiology, definition and importance of the word 'Shalakya', History and development of the science of oral and dental diseases. Etymology and synonyms of the word 'Mukha' and 'Danta'. Ancient and recent knowledge of anatomy of oral cavity and teeth along with the knowledge of salivary glands.
43. Detailed study of Oral cavity and gustatory physiology.
44. Oral hygiene, Social aspect of oral hygiene, preventive measures in oral cavity diseases, general etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, clinical features and general management of oral cavity diseases.
45. Agroapaharniya, knowledge of purva, pradhan and paschat karma. Study of Ashta Vidha Shastra Karmas in relation to Danta and Mukha Roga.
46. Applied and detailed study of therapeutic measures for oral and dental disorders, like Kavala, Gandusha, Dhumapana, Nasya, Murdhtaila Mukhalepa and Pratisarana and their definition, types, indications, contraindications, procedure, features of proper,excess, deficient application and their management.
47. Importance of shodhan and shaman treatment in oral and dental diseases and knowledge of common recipes useful in oral and dental diseases.
48. General introduction of four types of treatment (Bheshja, Shashtra, Kshara, Agni). Detail description of Anushasha karma; their practical knowledge in oral and dental diseases.
49. Analytical determination of related subjects of danta-mukha disorders available in ancient and modern commentaries of different Samhita.
50. Examination of oral cavity, periodontia and teeth. Teeth eruption and its systemic disturbances in a child, Classification, Number of teeth along with detail knowledge of abnormal tooth eruption. Dental disorders in paediatric age group, their prevention and treatment.
51. Danta gata rogas - Dental diseases detailed in the classics of Ayurved, their etiology, pathogenesis, prodromal symptoms, clinical features, complication and applied approach in the treatment of dental diseases.
52. Detailed study of etiology, pathogenesis, prodromal-symptoms, clinical features, complications and prognosis of diseases of the Danta-Mula Gata Roga (gum- periodontia) as detailed in the classics of Ayurved. Practical approach/orientation in Treatment of the periodontal diseases.
53. Oshtha (lip), Jihva (tongue) and Talu (palate) Rogas, detailed study of etiology, pathogenesis, prodromal - symptoms, clinical features, complications and, prognosis. Detailed description of their treatment along with practical orientation.
54. Sarvarasa Mukharogas (Generalized oral diseases) available in ayurvedic classics. Detailed study of etiology, pathogenesis, prodromal-symptoms, clinical features, complications, prognosis and management of mukha rogas along with practical orientation.
55. Knowledge of Dantabhigata (dental trauma) and Mukhabhigata (oral injury) along with diagnostic and referral skills.
56. Detail study of etiology, pathogenesis, clinical features, classification and complication of various oral and dental diseases available in literature of Modern sciences. Detail study of their recent available medical therapeutics.
57. Detail description of diagnostic technology in the diagnosis of oral and dental disease. Study of essential modern drugs, anaesthetic agents of diagnostic and surgical importance.
59. Descriptive Knowledge of up-to-date available modern instruments and their application for examination, diagnosis and management of oral, periodontal and dental diseases.
60. Up-to-date knowledge of applied and available surgical procedures indicated in various dental diseases like tooth extraction, RCT, Dental filling, filling materials, tooth fixation and tooth implants etc. Systemic Effects of oral, periodontal and dental diseases.
61. Jaalandhara Bandha, its importance and application in Tooth extraction without anaesthesia, Vishishta Upadanta parikalpana (Dental Material and Prostheses).
63. Recent Research studies and advanced clinical applications of Kriya Kalpas in Danta and Mukha Rogas, Detailed study of recent available medical therapeutics and Research studies in Dental and oral cavity disorders.
64. Advanced diagnostic technology in Dentistry and oral pathology, Benign and malignant tumors of Oral Cavity, their management and role of Ayurveda in Such conditions.
65. Useful conducts for treatment of oral and dental diseases with study of related medico-legal aspects.

