

Питання до модулів та іспиту

Опорно-руховий апарат

Fossa temporalis	Tuber parietale; Eminentia parietalis
Fossa infratemporalis	Tuber frontale; Eminentia frontalis
Fossa pterygopalatina	Arcus superciliaris
Fonticulus anterior	Glabella
Fonticulus posterior	Margo supraorbitalis
Fonticulus sphenoidalis; Fonticulus anterolateralis	Incisura supraorbitalis / Foramen supraorbitale
Fonticulus mastoideus; Fonticulus posterolateralis	Processus zygomaticus
Sulcus sinus sagittalis superioris	Foramen caecum
Foveolae granulares	Facies orbitalis
Fossa cranii anterior	Sinus frontalis
Fossa cranii media	Apertura sinus frontalis
Fossa cranii posterior	Foramen magnum
Clivus	Clivus
Sulcus sinus petrosi inferioris	Tuberculum pharyngeum
Basis cranii externa	Sulcus sinus petrosi inferioris
Foramen jugulare	Condylus occipitalis
Foramen lacerum	Canalis condylaris
Palatum osseum	Canalis nervi hypoglossi
Foramen palatinum majus	Fossa condylaris
Foramina palatina minora	Tuberculum jugulare
Canalis incisivus	Incisura jugularis
Margo supraorbitalis	Processus jugularis
Foramen ethmoidale anterius	Protuberantia occipitalis externa (Crista occipitalis externa)
Foramen ethmoidale posterius	Linea nuchalis superior
Fossa sacci lacrimalis	Linea nuchalis inferior
Fissura orbitalis superior	Eminentia cruciformis
Fissura orbitalis inferior	Protuberantia occipitalis interna (Crista occipitalis interna)
Canalis nasolacrimalis	Sulcus sinus transversi
Meatus nasi superior	Sulcus sinus sigmoidei
Meatus nasi medius	Sulcus prechiasmaticus
Meatus nasi inferior	Sella turcica
Meatus nasi communis	Tuberculum sellae
Foramen sphenopalatinum	Fossa hypophysialis
Sulcus sinus sigmoidei	Dorsum sellae
Sulcus sinus sagittalis superioris	Sulcus caroticus
Linea temporalis superior	Crista sphenoidalis
Linea temporalis inferior	

Rostrum sphenoidale
Sinus sphenoidalis
Apertura sinus sphenoidalis
Concha sphenoidalis
Ala minor
Canalis opticus
Fissura orbitalis superior
Ala major
Crista infratemporalis
Foramen rotundum
Foramen ovale
Foramen spinosum
Processus pterygoideus
Fossa pterygoidea
Canalis pterygoideus
Pars petrosa
Processus mastoideus
Incisura mastoidea
Sulcus sinus sigmoidei
Sulcus arteriae occipitalis
Foramen mastoideum
Canalis nervi facialis
Canaliculus chordae tympani
Apertura externa canalis carotici
Apertura interna canalis carotici
Canalis musculotubarius
Facies anterior partis petrosae
Tegmen tympani
Eminentia arcuata
Hiatus canalis nervi petrosi majoris
Sulcus nervi petrosi majoris
Hiatus canalis nervi petrosi
Sulcus nervi petrosi minoris
Impressio trigeminalis
Sulcus sinus petrosi superioris
Facies posterior partis petrosae
Porus acusticus internus
Meatus acusticus internus
Apertura canaliculi vestibuli
Sulcus sinus petrosi inferioris
Facies inferior partis petrosae
Fossa jugularis
Apertura canaliculi cochleae
Canaliculus mastoideus
Incisura jugularis

Processus styloideus
Foramen stylomastoideum
Canaliculus tympanicus
Fossula petrosa
Porus acusticus externus
Meatus acusticus externus
Processus zygomaticus
Fossa mandibularis
Fissura petrosquamosa
Fissura tympanomastoidea
Lamina cribrosa
Crista galli
Labyrinthus ethmoidalis
Lamina orbitalis
Concha nasalis superior
Concha nasalis media
Os lacrimale
Os nasale
Vomer
Maxilla
Canalis infraorbitalis
Sulcus infraorbitalis
Margo infraorbitalis
Foramen infraorbitale
Fossa canina
Facies infratemporalis
Tuber maxillae; Eminentia maxillae
Hiatus maxillaris
Sinus maxillaris
Processus zygomaticus
Processus palatinus
Canales incisivi
Processus alveolaris
Arcus alveolaris
Alveoli dentales
Septa interalveolaria
Septa interradicularia
Juga alveolaria
Os palatinum
Os zygomaticum
Foramen zygomaticoorbitale
Foramen zygomaticofaciale
Foramen zygomaticotemporale
Protuberantia mentalis
Tuberculum mentale

Foramen mentale
Linea obliqua
Fossa digastrica
Linea mylohyoidea
Fovea sublingualis
Fovea submandibularis
Fossa retromolaris
Ramus mandibulae
Angulus mandibulae
(Tuberositas masseterica)
(Tuberositas pterygoidea)
Foramen mandibulae
Canalis mandibulae
Sulcus mylohyoideus
Processus coronoideus
Processus condylaris
Caput mandibulae; Condylus mandibulae
Collum mandibulae
Fovea pterygoidea
Arcus vertebrae
Foramen intervertebrale
Incisura vertebralis superior
Incisura vertebralis inferior
Processus spinosus
Processus transversus
Processus articularis superior; Zygapophysis superior
Processus articularis inferior; Zygapophysis inferior
Vertebrae cervicales [C I – C VII]
Foramen transversarium
Tuberculum anterius
Tuberculum posterius
Atlas [C I]
Arcus anterior atlantis
Fovea dentis
Tuberculum anterius
Arcus posterior atlantis
Sulcus arteriae vertebralis
Tuberculum posterius
Axis [C II]
Dens axis
Vertebra prominens [C VII]
Vertebrae thoracicae [T I – T XII]
Fovea costalis superior

