

1.2. शरीर रचना

सैद्धान्तिक
प्रायोगिक

अंक - 100
अंक - 100

व्याख्यान - 100
व्याख्यान - 50

1. शरीरोपक्रमणीय शरीर (Shariropkramaniya Sharira)

A. शरीर एवं शरीर की व्याख्या Sharira and shaarira vyakhya षडंग शरीर shadangatvam शरीर ज्ञान प्रयोजन , shaarira gyan prayojana धातु भेद से पुरुष का संगठन Constitution of purusha according to dhatubhed

B. मानव कोशिका एवं ऊतक की सामान्य संरचना (General structure of Human cell & Tissues) शरीर शब्दावली (Anatomical terms)

2. गर्भ शरीर . Garbha Sharira

गर्भ की परिभाषा Garbha definitions, शुक्र एवं आर्तव का विवरण explanation of shukra, artava गर्भाधान , garbhadhana लिंगविनिश्चय linga vinischaya मासानुमासिक गर्भवृद्धि कर्म masanumasika garbha vridhhi-krama, गर्भवृद्धिकर भाव garbhavriddhikara bhava गर्भ पोषण , garbha poshana, अपरा निर्माण अपरा nirmana नाभि नाडी निर्माण nabhinadi nirmana

3. अस्थि एवं सन्धि शरीर Asthi & Sandhi Sharira

व्याख्या (Vyakhya) संख्या एवं प्रकार (Number & types) अस्थि एवं सन्धि का सामान्य विवरण (General description of bones & Joints) .

4. सिरा, धमनी , स्रोतस एवं लसिका शरीर (Sira, Dhamani, Srotas & Lasika Sharira)

A सिरा, धमनी एवं लसिका की परिभाषा, संख्या एवं प्रकार Definition, types and number of sira , dhamani & Lasika)

B. स्रोतस शरीर; परिभाषा, प्रकार एवं स्रोतसमूल (Sroto shaarira: Definition, types of srotas and srotomula).

5. पेशी शरीर – Peshi Shaarira

पेशी व्याख्या , (Peshi vyakhya) संरचना Structure, प्रकार एवं संख्या (Type & number) मांस पेशियों का उद्गम , निवेश , कार्य एवं नाडी प्रदाय (Origin, insertion, actions, & nerve supply of muscles).

6. कोष्ठ एवं आशय शरीर (Koshtha Evam Ashaya Shaarira)

A कोष्ठ एवं आशय की परिभाषा , संख्या (Definition of koshta and ashaya & number)

B. संस्थानगत रचनात्मक अध्ययन (General description of the systems)

a. रक्त परिसंचरण तन्त्र Cardiovascular system

b. श्वसन तन्त्र Respiratory system

c. पाचन तन्त्र, Digestive system

d. मूत्रवह तन्त्र, Urinary system

e. स्त्री पुरुष प्रजनन तन्त्र का सामान्य परिचय Male & female Reproductive system.

7. उत्तमांगीय शरीर . Uttamangiya Shaarira

नाडी संस्थान की परिभाषा एवं भेद Nervous system definition & classification . केन्द्रीय एवं परिसरीय नाडी संस्थान का सामान्य वर्णन General description of central & peripheral nervous system शीर्षण्य एवं सुषुम्णीय नाडीयां, Cranial & spinal nerve ब्रह्मवारी Cerebro spinal fluid .

8. मर्म शरीर –Marma Shaarira

मर्म की परिभाषा, संख्या एवं भेद Marma: definition, , number & classification रचनात्मक स्थिति का वर्णन, description of anatomical position

9. इन्द्रिय शरीर – Indriya shaarir

नेत्र ,कर्ण ,नासिका, जिह्वा एवं त्वचा का सामान्य विवेचन

(General description of eye ,ear, nose, tongue & skin)

10. अन्तःस्रावी ग्रन्थियां – Endocrinology

अन्तःस्रावी ग्रन्थियों की संरचना एवं रचनात्मक स्थिति

(Anatomical position & general structure of endocrine glands)

Syllabus of B.SC. Nursing (Ayurveda)

Practical Syllabus

1. Practical study of bones अस्थियों का प्रायोगिक अध्ययन

2. Practical study of organs अंगों का प्रायोगिक अध्ययन

3. Practical study of location of marma मर्मों की रचनात्मक स्थिति का प्रायोगिक अध्ययन