(12) Lecturer, Panchkarma:-

1. Panchkarma in Ashtanga Ayurved and Significance of Shodhana
2. Ama and Shodhana, benefits of Shodhana, Samikshya Bhavas in Shodhana,
3. Importance of Pachana prior to Snehana, methods, drugs, duration and dose for Pachana, samyak Lakshana of Pachana
4. Etymology and definition of Sneha and Snehana,General considerations about Snehana
5. Classifications of Sneha, Sneha-Yoni, detailed knowledge of four types main Sneha-Ghrita, Taila, Vasa and Majja with their characteristics, importance and utility, various aspects of Ultama Sneha
6. Properties of Snehana Dravya and their interpretation, Effects of Snehana, Sneha Kalpana, various types of Sneha Pakas with their utility, Indications and contraindications of Snehana
7. Classification of Snehas: Bahya and Abhyantara Snehana, Bahya Snehana and Bahir-Parimarjana, utility and importance of Bahya Snehana, Classification of Bahya Snehana
8. Methods, indications, contraindications, specific utility of the followings Abhyanga, Mardana, unmarudana, Padaghta, Samvahanam, Udvartana/Utsadana, Udgharshana, Avagaha, Pariseka, Lepa, Pralepa, updehi, Gandusha, Kavala; Karana and Nasa Purna, Akshi Tarpana; Murdhani Taila: Shiro-abhyanga, Shirodhara, Siro Pichu and Siro Basti, Shiro Lepa (Talapotichili), Talam and Takradhara, etc.
9. Knowledge of digestion and metabolism of fat, Karmukata of Abhyantara and Bahya Snehan
10. Knowledge of different western massage techniques
11. Abhyantara Snehana: Brimhantha, Shamanartha and Shodhanartha, definition, method and utility of Brimhantha and shamanartha Snehana; difference between Shamanartha and Shodhanartha Snehana, Methods of Abhyantar Snehana
12. Shodhanartha Snehana: Achchapanam and Vicharanam, Utility and various methods of Sadyasnehana, Avapidaka Sneha
13. Matra of Sneha : Hrasvayi, Hrasva, Madhyama and Uttama Matra with their indications, specific utility of Ghrita, taila, Vasa and majja; Anupana of Sneha
14. Need and method of Rukshana before performing Snehana in specific conditions and Sanyak Rukshana Lakshana
15. Shodhananga Snehana Vidhi and methods of fixation of dose iet and Pathya during Snehana, Observation of sneha Jiriyama, Jirna and Ajirna Lkashana, Samyak, Asnigdha and Ati Yoga Lakshana of Snehana, Snehs vyapta and their management,Pariharya vishaya and Parihara Kala
16. Etymology and definition of Svedana, General considerations about Svedana
17. Properties of Svedan and Svedopaga Dravya, Indications and contraindications of Svedana
18. Various Classifications of Sveda and Svedna, Detailed knowledge of four types of Sveda of Sushruta with their utility: Utility and method of each of 13 types of Sagni and 10 types of Niragni Sveda, Shodhananga and Samshamaniya Sveda
19. Methods to protect the vital organs (varya anga) during Svedan Procedure
20. Detailed Knowledge about Utility of below mentioned Svedan procedures:- Patrapinda Sveda, Shashthika Shalipinda Sveda, Churna Pinda Sveda, Jambira Pinda Sveda, Dhanya Pinda Sveda, Kukkutandha Sveda, Anna lepa, Valuka Sveda, Ishthika Sveda, Nadi Sveda, Bashpa Sveda, Kshira bashpa Sveda, Avagaha Sveda, Parisheka Sveda, Pizichil, Dhanyamlha Dhara, Kashaya Dhara, Kshira Dhara and Upanaha Sveda.
21. Avasthanusara Svedana in various disorders, Samyak, Ayoga and Atiyoga Lakshana, Sveda Vyapar and their management, Diet and regimens during and after Svedana, Karmukata of Svedana
22. Current sudation modalities like Sauna bath, Steam Bath, Infrared, etc.
23. Svedana with Kata Basti, Janu Basti and Griva Basti
24. Study of Snehana and Svedana related portions in classics with commentaries: Etymology, definition and general considerations of vamana, Properties of Vamaka and Vamanopaga drugs, Knowledge and utility of important Vamaka drugs and their preparations (Vamana Yoga), Avasthanusara Vamana and its utility, Indications of Vamana, Contraindications of Vamana with reasons, Pachana prior to Snehana, Detailed knowledge and method of preparation of patient with Snehana, Abhyanga and Svedana as Purvakarma of Vamana
25. Diet and management of gap day Need of increasing of Kapha for proper Vamana, Kapha increasing diet
26. Management of Patients on the morning of Vamana
27. Administration of food articles prior to Vamana
28. Drug time, Anupana, Sahapana, dose and method of administration of Vamana and Vamanopaga preparations
29. Method of Vamana Karma, waiting period for automatic Vamana Vega and manipulation in its absence
30. Observations prior to beginning of Vamana such as sweat on forehead, horripilation, fullness of stomach and nausea
31. Observation and assistance of the patient during Vamana
32. Vega and Upavega of Vamaana and its counting, observations and preservation of vomitus matter and its weighing
33. Samyak, Ayoga and Atiyoga of Vamana
34. Laingiki, Vaigiki, Manaki and Antiki Shuddhi,
35. Hina, Madhya and Pravara Shuddhi and Samsajana Krama accordingly
36. Detail knowledge of methods of Samsarjana Krama and its importance
37. Kavala and Dhumapanam after vamana
38. Management of Ayoga, Atiyog and Vyapat of Vamana with Ayurveda and modern drugs
39. Parihara Vishaya and Kali for Vamana
40. Vamana Karmukata with Pharmaco-dynamics of Vamana
41. Internal Snehana for Virechana with diet
42. Management of 3 gap day with diet and importance of low Kapha for proper Virechana
43. Abhyanga and Svedana as Purvakarma of Virechana
44. Management of Patients on the morning of Virechana