Fovea costalis inferior
Fovea costalis processus transversi
Vertebrae lumbales [L I-L V]
Processus accessorius
Processus mamillaris
Os sacrum [Vertebrae sacrales I – V]
Promontorium
Ala ossis sacri
Processus articularis superior
Pars lateralis
Facies auricularis
Tuberositas ossis sacri
Lineae transversae
Foramina sacralia anteriora
Facies dorsalis
Crista sacralis mediana
Foramina sacralia posteriora
Crista sacralis medialis
Crista sacralis lateralis
Cornu sacrale
Hiatus sacralis
Costae [I-XII]
Caput costae
Facies articularis capitis costae
Crista capitis costae
Collum costae
Tuberculum costae
Facies articularis tuberculi costae
Angulus costae
Sulcus costae
Costa prima [I]
Tuberculum musculi scaleni anterioris
Sulcus arteriae subclaviae
Sulcus venae subclaviae
Manubrium sterni
Incisura clavicularis
Incisura jugularis
Angulus sterni
Processus xiphoideus
Incisurae costales
Sulcus pulmonalis
Arcus costalis
Angulus infrasternalis
Facies costalis; Facies anterior
Fossa subscapularis

Spina scapulae
Fossa supraspinata
Fossa infraspinata
Acromion
Facies articularis clavicularis
Incisura scapulae
Cavitas glenoidalis
Tuberculum supraglenoidale
Tuberculum infraglenoidale
Collum scapulae
Processus coracoideus
Extremitas sternalis
Impressio ligamenti costoclaviculans
Facies articularis acromialis
Tuberculum conoideum
Linea trapezoidea
Collum anatomicum
Collum chirurgicum
Tuberculum majus
Tuberculum minus
Sulcus intertubercularis
Crista tuberculi majoris; Labium laterale
Crista tuberculi minoris; Labium mediale
Sulcus nervi radialis
Margo medialis
Tuberositas deltoidea
Condylus humeri
Capitulum humeri
Trochlea humeri
Fossa olecrani
Fossa coronoidea
Fossa radialis
Epicondylus medialis
Sulcus nervi ulnaris
Epicondylus lateralis
Circumferentia articularis
Collum radii
Tuberositas radii
Processus styloideus radii
Facies articularis carpalis
Olecranon
Processus coronoideus
Tuberositas ulnae
Incisura radialis
Incisura trochlearis

Processus styloideus ulnae
Os scaphoideum
Os lunatum
Os triquetrum
Os pisiforme
Os trapezium
Os trapezoideum
Os capitatum
Os hamatum
Sulcus carpi
Ossa metacarpi; Ossa metacarpalia [I-V]
Phalanx proximalis
Phalanx media
Phalanx distalis
Tuberositas phalangis distalis
Acetabulum
Fossa acetabuli
Incisura acetabuli
Facies lunata
Foramen obturatum
Incisura ischiadica major
Corpus ossis ilii
Ala ossis ilii
Linea arcuata
Crista iliaca
Spina iliaca anterior superior
Spina iliaca anterior inferior
Spina iliaca posterior superior
Spina iliaca posterior inferior
Fossa iliaca
Facies auricularis
Corpus ossis ischii
Ramus ossis ischii
Tuber ischiadicum
Spina ischiadica
Incisura ischiadica minor
Corpus ossis pubis
Tuberculum pubicum
Facies symphysialis
Crista pubica
Ramus superior ossis pubis
Eminentia iliopubica
Pecten ossis pubis
Sulcus obturatorius
Ramus inferior ossis pubis

Angulus subpubicus
 Linea terminalis
 Diameter transversa
 Diameter obliqua
 Conjugata anatomica
 Conjugata vera
 Conjugata diagonalis
 Conjugata recta
 Distantia interspinosa
 Distantia intercrystalis
 Distantia intertrochantrica
 Caput femoris
 Fovea capitis femoris
 Collum femoris
 Trochanter major
 Fossa trochanterica
 Trochanter minor
 Linea intertrochanterica
 Crista intertrochanterica
 Linea aspera
 Linea pectinea
 Tuberositas glutea
 Facies poplitea
 Condylus medialis
 Epicondylus medialis
 Condylus lateralis
 Epicondylus lateralis
 Facies patellaris
 Fossa intercondylaris
 Linea intercondylaris
 Patella
 Tibia
 Condylus medialis
 Condylus lateralis
 Facies articularis fibularis
 Area intercondylaris anterior
 Area intercondylaris posterior
 Eminentia intercondylaris
 Tuberculum intercondylare mediale
 Tuberculum intercondylare laterale
 Tuberositas tibiae
 Linea musculi solei
 Malleolus medialis
 Sulcus malleolaris
 Incisura fibularis
 Caput fibulae
 Apex capitis fibulae
 Malleolus lateralis
 Fossa malleoli lateralis
 Ossa tarsi; Ossa tarsalia
 Talus
 Facies articularis navicularis
 Trochlea tali
 Processus lateralis tali
 Processus posterior tali
 Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi
 Calcaneus
 Tuber calcanei
 Sustentaculum tali
 Sulcus calcanei
 Sinus tarsi
 Os naviculare
 Os cuneiforme mediale
 Os cuneiforme intermedium
 Os cuneiforme laterale
 Os cuboideum
 Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia [I-V]
 Sutura coronalis
 Sutura sagittalis
 Sutura lambdoidea
 Sutura squamosa
 Synchronosis sphenoccipitalis
 Synchronosis sphenopetrosa
 Synchronosis petrooccipitalis
 Articulatio temporomandibularis
 Lig. sphenomandibulare
 Lig. stylomandibulare
 Ligg. flava
 Ligg. intertransversaria
 Lig. supraspinale
 Lig. nuchae
 Lig. longitudinale anterius
 Lig. longitudinale posterius
 Discus intervertebralis
 Articulatio atlantoaxialis mediana
 Lig. iliolumbale
 Articulatio capitis costae
 Articulatio costotransversaria
 Articulationes sternocostales
 Membrana sterni

