

फार्मासिस्ट (आयुर्वेद) एवं स्टाफ नर्स (आयुर्वेद) पद के लिये परीक्षा योजना

फार्मासिस्ट (आयुर्वेद)

निम्नलिखित योजना के अनुसार परीक्षा में एक बहुविकल्पीय प्रश्न पत्र होगा –

विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	समय अवधि
सामान्य एवं सामयिकी ज्ञान	10	10	90 मिनट
कंप्यूटर	10	10	
औषध द्रव्य परिचय	20	20	
रस शाला (फार्मेसी) तथा औषध एवं पद्ध्य निर्माण	20	20	
सम्बन्धित विषय (पाठ्यक्रम अनुसार)	40	40	

स्टाफ नर्स (आयुर्वेद)

निम्नलिखित योजना के अनुसार परीक्षा में एक बहुविकल्पीय प्रश्न पत्र होगा –

विषय	प्रश्नों की संख्या	अधिकतम अंक	समय अवधि
सामान्य एवं सामयिकी ज्ञान	10	10	90 मिनट
कंप्यूटर	10	10	
सम्बन्धित विषय (पाठ्यक्रम अनुसार)	80	80	

विशेष हिप्पी - आयुर्वेद नर्सिंग और प्रासंगिक आधुनिक नर्सिंग से सम्बन्धित प्रश्नों का अनुपात क्रमशः ७५ और २५ होगा ।



 एजीववाल
 १२/११२०१८

EXAMINATION SCHEME FOR PHARMACIST (AYURVEDA) AND STAFF NURSE (AYURVEDA)

PHARMACIST (AYURVEDA)

According to the following scheme examination will consists of a multiple choice questions type paper –

Subject	Number of questions	Maximum marks	Time duration
General knowledge and Current Affairs	10	10	90 Minutes
Computer	10	10	
Knowledge of medicines	20	20	
Knowledge of Pharmacy and preparation of medicines and diet	20	20	
Related subjects (As per syllabus)	40	40	

STAFF NURSE (AYURVEDA)

According to the following scheme examination will consists of a multiple choice questions type paper –

Subject	Number of questions	Maximum marks	Time duration
General knowledge and Current Affairs	10	10	90 Minutes
Computer	10	10	
Related subjects (As per syllabus)	80	80	

Special Note: - Ratio of Ayurveda nursing and relevant Modern nursing based questions will be 75 & 25% respectively.

शारीर (शरीर रचना एंव किया)

- I. शरीर की परिभाषा (Definition of Body), खंडग—शारीर परिचय (Six Division of body), शारीर शब्दावली (Anatomical Terms)
- II. कोषाणु (Cell) उत्तक (Tissue) कोष्टांग (Organs), आशयए कला (Membrane) तथा स्त्रोतस (Channels) ग्रन्थि (Glands) का सामान्य परिचय एंव कार्य
- III. प्राणवह स्त्रोतस (Respiratory System) — हृदय (Heart), फुफ्फुस (Lungs), नासा गल (Pharynx) स्वरयन्त्र (Larynx) श्वासनलिका (Trachea) तथा वायुकोष (Bronchi and Alveolus) की रचना एंव किया का ज्ञान। श्वसन किया (Physiology of Respiration)
- IV. उदकवह स्त्रोतस (Lymphatic System) — कोषस्थ (Cellular) धातुगत (Tissue) तथा अन्तरस्थ (Interstitial) उदकांश परिवहन, लसिकावाहिका (Lymph Vessels) तथा लसिका परिवहन (Lymph Circulation)
- V. अन्नवह स्त्रोतस (Digestive System) — पाचन के प्रमुख और सहायक अवयवों की रचना एंव किया का ज्ञान (Structure and Functions of digestive and accessory organs), पाचन प्रक्रिया एंव अवशोषण (Process of digestion and absorption), धातुपाक (Metabolism), अग्नि तथा पाचक रस (Enzymes and digestive juice), पाचन प्रक्रिया में त्रिदोष का कर्तृत्व (Role of Tridosa in Digestion Process)।
- VI. रक्तपरिसंचरण स्त्रोतस (Cardio-Vascular System)- रक्तवाहिकाएँ (Blood Vessels) धमनी (Artery), सिरा (Vein) केशिका (Capillaries) की रचना तथा मुख्यरक्तवाहिकाओं की शरीर में स्थिति का परिज्ञान (Structure and Position of Chief Vessels)

यकृत (Lever) Iyhgk (Spleen) की रचना एंव किया का ज्ञान

४३

रक्त (Blood)- संगठन (Composition), स्कन्दन (Clotting) एवं रक्तवर्ग (Blood Group) का ज्ञान रस रक्त संहवन (Blood Circulation), हृत्कार्य चक्र (Cardiac-Cycle), रक्तभार (Blood Pressure) एवं नाड़ी (Pulse) का ज्ञान

VII. मौस एवं अस्थिह स्त्रोतम (Musculo-Skeletal System)

अस्थि : प्रकार, रचना एवं किया (Bones: Types, Structure and Function) का ज्ञान

संधि : वर्गीकरण, रचना एवं किया (Joints: Classification, Structure and Function) का ज्ञान

मौसपेशियों के प्रकार, रचना एवं किया (Type of Muscles, Structure and Function); मुख्य मौसपेशियों की स्थिति एवं किया का ज्ञान (Position and Action of Chief Muscles of the Body)

VIII. उत्सर्जन तंत्र (Excretory System) : मूत्रवह संस्थान के अवयवों की रचना एवं किया का ज्ञान (Structure and Function of Organs of Urinary System)