45.	Virechana should be performed in empty stomach	63.	Uttara basti :- Definition and Classification of Uttara Basti, its Netra and Putaka. Dose of Uttara Basti Sneha and Kashaya Basti. Different Uttara Basti Kalpanas in various diseases.
46.	Drug, dose, time, Anupana, sahapana and method of administration of Virechana and Virechanopaga preparations	64.	Nasya Karma :- Etymology, synonyms, importance and definition of Nasya, Nasya drugs according to various Samhita, Classifications and sub-classifications of Nasya with detailed knowledge of each type, Indications and contraindications of each type of Nasya with reasons, Drugs useful for Nasya with Dose and methods of preparations and their doses, Nasya Kala and Pathya before, during and after Nasya; Duration of different Nasyas, Purvakarma of each types of Nasya, Detailed knowledge of administration of each type of Nasya with management during and after Nasya, Detailed knowledge of common Nasya formulations such as Shadabindu Taila, Anu taila, Kshirabali Taila, Karpasastyadi Taila, Bramhi Ghrita, Samyak yoga, Ayoga and Atiyoga of each types of Nasya, its Vyapat and their management, Pashchata Karma; Role of Dhumapanas, Kavala after Nasya, Diet and Pathya before, during and after Nasya Karma, Pariharya vishaya, Parihara Kala,
47.	Method of performing of Virechana Karma	65.	Raktamokshana- Definition, importance, classifications and detailed knowledge of each type of Raktamokshana with their methods of performance, General principles, indications, contraindications of Raktamokshana, Detailed knowledge of Jalaukavacharana: Indications and contraindications of Jalaukavacharana, various types of Jalauka with their beneficial and harmful effects.
48.	Observations during Virechana, Vega and Upavega of Virechana and its counting, observations and preservation of feces and its weighing		Disease-wise Panchakarma- Role of Panchakarma in Different Stages of the following Diseases: Jvara, Raktaipitta, Madhumeha, Kushtha, Shvitra, Unmada, Apasmara, Shotha, Plihodara, Yakridaluodara, jalodara, Arsha, Grahani, Kasa, Tamaka Shwasa, Vatarakta, Vatavyadhi, Amlapitta, Parinama Shula, Ardhavabhedaka, Ananta Vata, Amavata, Sheetapitta, Shleepada, Mutrakruchchra, Mutrashmari, Mutraghata, Hrudroga, Pinasa, Drushtrimandya, Pandu, Kamala, Sthaulya, Krimi, Madatyaya, Moorcha, Padadri, Mukhadushika, Khalitya, Palitya, Use of Various panchakarma Procedures in the following disorders - Migraine, Parkinson's Disease, trigeminal neuralgia, Bell's palsy, cerebral palsy, Muscular dystrophy, hemiplegia, paraplegia, Lumbar Disc disorders, Spondylolisthesis, Ankylosing spondylosis, Carpel Tunnel Syndrome, Calcaneal Spur, Plantar fascitis, GB syndrome, Alzheimer's disease, Irritable Bowel Syndrome, ulcerative colitis, psoriasis, hypothyroidism, hyperthyroidism, hypertension, allergic rhinitis, , Eczema, diabetes mellitus, Chronic obstructive pulmonary Disease, Insomnia, Rheumatoid Arthritis, Gout, Osteoarthritis,multiple sclerosis, SLE, male & female infertility, cirrhosis of liver, Jaundice, General Anxiety Disorders,
49.	Samyak, Ayoga and Atiyoga of Virechana		
50.	Laingiki, Vaigiki, Manaki and Antiki Shuddhi of Virechana		
51.	Hina, Madhya and Pravara Shuddhi and Samsajana Krama accordingly		
52.	Detail knowledge of methods of Samsarjana Krama and its importance, and Tarpna krama and its importance		
53.	Management of Ayoga, Atiyog and Vyapat of Virechana with Ayurveda and modern drugs		
54.	Parihara Vishaya and Kala for Virechana		
55.	Virechana a Karmukata with Pharmacodynamics of Virechana		
56.	Applied anatomy and physiology of Gastrointestinal system related with Vamana and Virechana		
57.	Study of Vamana and Virechana related portions in classics with commentaries		
58.	Recent advances of researches on the effect of Vamana and Virechana		
59.	Scope of research for Vamana and Virechana.		
60.	Role of Vamana and virechana in promotion of health prevention and treatment of diseases		
61.	Niruha basti Etymology, synonyms, definition and classifications and subclassifications of Niruha Basti and detailed knowledge of each type of Niruha Basti along with indications and contraindications and benefits Contents of various types of Niruha Basti, their proportions, methods of mixing basti Dravya, Relation of Virechana, Shodhana, Anuvasana Basti with Niruha Basti Purvakarma for Niruha Basti; Pathya before, during and after Niruha Basti; all the aspects of administration of various Niruha Basti Observations during and after Niruha Basti Basti Pratyagamana, Samyakyoga, Ayoga and Atiyoga Lakshana and Various Vyapat of Niruha Basti and their management. Management during and after Niruha Basti Pariharya vishaya, Pathya and pariharakala for Anuvasana Various combined basti schedules such as Karma, Kala, yoga Basti etc. Detailed knowledge of Matra Basti Detailed Knowledge of different basti formulations like Picchu Basti, Kshira Basti, Yapani Bastis, Madhutulika Basti, Erandamuladi Niruha Basti, Panchaprasrutika Basti, Kshara Basti, Vaitarana Basti, Krimighna Basti, Lekhana Basti,Vrishya Bst,Manjishtadi Niruha Basti,Dashamula Basti, Ardhamatrika Basti,Sarva roghara Niruha Basti,Brimhana Basti, Vataghna Basti, Pittaghna Basti and Kaphaghna Basti etc, and their practical utility.		
62.	Anuvasana basti Etymology, synonyms, definition and classifications of Anuvasana Basti and detailed knowledge of each type of Anuvasana Basti along with indications and contraindications and benefits Various types of Ghrita and Taila useful in Anuvasana Basti; Anuvasana Basti with Vasa and Majja along with their merits and demerits Relation of Virechana, Shodhana, Niruha Basti, Snehana with Anuvasana Basti Purvakarma for Anuvasana Basti; Pathya before, during and after Anuvasana Basti;all the aspects of administration of Anuvasana Basti including Kala Observations during and after Anuvasana Basti Anuvasana Basti Pratyagamana, Samyakyoga, Ayoga and Atiyoga Lakshana and Various Vyapat of Anuvasana Basti and their management. Management during and after Anuvasana Basti Pariharya vishaya, Pathya and pariharakala for Anuvasana Various combined basti schedules such as Karma, Kala, yoga Basti etc. Detailed knowledge of Matra Basti Detailed Knowledge of different basti formulations like Picchu Basti, Kshira Basti, Yapani Bastis, Madhutulika Basti, Erandamuladi Niruha Basti, Panchaprasrutika Basti, Kshara Basti, Vaitarana Basti, Krimighna Basti, Lekhana Basti,Vrishya Bst,Manjishtadi Niruha Basti,Dashamula Basti, Ardhamatrika Basti,Sarva roghara Niruha Basti,Brimhana Basti, Vataghna Basti, Pittaghna Basti and Kaphaghna Basti etc, and their practical utility.		