Lig. coracoacromiale
Lig. transversum scapulae superius
Articulatio acromioclavicularis
Lig. coracoclaviculare
Articulatio sternoclavicularis
Lig. costoclaviculare
Membrana interossea antebrachii
Articulatio cubiti
Lig. collateral ulnare
Lig. collateral radiale
Lig. anulare radii
Articulatio radiocarpalis
Lig. collaterale carpi ulnare
Lig. collaterale carpi radiale
Articulatio mediocarpalis
Canalis carpi
Articulationes carpometacarpales
Articulatio carpometacarpalis pollicis
Articulationes intermetacarpales
Ligg. collateralia
Articulationes interphalangeae manus
Membrana obturatoria
Canalis obturatorius
Symphysis pubica
Lig. pubicum superius
Articulatio sacroiliaca
Lig. sacroiliacum anterius
Lig. sacroiliacum interosseum
Lig. sacroiliacum posterius
Lig. sacrotuberale
Lig. sacrospinale
Foramen ischiadicum majus
Foramen ischiadicum minus
Membrana interossea cruris
Lig. iliofemorale
Lig. ischiofemorale
Lig. pubofemorale
Labrum acetabuli
Lig. transversum acetabuli
Lig. capitis femoris
Meniscus lateralis
Lig. transversum genus
Lig. cruciatum anterius
Lig. cruciatum posterius
Lig. collaterale fibulare

Lig. collaterale tibiale
Lig. patellae
Retinaculum patellae mediale
Retinaculum patellae laterale
Articulatio talocruralis
Lig. collaterale mediale; Lig. deltoideum
Lig. talofibulare anterius
Lig. talofibulare posterius
Lig. calcaneofibulare
Articulatio subtalaris; Articulatio talocalcanea
Articulatio tarsi transversa
Lig. calcaneonaviculare plantare
Articulatio calcaneocuboidea
Articulatio cuneonavicularis
Articulationes intercuneiformes
Lig. bifurcatum
Lig. calcaneonaviculare
Lig. calcaneocuboideum
Lig. plantare longum
Lig. calcaneocuboideum dorsale
Articulationes tarsometatarsales
Articulationes intermetatarsales
Articulationes metatarsophalangeae
Articulationes interphalangea pedis
M. orbicularis oculi
M. orbicularis oris
M. depressor anguli oris
M. risorius
M. zygomaticus major
M. zygomaticus minor
M. levator labii superioris
M. levator labii superioris alaeque nasi
M. depressor labii inferioris
M. levator anguli oris
M. buccinator
M. mentalis
M. masseter
M. temporalis
M. pterygoideus lateralis
M. pterygoideus medialis
Platysma
M. scalenus anterior
M. scalenus medius
M. scalenus posterior
M. sternocleidomastoideus

M. digastricus
 M. stylohyoideus
 M. mylohyoideus
 M. sternohyoideus
 M. omohyoideus
 M. sternothyreoideus
 M. thyrohyoideus
 M. trapezius
 M. latissimus dorsi
 M. rhomboideus major
 M. rhomboideus minor
 M. levator scapulae
 M. serratus posterior inferior
 M. serratus posterior superior
 Musculus erector spinae
 M. pectoralis major
 M. pectoralis minor
 M. serratus anterior
 Mm. intercostales externi
 Mm. intercostales interni
 M. transversus thoracis
 Pars lumbalis diaphragmatis
 Crus dextrum
 Crus sinistrum
 Lig. arcuatum medianum
 Lig. arcuatum mediale
 Lig. arcuatum laterale
 Pars costalis diaphragmatis
 Pars sternalis diaphragmatis
 Hiatus aorticus
 Hiatus oesophageus
 Centrum tendineum
 Foramen venae cavae
 Trigonum sternocostale
 Trigonum lumbocostale
 M. rectus abdominis
 Vagina muscoli recti abdominis
 M. obliquus externus abdominis
 Lig. inguinale, Arcus inguinalis
 Lig. lacunare
 Lig. pectinicum
 Lig. reflexum
 Anulus inguinalis superficialis
 M. obliquus internus abdominis
 M. transversus abdominis
 Anulus inguinalis profundus
 Linea alba
 Anulus umbilicalis
 Linea semilunaris
 Canalis inguinalis
 M. quadratus lumborum
 Arcus iliopectineus
 Diaphragma pelvis
 M. levator ani
 M. sphincter ani externus
 M. deltoideus
 M. supraspinatus
 M. infraspinatus
 M. teres minor
 M. teres major
 M. subscapularis
 M. biceps brachii
 Caput longum
 Caput breve
 M. coracobrachialis
 M. brachialis
 M. triceps brachii
 Caput longum
 Caput laterale
 Caput mediale; Caput profundum
 M. pronator teres
 M. flexor carpi radialis
 M. palmaris longus
 M. flexor carpi ulnaris
 M. flexor digitorum superficialis
 M. flexor digitorum profundus
 M. flexor pollicis longus
 M. pronator quadratus
 M. brachioradialis
 M. extensor carpi radialis longus
 M. extensor carpi radialis brevis
 M. extensor digitorum
 M. extensor digiti minimi
 M. extensor carpi ulnaris
 M. supinator
 M. abductor pollicis longus
 M. extensor pollicis brevis
 M. extensor pollicis longus
 M. extensor indicis
 M. palmaris brevis