मूत्र निर्माण (Urine Formation) एवं मलोत्पर्य (Defecation), त्वचा की रचना एवं किया का Kku (Structure and Function of the Skin), शरीर में ताप नियन्त्रण (Regulation of Body Temperature),

IX. मनोवह स्त्रोतस (Nervous System): केन्द्रीय नाड़ी संस्थान की रचना एवं किया का ज्ञान (Central Nervous System: Structure and Function), स्वायत्त नाड़ी संस्थान की रचना एवं किया का ज्ञान (Autonomous Nervous System: Structure and Function),

पोषणक, ग्रैवेयक, पराग्रैवेयक, थाइमस, अधिवृक्क, अग्नाशय ग्रन्थियों की रचना एवं किया का ज्ञान (Structure and Function of Pituitary, Thyroid, Parathyroid, Thymus, Supra renal, Pancreas Glands)

— लंजौल

ज्ञानेन्द्रियों की रचना एवं किया का ज्ञान (Structure and Function of eye, ear, nose, and tongue), दर्शन, श्रवण तथा संतुलन की किया का ज्ञान (Physiology of Vision, hearing and equilibrium),

- X. प्रजनन तंत्र (Reproductive System): पुरुष एवं स्त्री के प्रमुख एवं सहायक प्रजनन अंगों की रचना एवं किया का ज्ञान (Structure and Functions of Male and Female Reproductive and accessory organs) गर्भात्पादक भाव एवं गर्भधान (Elements of fetus, mechanism and conception), गर्भस्थ रक्त परिसंचरण और गर्भपोषण का ज्ञान (Fetal Blood Circulation and its Nutrition),
- XI. दोष धातु मलों की परिभाषा, स्थान भेद एवं कर्म का वर्णन।
प्रकृति एवं उसके प्रकारों का ज्ञान।
ओज के स्वरूप भेद एवं गुणकर्म का वर्णन।

परिचर्या के मूल सिद्धान्त

I. परिचर्या का परिचय

परिचर्या का अर्थ, परिभाषा, प्रकृति, क्षेत्र, सिद्धान्त एवं इतिहास नस्त की परिभाषा, अर्थ, व्यक्तिगत एवं व्यावसायिक गुण परिचर्या में आचार संहिता तथा परिचारक के कर्तव्य एवं दायित्व

स्वास्थ्य रक्षा अभिकरण चिकित्सालय एवं समुदाय चिकित्सालय के कार्य एवं प्रकार परिचारक का रोगी के प्रति, उसके अभिभावक के प्रति, चिकित्सालय के अधिकारियों के प्रति तथा अपने सहकर्मियों के प्रति व्यवहार

II. रोगी परिचर्या: आतुर एवं स्वस्थ का परिचय: स्वस्थ स्थिति के आयाम चिकित्सालय(वहिरंग एवं अन्तरंग) में रोगी के प्रवेश की प्रक्रिया का ज्ञान शैय्या के प्रकार एवं उपयोग, शैय्याओं को सुसज्जित करने की विधि, चिकित्सालय में भर्ती रोगी की समुचित देखभाल की प्रक्रिया एवं योजना निर्धारण का परिज्ञान, चिकित्सालय के रिकॉर्ड संधारण और रोगी के निर्गम की प्रक्रिया का परिज्ञान

III. रोगी की आवश्यकतानुसार परिचर्या, रोगी के मुख, त्वचा आदि शारीरिक अंगों की स्वच्छता, पोषण सम्बन्धी आवश्यकता का परिज्ञान, पीड़ा और वेदना के समय परिचर्या, रोगी के कार्यों में सहयोग प्रदान करना, शैय्याव्रण के कारण लक्षण, विहन, दबाव के उपाय तथा परिचर्या, रोगी को स्थानान्तरित करने के तरीके

IV. रोगी परीक्षण के सिद्धान्त एवं प्रक्रिया: दर्शन स्पर्शन प्रश्न श्रवण ठेपण करने की प्रक्रिया, रोगी की शारीरिक परीक्षा जैसे: ऊँचाई, भार, वाणी की परीक्षा करने की विधि, रोगी के तापमान, नाड़ी, श्वसन गति, रक्तभार आदि की परीक्षा करने का ज्ञान, रोगी विवरण पत्रक भरने के नियम

V. चिकित्सा सम्बन्धी कार्य एवं परिचर्या, एनिमा देने की विधि, योनि प्रक्षालन, गुद परिषेक तथा अन्य उपचार विधियों में परिचर्या, बन्धन के विविध प्रकारों का ज्ञान, विसंकमण की विधियों का ज्ञान, प्रयोगशालीय परीक्षण हेतु नमूनों के संग्रहण करने की विधियों का ज्ञान, शीत-उष्ण प्लोत के प्रयोग का ज्ञान

-लेजेव

VI. औषधालय में औषधियों के रखने की विधि, विषाक्त औषधियों को रखने के नियम तथा औषध देने की विधि (मुख-गुदा आदि द्वारा) का ज्ञान एवं चिकित्सालय के बहिरंग एवं अन्तरंग विभाग में होने वाले सभी कार्यों का परिज्ञान, चिकित्सालय में प्रयुक्त साधन सामग्री एवं उपकरणों के रख-रखाव तथा उनके विसंकरण का ज्ञान।

संजौन

स्वस्थवृत्त (Hygiene)