परिशिष्ट-तीन,

“ऑनलाइन आवेदन करने के संबंध में निर्देश एवं जानकारी”

ऑनलाइन आवेदन करने के संबंध में आवश्यक निर्देश निम्नानुसार हैं:-

(कृपया आवेदन भरने से पहले विज्ञापन में दी गई समस्त जानकारी और शर्तों को अच्छी तरह पढ़ लें)

ऑनलाइन आवेदन हेतु सक्रिय लिंक वेबसाइट www.psc.cg.gov.in पर निर्धारित तिथियों में उपलब्ध रहेंगे।

- (1). **ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया में अभ्यर्थी को सर्वप्रथम एक Candidate's Registration पेज प्राप्त होगा। उक्त पेज में नाम, पिता का नाम, माता का नाम, मूल निवास, वर्ग, लिंग, जन्मतिथि, मोबाइल नम्बर तथा ई—मेल आई.डी. इत्यादी की प्रविष्टि करने पर, यदि अभ्यर्थी आयु सीमा की शर्तों को पूर्ण करता हो, तो उसे प्रविष्टि किए गए मोबाइल नम्बर व ई—मेल आई.डी. पर ऑनलाइन आवेदन हेतु रजिस्ट्रेशन आई.डी. एवं पासवर्ड प्राप्त होगा। अभ्यर्थी संबंधित चयन प्रक्रिया पूर्ण होने तक अपना रजिस्ट्रेशन आई.डी. एवं पासवर्ड सुरक्षित रखें। चयन के प्रत्येक स्तर पर रजिस्ट्रेशन आई.डी. एवं पासवर्ड के प्रयोग से ही जानकारी प्राप्त करने अथवा प्रदान करने का कार्य किया जा सकेगा। अभ्यर्थी संबंधित चयन प्रक्रिया पूर्ण होने तक अपना मोबाइल नम्बर व ई—मेल आई.डी. न बदलें तथा उसे एविट रखें। मोबाइल व/अथवा सिम खो जाने या खराब हो जाने की स्थिति में तत्काल मोबाइल सेवा प्रदाता कंपनी से संपर्क कर Candidate's Registration हेतु प्रयुक्त किए गए मोबाइल नम्बर को चानू करवाएं। आयोग द्वारा अन्य आवश्यक सूचनाएं उक्त मोबाइल नम्बर व ई—मेल आई.डी. पर दी जाएंगी।**
- (2). **सफलतापूर्वक रजिस्ट्रेशन कर लेने के पश्चात अभ्यर्थी मोबाइल व ई—मेल आई.डी. पर प्राप्त रजिस्ट्रेशन आई.डी. एवं पासवर्ड का प्रयोग कर ऑनलाइन आवेदन कर सकेंगे। ऑनलाइन आवेदन के दौरान अभ्यर्थी को समस्त आवश्यक जानकारियां दर्ज कर अपना फोटो एवं हस्ताक्षर अपलोड करना होगा। Submit बटन के माध्यम से पूरी तरह भरे गए ऑनलाइन आवेदन को जमा करने पर अभ्यर्थी को शुल्क भुगतान की प्रक्रिया हेतु पेज प्राप्त होगा, जिस पर उपलब्ध भुगतान विकल्पों में से किसी एक विकल्प का चयन कर शुल्क भुगतान किया जा सकेगा। सफलतापूर्वक शुल्क भुगतान कर लेने पर अभ्यर्थी को अपने आवेदन की रसीद प्राप्त होगी। अभ्यर्थी यह सुनिश्चित कर लेवें कि रसीद पर Payment Status के सामने Payment Done मुद्रित हो ऐसा नहीं होने पर अभ्यर्थी द्वारा प्रस्तुत ऑनलाइन आवेदन स्वीकार नहीं किया जाएगा। चयन प्रक्रिया पूर्ण होने तक, प्रत्येक अभ्यर्थी के लिए उक्त रसीद का प्रिंट अपने पास रखना तथा आयोग द्वारा मांगे जाने पर प्रस्तुत करना अनिवार्य होगा।**