M. abductor pollicis brevis
M. flexor pollicis brevis
M. adductor pollicis
M. abductor digiti minimi
M. flexor digiti minimi brevis
Mm. lumbricales
Aponeurosis palmaris
Retinaculum musculorum flexorum
M. iliopsoas
M. iliacus
M. psoas major
(M. psoas minor)
M. gluteus maximus
M. gluteus medius
M. gluteus minimus
M. tensor fasciae latae
M. piriformis
M. obturatorius internus
M. gemellus superior
M. gemellus inferior
M. quadratus femoris
M. sartorius
M. quadriceps femoris
M. rectus femoris
M. vastus lateralis
M. vastus intermedius
M. vastus medialis
M. pectineus
M. adductor longus
M. adductor brevis
M. adductor magnus
M. adductor minimus
M. gracilis
M. obturatorius externus
M. biceps femoris
Caput longum
Caput breve
M. semitendinosus
M. semimembranosus
M. tibialis anterior
M. extensor digitorum longus
M. extensor hallucis longus
M. fibularis longus; M. peroneus longus
M. fibularis brevis; M. peroneus brevis
M. triceps surae
M. gastrocnemius
Caput laterale
Caput mediale
M. soleus
Tendo calcaneus
M. plantaris
M. popliteus
M. tibialis posterior
M. flexor digitorum longus
M. flexor hallucis longus
M. extensor hallucis brevis
M. extensor digitorum brevis
M. abductor hallucis
M. flexor hallucis brevis
M. adductor hallucis
M. abductor digiti minimi
M. flexor digiti minimi brevis
M. flexor digitorum brevis
M. quadratus plantae;
Tractus iliotibialis
Canalis adductorius
Lacuna musculorum
Arcus iliopectineus
Lacuna vasorum
Trigonum femorale
Anulus femoralis
Hiatus saphenus
Margo falciformis; Margo arcuatus
Retinaculum musculorum extensorum
superius
Retinaculum musculorum flexorum
Retinaculum musculorum extensorum
inferius
Retinaculum musculorum fibularium
superius; Retinaculum musculorum
peroneorum superius
Retinaculum musculorum fibularium inferius;
Retinaculum musculorum peroneorum
inferius
Aponeurosis plantaris
Vagina tendinis muscoli flexoris pollicis longi
Vagina communis tendinum musculorum
flexorum

СПЛАНХНОЛОГІЯ

Philtrum
Frenulum labii superioris
Frenulum labii inferioris
Commissura labiorum
Corpus adiposum buccae
Palatum durum
Palatum molle; Velum palatinum
Gingiva
Caruncula sublingualis
Plica sublingualis
Glandula parotidea
Ductus parotideus
Glandula sublingualis
Glandula submandibularis
Dens incisivus
Dens caninus
Dens premolaris
Dens molaris
Cervix dentis
Radix dentis
Facies occlusalis
Facies vestibularis
Facies lingualis
Facies mesialis
Facies distalis
Cavitas dentis; Cavitas pulparis
Foramen apicis dentis
Pulpa dentis
Enamelum
Cementum
Periodontium
Radix linguae
Dorsum linguae
Frenulum linguae
Papillae filiformes
Papillae fungiformes
Papillae vallatae
Papillae foliatae
Sulcus medianus linguae
Sulcus terminalis linguae
Foramen caecum linguae
Tonsilla lingualis
M. genioglossus

M. verticalis linguae
FAUCES
Uvula palatina
Arcus palatoglossus; Plica anterior faucium
Arcus palatopharyngeus; Plica posterior faucium
Fossa tonsillaris;
Tonsilla palatina
Pars nasalis pharyngis
Fornix pharyngis
Tonsilla pharyngealis
Ostium pharyngeum tubae auditivae; Ostium pharyngeum tubae auditoriae
Torus tubarius
Tonsilla tubaria
Vallecula epiglottica
Plica glossoepiglottica mediana
Plica glossoepiglottica lateralis
Pars laryngea pharyngis
Recessus piriformis
OESOPHAGUS
Curvatura major
Curvatura minor
Incisura angularis
Cardia; Pars cardiaca
Ostium cardiacum
Fundus gastricus
Incisura cardialis
Pars pylorica
Antrum pyloricum
Canalis pyloricus
Pylorus
Ostium pyloricum
Intestinum tenue
DUODENUM
Papilla duodeni major
Papilla duodeni minor
JEJUNUM
ILEUM
CAECUM
Appendix vermiformis
Colon ascendens
Flexura coli dextra; Flexura coli hepatica