(क) व्यक्तिगत स्वास्थ्य एंव सामुदायिक स्वास्थ्य :- (Personal Hygiene and Community Health)

स्वास्थ्य की अवधारणा एंव सफल जीवन से सम्बन्ध (Concept of Health and its relation to successful living) :- स्वास्थ्य की परिभाषा (definition of

health), स्वास्थ्य के निर्धारक तत्व (Determinants of health), स्वास्थ्यप्रद आदतों का निर्माण (Building of good health habits), स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारक, त्वचा, केश, दंत, आंख, कान, हाथ, और पैर की सुरक्षा के उपाय; निद्रा, व्यायाम, विश्राम का महत्व; दिनचर्या, रात्रिचर्या एंव ऋतुचर्या का महत्व; मानसिक स्वास्थ्य के लक्षण; शिशु, यालक, किशोर, युवा एंव वृद्ध अवस्था की मानसिक स्थिति का ज्ञान; सदवृत् - आचार रसायन का महत्व; धारणीय एंव अधारणीय देग; ब्रह्मचर्य के लक्षण, भेद; विवाह योग्य आयु रोग एंव आरोग्य का विवेचन; प्राथमिक स्वास्थ्य संरक्षण - तत्व एंव सिद्धान्त (Primary health care: Elements and Principles) जल - जल के स्त्रोत, स्वास्थ्यवर्धक जल, जल का महत्व एंव आवश्यकता, जल आपूर्ति तथा स्वच्छता हेतु कार्य - योजना, मृदु एंव कठोर जल, जल की अशुद्धियों, जल शुद्धि के उपाय, दूषित जल से उत्पन्न होने वाली व्यधियों एंव बचाव के उपाय, जल परीक्षण, आदर्श कुओं, वायु - वायु के कार्य, वायु प्रदूषण, वायु प्रदूषण के संकेतक, वायु प्रदूषण के खतरे, सुरक्षा और नियन्त्रण के उपाय; संवातन के प्रकार, निवास स्थान - निवास स्थान हेतु योग्य भूमि, प्रकाश व्यवस्था, खराब आवास एंव स्वास्थ्य, उत्तम आवास, ध्वनि प्रदूषण - ध्वनि प्रदूषण के स्त्रोत, हानियों एंव रोकथाम के उपाय, अपद्रव्य का स्वरूप, हानियों तथा निस्तारण के उपाय।

संजोव

जनपदोद्धारण (Epidemiology) एवं संक्रमक रोग - जनपदोद्धारण के कारण एवं स्वरूप। संक्रमक रोग की परिभाषा, संक्रमण के प्रकार एवं प्रसार, संक्रमक रोग, मरुती, मच्छर से उत्पन्न एवं प्रसारित होने वाले रोग तथा बधाव के उपाय, व्याधिक्षमत्व का निरूपण, विसंक्रमण (Sterilization) की विधियाँ।

सामाजिक स्वास्थ्य, औद्योगिक स्वास्थ्य, विद्यालय स्वास्थ्य, निरोधक विकितसा, स्वास्थ्य शिक्षा एवं सम्बोधन कला, राष्ट्रीय स्वास्थ्य संरक्षण कार्यक्रम एवं सामुदायिक स्वास्थ्य में नरसंग का दायित्व, स्वास्थ्य मूल्यांकन, स्वास्थ्य संरक्षण, संवर्द्धन एवं पुर्णस्थापन में नरसंग का दायित्व।

(ख) आहार एवं पोषण :- पोषण का स्वास्थ्य के साथ सम्बन्ध (Relationship of nutrition to health), आहार के ग्रोत, आहार के आवश्यक तत्व, कार्बोज, प्रोटीन, वसा, खनिज लवण, जीवनीयतत्वों के कार्य एवं अभाव जन्य व्याधियाँ, सन्तुलित भोजन, आवश्यक भोजन की गणना विधि (Method of calculating normal food requirements) कुपोषण (Mal-Nutrition) का स्वरूप एवं प्रकार, अष्टविधि आहार विधि विशेषायतन

दुर्ब्बिसन, तथा मादक पदार्थ यथा मद्य अपूर्ण; ड्रग्स, ताम्चाकू आदि का शरीर पर कुप्रभाव एवं उसे त्यागने की विधि।

राष्ट्रीय पोषण संस्थान परिचय, पोषण कार्बोजः परिचय, विकितसालय में आहार योजना।

(ग) योग एवं प्राकृतिक विकितसा :-

योग :- योग की परिभाषा एवं प्रयोजन, योग के अंग, (भेद) आयुर्वेद में योग का वर्णन, स्वास्थ्य रक्षण में योग का महत्व, विभिन्न आसनों की उपयोगिता तथा स्वास्थ्य पर उसका प्रभाव, प्राणायाम की विधि एवं व्याधियों का प्रतिकार,

प्राकृतिक चिकित्सा :- प्राकृतिक चिकित्सा का प्रयोजन एवं महत्व, जल का ठच्छे गर्भ भेद से चिकित्सा में उपयोग, पाद प्रशालन, वमन, धौति बरित, स्नान का महत्व, शाप स्नान का प्रयोग एवं प्रकार, मिट्टी मर्दन का चिकित्सा में लाभ, सूर्य प्रकाश का महत्व एवं शूष्प स्नान, मर्दन के भेद एवं गुण तथा चिकित्सा में महत्व, चिकित्सा में उपचास का महत्व।