- (3). **ऑनलाइन आवेदन प्रक्रिया से लेकर अंतिम चयन की प्रक्रिया तक सभी आवश्यक सूचनाएं आयोग की वेबसाइट www.psc.cg.gov.in पर उपलब्ध कराई जाएंगी। अभ्यर्थी नियमित रूप से उक्त वेबसाइट का अवलोकन करते रहे। किसी भी अभ्यर्थी को कोई भी सूचना व्यक्तिगत रूप से देने हेतु आयोग बाध्य नहीं होगा तथा इस आधार पर कोई भी अभ्यर्थी आपत्ति प्रस्तुत नहीं कर सकेगा।**
- (4). **आवेदक स्वयं अपने घर से या इंटरनेट कैफे के माध्यम से ऑनलाइन आवेदन भरकर परीक्षा शुल्क का भुगतान, निर्धारित भुगतान विकल्प चुनकर, फ्रेडिट कार्ड या डेबिट कार्ड या इंटरनेट बैंकिंग के माध्यम से कर सकते हैं। निर्धारित भुगतान विकल्प (कैश डिपोजिट) चुनकर, अभ्यर्थी शुल्क का भुगतान स्टेट बैंक ऑफ इंडिया की किसी भी शाखा में कैश या चेक के माध्यम से आवेदन की अंतिम तिथि के अगले कार्य दिवस तक कर सकते हैं। कैश या चेक के माध्यम से शुल्क भुगतान के अगले दिन अभ्यर्थी अपने ऑनलाइन आवेदन की रसीद प्राप्त कर सकते हैं।**
- (5). **ऑनलाइन आवेदन के लिए अपलोड किए जाने हेतु, अभ्यर्थी के फोटोग्राफ संबंधी निर्देश:- आवेदक ऑनलाइन आवेदन हेतु विज्ञापन जारी होने की तिथि या उसके बाद की तिथि में खिचवाया हुआ पासपोर्ट साइज का फोटो अपने पास रखें। फोटो का बैकग्राउन्ड**
- (6). **सफेद/हल्के रंग का होना चाहिए तथा फोटो में अभ्यर्थी की दोनों आंखें स्पष्ट दिखाई देनी चाहिए। फोटो के निचले हिस्से पर अभ्यर्थी का नाम तथा फोटो खिचवाने की तिथि प्रिंट की हुई होनी चाहिए। अभ्यर्थी उक्त निर्देशानुसार खिचवाए गए फोटो को स्कैन कर .JPG फाइल (अधिकतम साइज 100KB) तैयार कर/करवा लें। इस बात का विशेष ध्यान रखा जाए कि स्कैन करते समय केवल फोटो को ही स्कैन किया जाए, बैकग्राउन्ड (कागज जिस पर फोटो चिपकाया गया हो/Reflective Document Mat) को नहीं। अभ्यर्थी उक्त फोटो की 3 प्रतियां (Hard Copies) अपने पास अवश्य रखें। भविष्य में आयोग द्वारा निर्देशित किए जाने पर अभ्यर्थी को उक्त फोटो प्रस्तुत/प्रेषित करना अनिवार्य होगा। ऑनलाइन आवेदन के लिए अपलोड किए जाने हेतु, अभ्यर्थी के हस्ताक्षर संबंधी निर्देश:- ऑनलाइन आवेदन के दौरान अभ्यर्थी को अपना हस्ताक्षर पृथक अपलोड करना होगा, इस हेतु अभ्यर्थी एक सफेद कागज पर काले बॉल खाईंट पेन से हस्ताक्षर करें। अभ्यर्थी उक्त निर्देशानुसार हस्ताक्षरित कागज को स्कैन कर .JPG फाइल (अधिकतम साइज 100KB) तैयार कर/करवा लें। इस बात का विशेष ध्यान रखा जाए कि स्कैन करते समय केवल हस्ताक्षर को ही स्कैन किया जाए, बैकग्राउन्ड (कागज जिस पर फोटो चिपकाया गया हो/Reflective Document Mat) को नहीं।**