Colon transversum	Cauda pancreatis
Flexura coli sinistra; Flexura coli splenica	Cartilage alaris major
Colon descendens	Cartilagine alares minores
Colon sigmoideum	Cartilage septi nasi
Haustra coli	Choanae
Appendices omentales; Appendices adiposae coli; Appendices epiploicae	Vestibulum nasi
Taeniae coli	Cartilage thyroidea
Taenia mesocolica	Prominentia laryngea
Taenia omentalis	Membrana thyrohyoidea
Taenia libera	Cartilage cricoidea
RECTUM	Arcus cartilaginis cricoideae
Plicae transversae recti	Lig. cricotracheale
Ampulla recti	Cartilago arytenoidea
CANALIS ANALIS	Cartilage corniculata
Columnae anales	Cartilage cuneiformis
Sinus anales	Cartilago epiglottica
Anus	M. cricothyroideus
Facies diaphragmatica	M. cricoarytenoideus posterior
Sulcus venae cavae	M. cricoarytenoideus lateralis
Fissura ligamenti venosi	M. arytenoideus obliquus
Lig. venosum	M. arytenoideus transversus
Facies visceralis	Aditus laryngis
Fossa vesicae felleae	Plica aryepiglottica
Fissura ligamenti teretis	Tuberculum corniculatum
Lig. teres hepatis	Tuberculum cuneiforme
Porta hepatis	Vestibulum laryngis
Impressio oesophageale	Plica vestibularis
Impressio gastrica	Ventriculus laryngis
Impressio duodenalis	Plica vocalis
Impressio colica	Rima glottidis; Rima vocalis
Impressio renalis	Cavitas infraglottica
Incisura ligamenti teretis	Membrana quadrangularis
Lobus hepatis dexter	Lig. vestibulare
Lobus hepatis sinister	Conus elasticus
Lobus quadratus	Lig. vocale
Lobus caudatus	Cartilagine tracheales
Processus papillaris	Ligg. anularia; Ligg. trachealia
Processus caudatus	Paries membranaceus
Fissura umbilicalis	Bifurcatio tracheae
Ductus hepaticus communis	Carina tracheae
Vesica biliaris; Vesica fellea	Bronchus principalis dexter
Ductus cysticus	Bronchus principalis sinister
Ductus choledochus; Ductus biliaris	Pulmo dexter
Caput pancreatis	Pulmo sinister
	Basis pulmonis

Apex pulmonis
Facies costalis
Facies mediastinalis
Facies diaphragmatica
Facies interlobaris
Margo anterior
Incisura cardiaca pulmonis sinistri
Margo inferior
Hilum pulmonis
Radix pulmonis
Lobus superior
Lingula pulmonis sinistri
Lobus medius pulmonis dextri
Lobus inferior
Fissura obliqua
Fissura horizontalis pulmonis dextri
Pulmo dexter, lobus superior
Pulmo dexter, lobus medius
Pulmo dexter, lobus inferior
Pulmo sinister, lobus superior
Pulmo sinister, lobus inferior
Pleura
Recessus costodiaphragmaticus
Mediastinum superius
Mediastinum inferius
Mediastinum anterius
Mediastinum medium
Mediastinum posterius
Hilum renale
Sinus renalis
Columnae renales
Medulla renalis
Pyramides renales
Pelvis renalis
Calices renales majores
Calices renales minores
URETER
VESICA URINARIA
Fundus vesicae
Lig. umbilicale medianum
OVARIUM
Hilum ovarii
Margo mesovaricus
Extremitas tubaria
Extremitas uterina

Lig. ovarii proprium; Lig. uteroovaricum
Lig. suspensorium ovarii
TUBA UTERINA; SALPINX
Infundibulum tubae uterinae
Fimbriae tubae uterinae
Ampulla tubae uterinae
Isthmus tubae uterinae
Pars uterina
Fundus uteri
Corpus uteri
Cervix uteri
Ostium uteri
Lig. teres uteri
VAGINA
PUDENDUM FEMININUM; VULVA
Labium majus pudendi
TESTIS; ORCHIS
EPIDIDYMIS
FUNICULUS SPERMATICUS
DUCTUS DEFERENS
Ampulla ductus deferentis
GLANDULA VESICULOSA; GLANDULA
SEMINALIS; VESICULA SEMINALIS
PROSTATA
Radix penis
Crus penis
Glans penis
Preputium penis
SCROTUM
M. sphincter ani externus
M. transversus perinei superficialis
M. ischiocavernosus
M. bulbospongiosus
M. transversus perinei proftindus ♂
Fossa ischio analis
Mesenterium
Radix mesenterii
Mesocolon
Mesocolon transversum
Mesocolon sigmoideum
Mesoappendix
Omentum minus
Lig. hepatogastricum
Lig. hepatoduodenale
Omentum majus

Lig. gastrophrenicum
 Lig. gastrosplenicum; Lig. Gastrolienale
 Plica presplenica
 (Lig. gastrocolicum)
 Lig. phrenicosplenicum
 Lig. splenorenale; Lig. lienorenale
 Lig. pancreaticosplenicum
 Lig. pancreaticocolicum
 Lig. splenocolicum
 Lig. phrenicocolicum
 Lig. coronarium
 Lig. falciforme
 Lig. triangulare dextram
 Lig. triangulare sinistrum
 Bursa omentalis
 Foramen omentale; Foramen epiploicum
 Recessus duodenalis superior
 Recessus duodenalis inferior
 Recessus intersigmoideus
 Recessus ileocaecalis superior
 Recessus ileocaecalis inferior
 Recessus retrocaecalis
 Plica umbilicalis mediana
 Fossa supravesicalis
 Plica umbilicalis medialis
 Fossa inguinalis medialis
 Plica umbilicalis lateralis; Plica epigastrica
 Fossa inguinalis lateralis
 Excavatio vesicouterina ♀
 Lig. latum uteri ♀
 Mesosalpinx ♀
 Mesovarium ♀
 Lig. suspensorium ovarii ♀
 Excavatio rectouterina ♀
 Excavatio rectovesicalis ♂
 Hypophysis; Glandula pituitaria
 Glandula thyroidea
 Glandula suprarenalis

Серцево-судинна система

1. Гілкою якої артерії є a. thyroidea superior?
2. Від якої частини аорти відходять вінцеві артерії?
3. Найнижча артерія, що відноситься до передньої групи гілок зовнішньої сонної артерії?
4. Артерія, що проходить у трикутнику Пирогова?
5. Яка артерія закінчується кутовою артерією?
6. Найнижча артерія, що відноситься до задньої групи гілок зовнішньої сонної артерії?
7. Найвища артерія, що відноситься до задньої групи гілок зовнішньої сонної артерії?
8. Артерія, що є продовженням зовнішньої сонної артерії за напрямом?
9. Найбільша, кінцева гілка зовнішньої сонної артерії?
10. Артерія, яка поділяється на шийну, кам'янисту, печеристу і мозкову частини?
11. Артерія, що лягає на однойменну борозну першого ребра?
12. Артерія, що проходить у отворах поперечних відростків шийних хребців?
13. Яка артерія проходить по однойменній борозні вентральної поверхні Варолієвого моста?
14. Кінцеві гілки основної артерії?
15. Найбільша гілка мозкової частини внутрішньої сонної артерії?
16. Артерії, що сполучаються передньою сполучною артерією?
17. Артерії, що сполучають внутрішню сонну артерію з задньою мозковою артерією?