-
कृष्ण

औषध द्रव्य परिचय

(क) आयुर्वेद -

1. आयुर्वेद की परिभाषा, आयु के प्रकार, आयुर्वेदावतरण (आत्रेय एंव धन्वन्तरि सम्प्रदायनुसार) आयुर्वेद के अंग, वृहत्त्रयी एंव लघुत्रयी संहिताओं का सामान्य परिचय,
2. द्रव्य का लक्षण एंव परिभाषा, द्रव्यगुण ज्ञान का प्रयोजन, रस, गुण, वीर्य, विपाक कर्म एंव प्रभाव का सामान्य परिचय, लक्षण एंव भेद।
3. द्रव्यों का संग्रहण एंव संरक्षण विधि।
4. निम्नांकित औषध द्रव्यों का सक्षिप्त परिचय एंव गुणकर्म का ज्ञान—
त्रिफला, त्रिकटु, पंचकोल, दशमूल, एला, दालचीनी तेजपात, नागकेसार, अजवायन, चन्द्रशूर, हिंगु, बचा, कुटकी, पुष्करमूल, कुलजन, बोपचीनी, वायविडंग, गुडुची, कुटज, मदनफल, कर्कटशृंगी, कायफल, मंजीठ, हल्दी, दारुहल्दी, अतीस, लोध भिलावा भांग, अफीम, धतूरा, वत्सनाम, जयपाल, कुचला, सर्पगन्धा, अश्वगंधा, कर्पूर, चन्दन, जावित्री, जायफल, लौंग, केसर, खस, नेत्रबाला, नागरमोथा, पित्तपापडा, चिरायता, पटोलपत्र, सहिजना, शतावरी इन्द्रायण बला, धृतकुमारी, पुनर्नवा भृंगराज, मकोय, मुलेठी, ब्राह्मी, शंखपुष्टी, चनपसा, गोजिहवा, लेहसवा, जूफा, अकरकरा, तालिशपत्र, ज्योतिष्ठती, कॉचनार, बाकुची, आरग्वध, गुग्गल, अशोक, खदिर, अपामार्ग, वासा, सोनामुखी, एरण्ड, अर्क, रसोन, कपिकच्छु, शरपुंखा, गुडहल, सुदर्शन, पर्णवीज, नारिकेल, बधूल, नीम
5. निम्नांकित जान्तव द्रव्यों का परिचय एंव गुणकर्म का ज्ञान— करतुरी, गोरोचन, कपर्द, शंख, शुक्ति, प्रवाल, मुक्ता, अम्बर, मृगशृंग, शम्भूक।

जब्लैप

(ख) यूनानी :-

1. यूनानी परिचय, यूनानी चिकित्सा पद्धति का संक्षिप्त इतिहास तथा मूल सिद्धान्तों का सामान्य परिचय
2. निम्नांकित औषध द्रव्यों का संक्षिप्त परिचय एंव गुणकर्म का ज्ञान:
मुनक्का, अंजयार, अंजीर, अखरोट, आबूनूस आलूबोखारा, ईसबगोल, उन्नाव, उलटकम्बल, उशब्बा, अजराकी, उस्तेखुददूस, कवाबधीनी, कहरुवा, खतमी और गुलरेख, खुब्बाजी व खुब्बाजी बुस्तानी, गावजवा गुडहल, गुल-अब्बास, गुल चांदेनी, जवाशीर, जवासा, जूफा, दरूनज-अकरवी, बेदमुश्क, मर्स्तांगी, मुश्तदाना, रेवंदचीनी, सनाय, सुरजान, हब्बुलकिलकिल, खाकसी, बनफशा, कासनी, बादयान, सपिस्ता, तुखमबालंगू जदवार।

(ग) होम्योपैथी :-

1. होम्योपैथी चिकित्सा पद्धति के सिद्धान्त एंव परिचय :-
 - (अ) होम्योपैथी का इतिहास एंव परिचय
 - (ब) होम्योपैथी के सिद्धान्त

वृजीत

2. मेटेरिया मेडिका (लक्षणों की संक्षिप्त जानकारी)

Aconite nap	Heper Sulph
Aloe Soc	Ipecac
Apis Mel	Lycopodium
Arnica Mont	Merc Sol
Belladonna	Phosphorous
Calc Carb	Pulsatilla
Calendula	Rhus Tox
Carbo Veg	Silicea
Causticum	Sulphur
Chamomilla	Thuja
Colocynth	Nux Vomica
Colocynth	Varah Alb.
China(Cinchoma)	Hypericum
Cantharic Ledum Pal	