- (7). **ऑनलाइन आवेदन करते समय ध्यान रखना चाहिए कि जानकारी जो ऑनलाइन आवेदन में चाहीं गई है की सही—सही प्रविष्टि की जाए। आयोग द्वारा ऑनलाइन आवेदन करने की प्रक्रिया में यह समझ लिया गया है कि, आवेदक द्वारा जो जानकारी ऑनलाइन आवेदन में अकित की जा रही है वह प्रमाणित जानकारी है। अतः ऑनलाइन आवेदन Submit करने के पूर्व आवेदक अपने आवेदन की समस्त प्रविष्टियों को सावधानीपूर्वक भलीभांति पढ़ एवं समझ लें। आवेदक अपने द्वारा दी गई जानकारी से संतुष्ट होने के पश्चात् ही ऑनलाइन आवेदन को Submit बटन विलक कर जमा करें तथा आवेदन शुल्क अदा करें।**
- (8). **ऑनलाइन आवेदन Submit करने के बाद स्वतः खुलने वाले Page पर आवेदक द्वारा की गई समस्त प्रविष्टियों, फोटोग्राफ, हस्ताक्षर के साथ—साथ भुगतान की स्थिति व आवेदन क्रमांक की सूचना मिलेगी। यही ऑनलाइन आवेदन की रसीद होगी। आवेदक उक्त Page पर उपलब्ध Print बटन को विलक कर आवेदन की रसीद का प्रिंट आउट प्राप्त कर अपने पास अवश्य रखें। आवेदक यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आवेदन की रसीद पर Payment Status के सामने Payment Done अवश्य लिखा हो, ऐसा नहीं होने पर आपके ऑनलाइन आवेदन पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।**
- (9). **ऑनलाइन आवेदन Submit करने के बाद शुल्क अदा करने के बाद स्वतः खुलने वाले Page पर आवेदक द्वारा की गई समस्त प्रविष्टियों, फोटोग्राफ, हस्ताक्षर के साथ—साथ भुगतान की स्थिति व आवेदन क्रमांक की सूचना मिलेगी। यही ऑनलाइन आवेदन की रसीद होगी। आवेदक उक्त Page पर उपलब्ध Print बटन को विलक कर आवेदन की रसीद का प्रिंटआउट प्राप्त कर अपने पास अवश्य रखें। आवेदक यह अवश्य सुनिश्चित करें कि आवेदन की रसीद पर Payment Status के सामने Payment Done अवश्य लिखा हो, ऐसा नहीं होने पर आपके ऑनलाइन आवेदन पर आयोग द्वारा विचार नहीं किया जाएगा।**
- (10). **ऑनलाइन आवेदन में त्रुटि सुधार का कार्य निर्धारित तिथि में ऑनलाइन किया जा सकेगा। त्रुटि सुधार हेतु ऑनलाइन आवेदन के दौरान मोबाइल व ई—मेल पर प्राप्त रजिस्ट्रेशन आई.डी. तथा पासवर्ड के साथ—साथ एडिट पासवर्ड जो कि एडिट हेतु पृथक से मोबाइल व ई—मेल पर प्रदान किया जाएगा का प्रयोग करना होगा। त्रुटि सुधार शुल्क के रूप में अभ्यर्थी को रुपये 15/- (सेवा कर पृथक) का भुगतान करना होगा। त्रुटि सुधार केवल एक बार ही किया जा सकेगा। अंतिम तिथि के पश्चात् ऑनलाइन आवेदन की प्रविष्टि में किसी भी प्रकार का संशोधन नहीं किया जाएगा तथा इस संबंध में आयोग किसी भी अभ्यावेदन पर विचार नहीं करेगा। आवेदक इस बात का विशेष ध्यान रखें कि त्रुटि सुधार पश्चात् प्राप्त आवेदन की रसीद पर Payment Status के सामने Payment Done अवश्य लिखा हो, ऐसा नहीं होने पर आवेदक द्वारा किया गया त्रुटि सुधार मान्य नहीं होगा।**
- (11). **आवेदक यह ध्यान रखें कि विज्ञापित पद के आवेदन पत्र में हुई**