18. Артерія, що поділяється на верхню надчеревну і м'язево-діафрагмову артерії?
19. Артеріальний стовбур, одна з гілок якого нижня щитоподібна артерія?
20. Артеріальний стовбур, що відходить від підключичної артерії в міждрабинчастому просторі?
21. Артерія, що відходить від підключичної артерії після виходу її з міждрабинчастого простору?
22. Безпосереднє продовження підключичної артерії?
23. Гілка пахової артерії в *trigonum clavirectorale* до дельтоподібного і великого грудного м'язів?
24. Гілка пахової артерії, яка відходить у *trigonum pectorale*?
25. Найбільша гілка пахової артерії, що відходить в *trigonum subpectorale*?
26. Гілка підлопаткової артерії, що кровопостачає кров'ю найширший м'яз спини і передній зубчастий м'яз?
27. Артерія, що проходить у *foramen trilaterum*?
28. Артерія, що проходить у *foramen quadrilaterum*?
29. Продовження пахової артерії?
30. Найбільша гілка плечової артерії?
31. Гілка плечової артерії, яка анастомозує із задньою гілкою *a. recurrens ulnaris*?
32. Гілка плечової артерії, яка анастомозує із передньою гілкою *a. recurrens ulnaris*?
33. Продовження плечової артерії за напрямом?
34. Продовження плечової артерії за калібром?
35. Гілка променевої артерії, яка у ліктьовій ямці анастомозує з *a. collateralis radialis* (від глибокої артерії плеча)?
36. Гілка ліктьової артерії, що анастомозує з ліктьовими обхідними артеріями?
37. Долонна артеріальна дуга, основним елементом якої є ліктьова артерія?
38. Безпосередні гілки поверхневої долонної дуги?
39. Артерії, що проходять по обернутих один до одного боках II – V пальців кисті?
40. Частина аорти від IV до XII грудного хребців?
41. Гілки грудної частини аорти в міжребрових проміжках?
42. Частина аорти від XII грудного до IV поперекового хребців?
43. Парієтальні гілки черевної аорти до м'язів спини і стінок живота?
44. Непарна вісцеральна гілка черевної аорти, поділ якої називають *tripes Halleri*?
45. Гілка черевного стовбура до малої кривини шлунка та черевної частини стравоходу?
46. Гілка черевного стовбура, яка поділяється на власну печінкову і шлунково-дванадцятипалу артерії?
47. Гілка загальної печінкової артерії, що проходить у *lig. hepatoduodenale*?
48. Гілка загальної печінкової артерії, яка прямує вниз позаду дванадцятипалої кишки?
49. Гілка шлунково-дванадцятипалокишкової артерії, що іде по великій кривині шлунка?
50. Найбільша гілка черевного стовбура, що іде вздовж верхнього краю підшлункової залози?
51. Гілка селезінкової артерії до великої кривини шлунка?
52. Непарна вісцеральна гілка черевної аорти, яка відходить на рівні I поперекового хребця?

53. Гілки верхньої брижової артерії, які у брижі тонкої кишки формують 2 – 3 ряди аркад?
54. Гілка верхньої брижової артерії до клубово-сліпокишкового кута?
55. Гілка верхньої брижової артерії до висхідної ободової кишки?
56. Гілка верхньої брижової артерії до поперечно-ободової кишки?
57. Артерія, що відходить від черевної аорти на рівні III поперекового хребця?
58. Артерія, яка кровопостачає низхідну ободову кишку і приймає участь в утворенні дуги Ріолана?
59. Гілки нижньої брижової артерії до сигмоподібної кишки?
60. Гілка нижньої брижової артерії, що іде у брижі прямої кишки?
61. Найбільша парна вісцеральна гілка черевної аорти?
62. Які артерії утворилися внаслідок біфуркації аорти?
63. Яка артерія є продовженням спільної клубової артерії за калібром?
64. Яка артерія є продовженням спільної клубової артерії за напрямом?
65. Гілка зовнішньої клубової артерії у медіальному напрямі?
66. Гілка зовнішньої клубової артерії у латеральному напрямі?
67. Артерія – продовження зовнішньої клубової артерії?
68. Найбільша гілка стегнової артерії?
69. Гілка глибокої стегнової артерії у бічному напрямку?
70. Гілка глибокої стегнової артерії у присередньому напрямку?
71. Гілки глибокої стегнової артерії, що пронизують сухожилки привідних м'язів стегна і ідуть на його задню поверхню?
72. Гілка стегнової артерії, що проходить у Гунтеровому каналі?
73. Продовження стегнової артерії?
74. Продовження підколінної артерії за напрямком?
75. Кінцева гілка підколінної артерії, яка виходить з груберова канала через його передній отвір у міжкістковій перетинці гомілки?
76. Гілка задньої великогомілкової артерії, що проходить у нижньому м'язево-малогомілкового каналі?
77. Продовження на стопі передньої великогомілкової артерії?
78. На які артерії на стопі поділяється задня великогомілкова артерія?
79. Вена, в яку впадає непарна вена?
80. З злиття яких вен утворюється верхня порожниста вена?
81. Найбільша вена судинно-нервового пучка шиї?
82. Вена, що утворена злиттям потиличної, задньої вушної і анастомозу з занижнощелепною венами?
83. Вена, що утворюється у товщі привушної слинної залози?
84. Вени, що утворюють яремну венозну дугу?
85. Вена, що впадає у верхню порожнисту вену на рівні IV грудного хребця?
86. Вена, яка є продовженням лівої висхідної поперекової вени?
87. Вена, яка формується із злиття спільних клубових вен?
88. Найбільший парний вісцеральний приток нижньої порожнистої вени?
89. Вена, що формується позаду головки підшлункової залози із злиття верхньої і нижньої брижових і селезінкової вен?
90. Вени, що утворюють початок нижньої порожнистої вени?
91. Найбільший приток спільної клубової вени, що несе кров від органів і стінок малого тазу?