—धर्मीवद्वा—

रसशाला (Pharmacy) तथा औषध एवं पथ्य निर्माण

(क) आयुर्वेद :-

- i. रसशास्त्र का परिचय एवं इतिहास का संक्षिप्त वर्णन,
- ii. परिभाषा प्रकरण :- लवण्याद्यक, मधुरत्रय, अम्लवर्ग, पंचमूल, द्रावकगण, रसपंक, भावना, डालन, आवाप, निर्वाप, शोथन, पारण तथा भस्म यरोशा का वर्णन।
- iii. औषध निर्माण में प्रयुक्त यन्त्र एवं उपकरण परिचय :-
दोलायन्त्र, डमरूपूर्णन्त्र, स्थालीयन्त्र, पालिक्का यन्त्र, रेडन यन्त्र, पुटपूर्ण, विद्युत्यार यन्त्र, घटयन्त्र, गूढ़र यन्त्र, पालाल यन्त्र तथा लुलायन्त्र का सामान्य परिचयात्मक वर्णन एवं पत्तलाइजर, मिक्सर, जूसर, टेक्लोट बैकिंग मशीन तथा अन्य नवीन मशीनों का वर्णन। कोहर्डी निर्माण या सामान्य ज्ञान व उपयोग, सामान्य मूला, प्रजमूला, पक्व मूला तथा गोस्तनी मूला का स्वरूप एवं उपयोग।
- iv. पुट :- महापुट, गजपुट, चाराड पुट, कुक्कुटपुट, कपोतपुट, गोमधुरुट, कुम्पुट, बलूपुट भूमधुरुट तथा लावकपुट का वर्णन।
- v. रस :- साधारणरस, उपरस, महारस, धूल, उपखातु, रलोपरल, विषोपविष का सामान्य परिचय, शोधन एवं गारचियि का वर्णन।
- vi. कञ्जली, अङ्ग्रेजभस्म, गयूराफिछभस्म, मण्डूरभस्म, मुक्तापिण्डी प्रवालपिण्डी जहर्मोहर्तापिण्डी, अस्तीकपिण्डी, विभुवनकीतिरस, लव्मीविलासरस, आनन्दमैरवरस, श्वासकुडारस, चन्द्रामृतरस, सूतशेषररस, इच्छाभेदीरस, पुनर्नवामच्छूर, नवायसलौह, संसामृतलौह, पंचामृतपर्णी, रसपर्णी, श्वेतपर्णी तथा रसासिन्दूर, समीपलनगरस, मकररघ्न आदि वीरनिर्माणविषि, शुणकर्म एवं गात्रा का वर्णन।
- vii. मान परिभाषा :- पौत्रवान, गागशमान तथा कलिङ्ग सान का परिचय एवं आयुर्वेदिक मान का परिचालन।
- viii. औषध निश्चय पद्धति :- चिकित्सालय में प्रयुक्त औषधियों के अनुपात, समिक्षण तथा गात्रा का परिचालन, औषध प्रयोग काल (द्वादश) तथा अनुपान, चिकित्सा व्यवस्था-पत्रक के साकेतिक विन्ही का ज्ञान।
- ix. घन्त, उपकरण तथा अन्य साधन सामग्री और कच्ची एवं निर्मित औषधियों को व्यवस्थित रखने की समुचित जानकारी का ज्ञान, निर्मित औषधियों की शीरियों पर सेषल लगाने की विधि का ज्ञान।
- x. भैंसज्जन कल्पना :-
पंचादिघकपाय कल्पना, धीरपाक, स्तोत्रसिद्धि, संधान कल्पना, जबलोह, चूर्ण, पटी, शार्कर (Syrup) वर्ति, अर्क, खार-सूच, गुलकन्द, मुरब्बा निर्माण की प्रक्रिया उदाहरण सहित।

— लेजेवर्क —

xii. पथ्य निर्माण :-

आहारकल्प तथा यूप, चवागृ, वेश्वार, प्रमध्या, मण्ड, पेया, विलोपी, मन्थ, तक, उष्णोदक तथा सिद्धोदक (घडंगपानीय) के निर्माण का ज्ञान।

रोगानुसार पथ्य विशेष यथा - ज्वर, अतिसार, प्रमेह, राजयक्षमा, शोथ आदि रोगों में।

(ख) यूनानी :-

i. अर्क कशीद करने का तरीका तथा निम्न दवाओं का अर्क कशीद करना।

(अ) अर्क जीरा (ब) अर्क बदयान (स) अर्क गावजवान

(द) अर्क कासनी

ii. इट्टीफल बनाने का तरीका तथा निम्न इट्टीफल को तैयार करना।

(अ) इट्टीफल जमानी, (ब) इट्टीफल उस्तेषुददूस

iii. माजून बनाने का तरीका तथा निम्न माजून को तैयार करना।

(अ) माजून मूचरस (ब) माजून अर्द छुरणा

iv. खमीरा बनाने का तरीका तथा निम्न खमीरा को तैयार करना।

(अ) खमीरा गावजवान (ब) खमीरा बनफला

v. मुफरदात एवं मुरक्कावात दवाओं की हिफाजत करने के तरीके

(ग) होम्योपैथी :-

i. होम्योपैथी कर्मसी

(अ) होम्योपैथी दवाईयों के स्रोत (Sources)

(ब) होम्योपैथी औषध निर्माण एवं शक्तिकरण

i. Vehicles

ii. Potentisation (Dilutions & Trituration with Scales)

iii. Prescriptions Writing

iv. Preparation of Lotion, ointment and eye drops etc.

— विजय कुमार —

Computer education and Audio-visual medium

- 1- General Introduction of Computer and audio-visual system in Health Education
 - Computer, slide projector, over head projector, LCD Projector, Internet, Website /E-mail, DVD & CD player,
 - Agencies of health education.
(Local, state, national and International)
 2. Introduction to DOS
 3. Introduction to Word processing.
 4. Introduction to database.
 5. Graphics and use of statistical packages.
 6. Windows application: word, excel, Power point, Multi media.
 7. Computer Aided Teaching & testing.
 8. Media.
 - Definition, purpose and types of Media.
 - Preparation and Use of Audio-visual aids:
Graphics Aids, Printed aids, 3-D aids, Projected aids.
- Limitations, advantages and uses of different types of Media.