- किसी भी त्रुटि का सुधार चयन के किसी भी स्तर पर नहीं किया जा सकेगा। अतः अभ्यर्थी अपना आवेदन अत्यंत सावधानी पूर्वक भरें। यदि फिर भी कोई त्रुटि होती है तो त्रुटि सुधार अवधि में वांछित सुधार कर लें।
- (12). **ऑनलाइन आवेदन / त्रुटि सुधार हेतु पोर्टल शुल्क :-**
- (i) प्रत्येक ऑनलाइन आवेदक के लिए निर्धारित परीक्षा शुल्क के अतिरिक्त पोर्टल शुल्क रुपये 15/- (सेवा कर पृथक) देय होगा।
 - (ii) ऑनलाइन आवेदन की प्रविष्टियों में किसी प्रकार की त्रुटि होने पर आवेदक द्वारा रुपये 15/- (सेवा कर पृथक) का त्रुटि सुधार शुल्क देय होगा। एक आवेदक द्वारा त्रुटि सुधार निर्धारित तिथियों में केवल एक बार किया जा सकता है।
 - (iii) प्रवर्ग सुधार के मामलों में यदि किसी आवेदक द्वारा आरक्षित वर्ग के रूप में भरे गए अपने ऑनलाइन आवेदन में सुधार कर उसे अनारक्षित वर्ग किया जाता है तो उसे शुल्क के अंतर की राशि का भुगतान त्रुटि सुधार शुल्क रुपये 15 (सेवा कर पृथक) के अतिरिक्त करना होगा किन्तु अनारक्षित वर्ग में परिवर्तन की स्थिति में शुल्क अंतर की राशि वापस नहीं की जाएगी।
 - (iv) परीक्षा शुल्क, त्रुटि सुधार शुल्क तथा पोर्टल चार्ज किसी भी परिस्थिति में वापसी योग्य नहीं है।