92. Вена, яка є продовженням стегнової вени?
93. Вена – продовження підколінної вени?
94. Вена – продовження пахвової вени?
95. Вена – продовження плечової вени?
96. Поверхнева вена верхньої кінцівки, що впадає у підключичну вену?
97. Поверхнева вена верхньої кінцівки, що впадає в одну з плечових вен?
98. Яка вена формується із злиття променевої і ліктьової вен?
99. Найбільша поверхнева вена нижньої кінцівки?
100. Поверхнева вена нижньої кінцівки, яка проходить по задній поверхні гомілки?
101. Яка вена формується із злиття передньої і задньої великогомілкових вен?
102. Лімфатична протока, яка впадає у лівий венозний кут?
103. Лімфатична протока, що впадає у правий венозний кут?
104. Вена серця, що проходить у передній міжшлуночковій борозні серця?
105. Вена серця, що проходить у задній міжшлуночковій борозні серця?
106. Вена серця, що іде по вінцевій борозні серця справа наліво і впадає у вінцеву пазуху?
107. Кінцеві вени малого кола кровообігу?
108. Артерія, яка починається у правій пазусі аорти?
109. Артерія, яка починається у лівій пазусі аорти?
110. Найбільша і найкоротша гілка дуги аорти?
111. Початковий відділ малого (легеневого) кола кровообігу?
112. Борозна на серці, де проходить найбільша гілка правої вінцевої артерії?
113. Борозна на серці, де проходить найбільша гілка лівої вінцевої артерії?
114. Борозна на поверхні серця, що відділяє передсердя від шлуночків?
115. Аорта починається в...?
116. Легеневий стовбур починається в...?
117. Порожністі вени впадають в...?
118. Легеневі вени впадають в...?
119. Праве і ліве передсердя мають випинання, які називають...?
120. Велика, середня і мала вени серця, зливаючись, утворюють...?
121. М`язи, які розташовані в ділянках правого і лівого вушків серця?
122. Заглибина, яка в ембріональному періоді функціонувала як отвір, що сполучав праве і ліве передсердя?
123. Чим закривається правий передсердно-шлуночковий отвір?
124. Чим закривається лівий передсердно-шлуночковий отвір?
125. Конусоподібні м`язові виступи на внутрішній поверхні шлуночків?
126. Сіткоподібні м`язеві структури на внутрішній поверхні шлуночків?
127. Чим пов`язані між собою верхівки сосочкових м`язів і вільні краї стулок клапанів?
128. Чим закритий отвір легеневого стовбура?
129. Чим закритий отвір аорти?
130. Пазуха осердної порожнини позаду аорти і легеневого стовбура?
131. Пазуха осердної порожнини між лівими легеними венами і стінкою лівого передсердя?

Центральна нервова система

1. Чим закінчується внизу спинний мозок?
2. Що відходить донизу від *conus medullaris*?
3. Щілина спинного мозку?
4. Потовщення задніх корінців спинного мозку?
5. Що утворюють в хребтовому каналі корінці поперекових, крижових і куприкових сегментів?
6. Який відділ головного мозку носить назву *bulbus*?
7. Щілина довгастого мозку, що розділяє його піраміди?
8. Утворення довгастого мозку, які розділяє передня середина щілина?
9. Утворення довгастого мозку між його передньо- задньобічною борознами?
10. Яке утворення займає дорсальну частину довгастого мозку і моста?
11. Що є порожниною ромбоподібного мозку?
12. Який черепний нерв виходить на межі між мостом і пірамідами довгастого мозку?
13. Які черепні нерви виходять з задньобічної борозни довгастого мозку?
14. Який черепний нерв виходить з передньобічної борозни довгастого мозку?
15. Що утворюють піраміди довгастого мозку на межі із спинним мозком?
16. Що розвивається з *metencephalon*?
17. Борозна, де проходить основна артерія мозку?
18. Утворення, що з'єднують міст з мозочком?
19. Утворення, що з'єднують мозочок з довгастим мозком?
20. Утворення, що з'єднують мозочок з середнім мозком?
21. Що натягнуто між верхніми мозочковими ніжками?
22. Що натягнуто між ніжками клаптика мозочка?
23. Що відноситься до найстарішої частини мозочка?
24. Що відноситься до старої частини мозочка?
25. Що відноситься до *neocerebellum*?
26. Утворення, що з'єднує півкулі мозочка?
27. Щілина, що відділяє мозочок від великого мозку?
28. Заглибина мозочка, куди входять довгастий мозок і міст?
29. Ямка середнього мозку, де виходить III пара черепних нервів?
30. Передня частина пластинки покривлі, де розміщені підкоркові центри зору?
31. Задня частина пластинки покривлі, де розміщені підкоркові центри слуху?
32. Вентральна (нижня) частина середнього мозку?
33. Утворення, що розділяє ніжки мозку на основу і покрив?
34. Частина проміжного мозку, до якої належить шишкоподібна залоза?
35. Утворення метаталамуса, яке відноситься до підкоркових центрів зору?
36. Утворення метаталамуса, яке відноситься до підкоркових центрів слуху?
37. Найбільше утворення проміжного мозку – колектор чутливості?
38. Задня частина таламуса називається...?
39. Утворення, що з'єднує правий і лівий таламуси?
40. Утворення, що утворює дно III шлуночка?
41. Частина гіпоталамуса, від якої відходить лійка?