15

चिकित्सा परिचर्या (Medical Nursing)

1. रोग घातु एवं मज्जे के धृय-पृथिवी एवं प्रक्रोण के कारण एवं सहाण, रोग का लक्षण एवं परिमाण, रोग के भेद, नियन्त्रणक, पठविष्य क्रियाकल, स्रोतस परिचय, उपचार, अरिट विज्ञान।
2. रोगोंत्पाद के सूक्ष्म जीव परिचय, वर्णकरण, रचना, सूक्ष्मजीवों से रोगोंपति, संक्रमण से सुरक्षा एवं नियन्त्रण के उपाय, विज्ञापि पृथक्करण, स्वास्थ्य शिक्षा, आदि हमता।
3. प्रयोगशाला में सामान्य रक्त, मल, मूत्र, तुकड़े एवं दीवन (Sputum) के परीक्षण की विधि का ज्ञान।
4. विषेशता की परिभाषा एवं भेद, विकिता परिचर्या का परिचय एवं महत्त्व।
5. प्राणवह स्रोतस की व्याधियों का परिचय जैसे- स्वास, कास, हिक्का, प्रतिश्वास, राग्यश्वास, हृदय रोग आदि में परिचर्या, पथ्य-ब्यवस्था तथा सामान्य उपचार का ज्ञान।
6. ऐसक वह स्रोतस की व्याधियों का परिचय जैसे- उदकस्थ, शोष, तृष्णा आदि में परिचर्या, पथ्य- ब्यवस्था तथा सामान्य उपचार का ज्ञान।
7. अन्तर्वह स्रोतस की व्याधियों का परिचय जैसे- अमिनगांध, जग्नीर आनाह, जाघान, छर्दी, अन्तरित, गृहणी-उदायूल आदि में परिचर्या, पथ्य-ब्यवस्था तथा सामान्य उपचार का ज्ञान।
8. रसवह स्रोतस की व्याधियों का परिचय जैसे- च्वर पाण्डु, जामघात रक्तव्याप (Hypertension) आदि में परिचर्या तथा सामान्य उपचार का ज्ञान।
9. रक्तवह स्रोतस की व्याधियों का परिचय जैसे- रक्तपित, कामता, बातरक मुठ, शीतलपित आदि में परिचर्या, पथ्य-ब्यवस्था तथा सामान्य उपचार का ज्ञान।

लंजीव

शल्य-शालाक्य परिचर्या

Surgical & E.N.T. and Ophthalmological Nursing

1. शल्य परिचर्या का परिचय एवं क्षेत्र, व्रण, व्रणशोध, विद्यि के निदान, सम्प्राप्ति लक्षण एवं उपद्रवों का ज्ञान।
2. शल्य निर्हरण एवं अष्टविध शस्त्रकर्म का ज्ञान।
3. रक्तस्रासन का ज्ञान, अग्निकर्म, सारकर्म, रक्ताद्येचन (शृंग, अलताबू, जलौकाद्यचारण, सिराबेद) का परिचय।
4. जग्रोपहरणीय (विविध कर्म-पूर्व, प्रथान एवं पश्चातु) का ज्ञान, यन्त्र-शस्त्र का प्रकार, संख्या कर्म गुणदोष एवं उनके रखरखाव का ज्ञान, पिचु, स्लोट, क्यालिका, कुशा आदि का ज्ञान।
5. द्रवणितोपासन का सामान्य ज्ञान एवं परिचर्या में गहराई, विसंक्रमण का ज्ञान, व्रणबन्धन के प्रकार एवं विधियों का ज्ञान।
6. गुदज विकार- अर्श, भग्नदर, परिकर्तिका, गुदप्रेश का सामान्य ज्ञान एवं परिचर्या।
7. भन एवं सूषिष्यता का सामान्य ज्ञान एवं परिचर्या। ल्यास्टर औंफ ऐरिस द्वारा बन्धन का ज्ञान।
8. अश्मरी (पित्ताशय एवं मूत्रदह स्रोतस की अश्मरी) का सामान्य ज्ञान एवं परिचर्या।
9. वृद्धिरोग का सामान्य परिचय एवं परिचर्या।
10. आत्याधिक जवस्याओं (जैसे- दुर्घटनाजन्य, दाथ, विषजन्य तथा रोगजन्य) में प्राथमिक उपचार एवं परिचर्या।
11. नेत्र शारीर का ज्ञान, नेत्र रोगों की संख्या एवं उनका सामान्य परिचय, कियाकल्प (आश्व्योतन, तर्पण, मुट्ठाक, औंजन आदि) विधि का ज्ञान, राष्ट्रीय अन्यता निवारण कार्यक्रम की जानकारी, नेत्र रोगियों की परिचर्या।
12. नासा शारीर का ज्ञान, नासा रोग की संख्या एवं उनका सामान्य परिचय, नासा रोगों की परिचर्या, नस्कर्म, विधि ज्ञान।
13. कर्ण शारीर का ज्ञान, कर्ण रोगों की संख्या एवं उनका परिचय, कर्ण रोगों की सामान्य परिचर्या, कर्णपूरण विधि का ज्ञान, श्रव्ययन्त्र का सामान्य परिचय, ध्वनि-ग्रदूषण जन्य व्याधियों का सामान्य ज्ञान।
14. मुख शारीर (Oral Cavity) का ज्ञान, मुख रोगों की संख्या एवं उनका सामान्य ज्ञान, मुख रोगों की परिचर्या, कियाकल्प (कवल गण्डूप आदि) की विधियों का ज्ञान।
15. शिरोरोगों की संख्या तथा उनका सामान्य ज्ञान, शिरोरोगों में परिचर्या, शिरोवस्ति, शिरोधारा विधि का ज्ञान।