नोट:-

- (i) आवेदक रसीद में दी गई जानकारियों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें और अपने पास संभालकर रखें।
- (ii) जानकारी की शुद्धता एवं सत्यता तथा आवेदन प्रक्रिया पूर्ण करने का पूरा उत्तरदायित्व आवेदक का होगा।
- (iii) किसी भी साइबर कैफे अथवा अन्य संस्थान के माध्यम से आवेदन करते समय आवेदक ऑनलाइन आवेदन की प्रक्रिया अपनी निगरानी में ही करवाएं। ऑनलाइन आवेदन में हुई किसी भी प्रकार की त्रुटि के लिए आवेदक साइबर कैफे अथवा अन्य संस्थान अथवा आयोग को उत्तरदायी नहीं ठहरा सकेंगे।
- (iv) कार्ड / नेटवैकिंग / कैश डिपॉजिट के माध्यम से किसी भी शुल्क के भुगतान की प्रक्रिया में यदि संबंधित बैंक द्वारा किसी प्रकार का सेवा शुल्क लिया जाता है तो उसके भुगतान का दायित्व आवेदक का होगा। आवेदक ऑनलाइन बैंकिंग के दौरान फिशिंग / हैंकिंग अथवा अन्य साइबर गतिविधि से बचने के लिए स्वयं जिम्मेदार होंगे।
- (v) ऐसे आवेदन स्वीकार नहीं किए जाएंगे जिन्हें ऑनलाइन भरने के बाद प्रिंट लेकर छत्तीसगढ़ लोक सेवा आयोग को डाक या किसी अन्य माध्यम से भेजा जाएगा। परीक्षा शुल्क के लिए किसी भी प्रकार का ड्राइपट भी स्वीकार नहीं होगा। ऐसा करने पर आवेदनों को मान्य न करते हुए निरस्त कर दिया जाएगा, और उसकी जिम्मेदारी आवेदक की ही मानी जाएगी।

प्रवेश पत्र व साक्षात्कार हेतु बुलावा पत्रः—

प्रवेश पत्र / साक्षात्कार हेतु बुलावा पत्र ऑनलाइन परीक्षा / साक्षात्कार के लगभग 10 दिन पूर्व अपलोड किए जाएंगे एवं इसकी सूचना पृथक से नहीं दी जाएगी। प्रवेश पत्र / साक्षात्कार हेतु बुलावा पत्र व्यवितरण रूप से नहीं भेजे जाएंगे अपितु केवल आयोग की वेबसाइट www.psc.cg.gov.in पर उपलब्ध होंगे। इस संबंध में किया गया कोई भी पत्राचार मान्य नहीं होगा।

किसी भी अभ्यर्थी को ऑनलाइन परीक्षा / साक्षात्कार में तब तक प्रवेश नहीं दिया जाएगा जब तक कि उसके पास आयोग द्वारा जारी किया गया प्रवेश पत्र / साक्षात्कार हेतु बुलावा पत्र न हो।

अभ्यर्थी को ऑनलाइन परीक्षा / साक्षात्कार में प्रवेश पत्र के साथ **ID Proof** हेतु मतदाता पहचान पत्र / पासपोर्ट / डाइविंग लाइसेंस / पैन कार्ड / आधार कार्ड / स्मार्ट कार्ड (शास्त्रीय जनसंख्या रजिस्टर की योजना के तहत आरजीआई द्वारा जारी) / स्वास्थ्य बीमा योजना स्मार्ट कार्ड फोटो सहित (अम मंत्रालय की योजना के तहत जारी) / जीवि कार्ड फोटो सहित (एनआरझीए योजना के तहत) / सेवा पहचान पत्र फोटो सहित (राज्य / केन्द्र सरकार, सार्वजनिक क्षेत्र के उपक्रम, स्थानीय निकाय, पब्लिक लिमिटेड कंपनियों द्वारा अपने कर्मचारियों को जारी) / पासबुक एवं किसान पासबुक फोटो सहित (सार्वजनिक क्षेत्र के बैंक / डाकघर द्वारा जारी) / छात्र पहचान पत्र (स्कॉलॉ / कालेजों द्वारा जारी) / वीपीएल परिवार को जारी राष्ट्र कार्ड / संपत्ति के दस्तावेज फोटो सहित जैसे—पटटा, पंजीकृत डिज़िस / एस.सी., एस.टी., ओ.बी.सी. प्रमाण पत्र फोटो सहित (साक्षम प्राधिकारी द्वारा जारी) / फोटो सहित पंशन दस्तावेज, भूतपूर्व सैनिकों की पंशन किताब, भूतपूर्व सैनिकों की विधवा या आश्रित प्रमाण पत्र, बुद्धावरण पंशन आदेश, विधवा पंशन आदेश / शारीरिक विकलांग प्रमाण पत्र फोटो सहित में से एक दस्तावेज लाना आवश्यक होगा, इसके अभाव में प्रवेश नहीं दिया जायेगा।

यदि प्रवेश पत्र / साक्षात्कार हेतु बुलावा पत्र पर मुद्रित फोटो व हस्ताक्षर अथवा दोनों अस्पष्ट या अवैध हो तो प्रवेश पत्र पर निर्देशानुसार कार्यवाही न करने पर केन्द्रायक्ष / जांच अधिकारी अभ्यर्थी को ऑनलाइन परीक्षा / साक्षात्कार में सम्मिलित होने से विभिन्न कर सकेंगे।