- लंजौर

स्त्रीरोग एवं प्रसूति परिचर्या (Gynecological - Maternity Nursing)

1. स्त्री जननांगों की रचना एवं क्रिया का ज्ञान।
2. शुक्र, आर्तवद्धक, ऋतुमूली के लक्षण, गर्भाधान, गर्भिणी के लक्षण, पुंसवन संस्कार विधि।
3. गर्भ का मासानुमासिक विकास, गर्भिणी परिचर्या, गर्भिणी के सामान्य रोग, दोनद का माता एवं गर्भ पर प्रभाव, गर्भिणी में टीकाकरण, बहुगर्भ (Multiple Pregnancy), बहिगर्भ स्थिति (Ectopic gestation) गर्भदाव, गर्भपात।
4. आसन्न प्रसव के लक्षण, प्रसव क्रिया, प्रसव की अवस्थाएँ, प्रसव का प्रबन्धन, प्रसवागार की व्यवस्थाएँ, प्रसव सम्बन्धी यन्त्र शस्त्र तथा उपकरणों का ज्ञान।
5. असामान्य प्रसव (Abnormalities of Labour), विकृति स्थिति (Mal presentation) विकृत गर्भाशय क्रिया (Abnormal Uterine Action) मूडगर्भ, गर्भसंग, अपरासंग, प्रसवोत्तर रक्तदाह आदि का सामान्य ज्ञान।
6. सूतिकावल, सूतिकारोग, सूतिका उपद्रव तथा सूतिका परिचर्या।
7. सामान्य स्त्रीरोग- असुग्दर, कृष्णार्त्तव, आर्तवद्धय, श्वेतप्रदर, योनिरोग, रजोनिवृत्ति, बन्धक्तव, रक्तगुल्म, गर्भाशय-योनिभ्रश, स्त्री जननांग के अवृद्ध एवं अर्श का ज्ञान तथा परिचर्या, उत्तरव्यस्ति-इयूस देने की विधि का ज्ञान।
8. स्तन रोग - स्तनविकृति, स्तन अबूद, स्तन्य दोष का ज्ञान एवं परिचर्या।
9. परिवार नियोजन का महत्त्व, साधन एवं उनके प्रयोगों का ज्ञान, जनसंख्या नीति, मातृमृत्युदर कम करने के उपायों का ज्ञान।

— लेजीव —

बाल स्वास्थ्य परिचर्या (Child Health Nursing)

1. कौमारभृत्य परिभाषा, सामान्य वय विभाजन यथा जातमात्र, नवजात, क्षीराद, क्षीरान्नाद, अन्नाद का ज्ञान/समयपूर्व प्रसव एवं कलातीत प्रसव प्रवर्धन, शिशु परिचर्या यथा शरीर की सफाई, कण्ठ विशेषण, प्राणवायु प्रत्यागमन, नाभिनाल उच्छेदन, स्नान, अध्यांग, बस्त्रधारण, रक्षाकर्म, प्राशन, स्तनपान आदि का ज्ञान। शिशुशील्या-निर्माण, कुमारांगार। नाभिनाल से रखतस्त्राव एवं पाक नवजात कामला का ज्ञान।
2. मातृस्तन्य के अभाव में प्रशस्तधात्री स्तन्यपान, धात्रीस्तन्य के अभाव में बहरी, गाय के दुध को तैयार कर पिलाने की विधि। वयानुल्प दूध की मात्रा एवं समय निर्धारण का ज्ञान। धीरप अवस्था में तरल आहार देने का ज्ञान। वयानुल्प शारीरिक वृद्धि एवं मानसिक विकास का ज्ञान।
3. बालकों में टीकाकरण, अन्नप्राशन संस्कार
4. क्षीरान्नाद अवस्था में अन्य तरल आहार, अर्द्धतरल तथा ठोस आहार सम्बन्धी ज्ञान, दन्तोदयवन सम्बन्धी ज्ञान।
5. अन्नाद अवस्था का ज्ञान, मातृस्तन्य छुड़ाने की विधि, बाल कीड़ा स्थल एवं क्रीड़नक (Toys) का ज्ञान।
6. विशेष अवस्था में होने वाले शारीरिक एवं मानसिक परिवर्तनों का ज्ञान, कुसंगतिजन्य बुरी आदतें एवं अशिष्ट व्यवहार सम्बन्धी ज्ञान।
7. निन्न रोगों का सामान्य ज्ञान एवं परिचर्या का ज्ञान, खण्डोष, तालुकिकृति, मूक, जलशीर्षता, बद्धगुद, नेत्राभिष्यन्त, कुकरकास, कास, प्रतिश्वाय, श्वसनकञ्चर, तुण्डकेरीशीघ, मुखपाक, अतिसार, उदरशूल, ऊर्दी, क्षीरालसक, कृमिरोग, विवर्ण, पवक, बालशोष, क्वाशिक्योर, मरासमय, बालपक्षाधात, मृदभक्षणिकाजन्य पाण्डु, कामला, रोमांतिका, मूत्राकृच्छ।

—
संजीव

मनोस्वास्थ्य परिचर्या (Mental Health Nursing)

1. मन की नियंत्रित, लक्षण, गुण विधय, कर्म, सत्त्व-रज-तम का विवेचन तथा इनका मन पर प्रभाव। मानसिक प्रकृतियों का ज्ञान, मानसिक स्वास्थ्य एवं अस्वास्थ्यता का अर्थ (Meanining of Mental Health and Illness)। मानसिक रूप से स्वस्थ व्यक्ति की विशेषताएँ एवं लक्षण, मानसिक स्वास्थ्य को प्रभावित करने वाले कारक।
2. मन की रक्षात्मक क्रियाविधि- (Mental Defence Mechanism) परिधय, परिभाषा, वर्गीकरण, सकारात्मक मनोधाव, नकारात्मक मनोधाव, मनोभावों का महत्त्व।
3. व्यक्तित्व एवं व्यक्तित्व के प्रकार (Personality and Types of Personality) परिचय, परिभाषा, व्यक्तित्व को प्रभावित करने वाले कारक, व्यक्तित्व के प्रकार, व्यक्तित्व विकास के सिद्धान्त।
4. मानसिक स्वास्थ्य का आंकड़ान (Mental Health Assessment)
 - मनोरोगी का इतिहास संग्रहण (Psychiatric History Collection)
 - साक्षात्कार तकनीक (Interview Technic)
 - मानसिक स्तर परीक्षण (Mental Status Examination)
 - मानसिक भावों की अनुमान छारा परीक्षा
5. मानसिक रोगों के बारे में गलत धारणाएँ
6. मनोरोग एवं नियंत्रण प्रबन्धन-
 - मनोरोगों के आयुर्वेद एवं आधुनिक मतानुसार सामान्य कारण
 - मानसिक रोगों की संप्राप्ति
 - मनोरोगों का आयुर्वेद एवं आधुनिक मतानुसार वर्गीकरण
 - मनोरोगी के लक्षणों से सम्बन्धित शब्दावली
 - उन्माद
 - अपस्मार
 - अतंत्रवाभिनिवेश
 - मध्यज मानस विकृति
 - भद्र
 - मूर्च्छा
 - सन्ध्यास
 - भ्रम
 - वातज मानस रोग- अपतन्त्रक
 - मनोदैहिक विकार (Psychosomatic disorders)
 - मनोतोजक पदार्थों के सेवन से उत्पन्न विकार (Psychoactive Substance Abuse disorders)
7. मनोरोगों में दैव व्यपाश्रय एवं सत्त्वावजय धियित्सा का ज्ञान।

खंडन

पंचकर्म नर्सिंग (Panch Karma Nursing)

1. पंचकर्म की परिभाषा, प्रयोजन एवं महत्व
2. स्वेदन परिचय, प्रकार, विधि, काल, हीन, अति, सम्पूर्ण स्वेद के लक्षण।
3. पूर्वकर्म-स्नेहन - अभ्यंग विवेचन, काल, प्रयुक्त स्नेह द्रव, गुण, अभ्यंग विधि (Mode of Massage) स्नेहपान, प्रकार, काल, मात्रा, अनुपान, सावधानियाँ, हीन, अतिसम्यक, स्नेहपान के लक्षण, स्नेहव्यापद।
4. वमन- वमन परिचय, विधि, वमनोपग एवं वामक द्रव्य का ज्ञान, सम्यक वमन के लक्षण, हीन, अतियोग के लक्षण, संसर्जन क्रम, वमन व्यापद एवं नर्सिंग परिचर्या।
5. विरेचन - विरेचन परिचय, विधि-विरेचनोपग एवं विरेचन द्रव्य का ज्ञान, सम्यक विरेचन के लक्षण, हीन, अतियोग के लक्षण, संसर्जन क्रम, विरेचन व्यापद एवं नर्सिंग परिचर्या।
6. बस्ति - परिचय, बस्ति निर्माण विधि, बस्ति देने की विधि, बस्ति के प्रकार- निरुह, अनुवासन, कालकर्म एवं योगबस्ति का ज्ञान, उत्तरबस्ति, बृह्णबस्ति, माधु तैलिक एवं मात्राबस्ति का परिचय एवं ज्ञान, सम्यक, हीन, अतियोग के लक्षण, बस्ति व्यापद एवं नर्सिंग परिचर्या।
7. नस्य - परिचय, विधि, प्रकार, बृह्ण, शोधन नस्य का ज्ञान, सम्यक, हीन, अतियोग के लक्षण एवं नर्सिंग परिचर्या।
8. रक्तमोक्षण - परिचय, विधि, प्रकार, शृंग जलोका अलाबू, शिरावेद, रक्त की मात्रा का ज्ञान, सम्यक, हीन, अतियोग के लक्षण एवं नर्सिंग परिचर्या।
9. केरलीय पंचकर्म - परिचय, (A) धाराकर्म- शिरोधारा, उपकरण, प्रकार, तक्रधारा, शीरधारा, तैलधारा, निर्माण एवं प्रयोगविधि। (B) पिण्ड स्वेद - पत्रपिण्ड स्वेद, शालिशष्ठीक, पिण्ड स्वेद, परिचय, प्रयुक्त द्रव्य, निर्माण एवं क्रिया विधि (C) कायसेक - शिरोबस्ति, पिडिचिल (Pizichil) परिचय, प्रयुक्त स्नेह, निर्माण एवं क्रिया विधि (D) शिरोलेप - परिचय, प्रयुक्त द्रव्य, निर्माण विधि एवं क्रियाविधि (E) अन्नलोप - परिचय, प्रयुक्त द्रव्य, निर्माण एवं क्रियाविधि।
10. रसायन परिभाषा, गुण, प्रकार एवं प्रयोगविधि तथा उपयोगिता का विवेचन
11. बाजीकरण- परिभाषा, बाजीकरण द्रव्य एवं उपयोगिता।

वंजीव