42. Парні утворення гіпоталамуса, що лежать позаду сірого горба?
43. Утворення, що лежать безпосередньо попереду сірого горба?
44. Що є порожниною проміжного мозку?
45. Отвір, який сполучає III шлуночок з бічними?
46. Передня частина склепіння, яка обмежує зпереду міжшлуночковий отвір?
47. Борозна, яка відокремлює дорсальний таламус від вентрального?
48. Задня частина склепіння, що закінчується торочкою морського коника?
49. Найбільша спайка головного мозку?
50. Як називається задня частина мозолистого тіла?
51. Стовбур мозолистого тіла допереду переходить в...?
52. Коліно мозолистого тіла переходить знизу у...?
53. Утворення, що натягнуте між стовпами склепіння і мозолистим тілом?
54. Що є порожниною кінцевого мозку?
55. Частина бічного шлуночка у лобовій частці головного мозку?
56. Частина бічного шлуночка у потиличній частці головного мозку?
57. Частина бічного шлуночка у скроневій частці головного мозку?
58. Частина бічного шлуночка у тім'яній частці головного мозку?
59. Борозна, що відокремлює лобову частку від тім'яної?
60. Борозна, що відокремлює скроневу частку від лобової і тім'яної?
61. Борозна на медіальній поверхні плаща, що відокремлює тім'яну частку від потиличної?
62. Звивина, де міститься кірковий аналізатор загальної (шкірної) чутливості?
63. Звивина, де міститься центр керування скелетними м'язами?
64. Часточка, де знаходиться центр стереогнозу?
65. По краях якої борозни міститься центр схеми тіла?
66. Звивина, в якій міститься центр практики?
67. Звивина, в якій міститься центр Брока?
68. Звивина, в якій міститься центр Верніке?
69. Борозна, по берегах якої міститься кірковий центр зору?
70. Звивини, де міститься кірковий аналізатор слуху?
71. Найменша частка півкулі головного мозку?
72. Найбільша частина обідкової частки?
73. Де знаходиться кірковий аналізатор смаку і нюху?
74. Елементи периферичної частини нюхового мозку.
75. Що належить до центральної частини нюхового мозку?
76. Найбільша частина базальних ядер?
77. З чого складається смугасте тіло?
78. Прошарок білої речовини між хвостатим ядром, таламусом і сечовицеподібним ядром?
79. Частина внутрішньої капсули?
80. Прошарок білої речовини між лушпиною і огорожею?
81. Прошарок білої речовини між огорожею і корою острівця?
82. Прозора частина волокнистої оболонки ока?
83. Непрозора частина волокнистої оболонки ока?
84. Передня частина судинної оболонки ока?

85. Середня частина судинної оболонки ока?
86. Задня частина судинної оболонки ока?
87. Світлосприймаюча оболонка ока?
88. Передня частина кісткового лабіринта?
89. Середня частина кісткового лабіринта?
90. Задня частина кісткового лабіринта?
91. Утворення в місці виходу з сітківки зорового нерва де відсутні...?
92. Кісткова пластинка, яка відділяє scala vestibuli от scala tympani?
93. Кісткове утворення, від якого відходить lamina spiralis ossea?

Черепні нерви

1. Місце виходу з мозку I пари ЧМН?
2. Місце виходу з черепа I пари ЧМН?
3. Місце виходу з мозку II пари ЧМН?
4. Місце виходу з черепа II пари ЧМН?
5. Місце виходу з мозку III пари ЧМН?
6. Місце виходу з мозку IV пари ЧМН?
7. Місце виходу з мозку 1 гілки V пари ЧМН?
8. Місце виходу з мозку 2 гілки V пари ЧМН?
9. Місце виходу з мозку 3 гілки V пари ЧМН?
10. Місце виходу з мозку VI пари ЧМН?
11. Місце виходу з мозку VII пари ЧМН?
12. Місце виходу з мозку VIII пари ЧМН?
13. Місце виходу з мозку IX, X і XI пар ЧМН?
14. Місце виходу з мозку XII пари ЧМН?
15. Утворення, де лежать тіла псевдоуніполярних клітин трійчастого нерва?
16. Гілка V пари, що виходить з черепа через верхню очноямкову щілину?
17. Гілка V пари, що виходить з черепа через овальний отвір?

18. Найбільший нерв судинно-нервового пучка шиї?
19. Що утворюють рухові волокна лицевого нерва, виходячи радіально від внутрішньопривушного сплетення?
20. Що утворює 1 гілка трійчастого нерва по виході з підочноямкового отвору?
21. Нерв, що виходить з підборідного отвору?
22. Найбільша мішана гілка нижньощелепного нерва?
23. Гілка нижньощелепного нерва до передніх 2/3 язика?
24. Найбільша гілка шийного відділу блукаючого нерва, яку остерігаються ушкодити хірурги при струмектомії?
25. Гілки якого нерва інервують грудиноключично-соскоподібний і трапецієподібний м'язи?
26. Черепний нерв, що обмежує вгорі трикутник Пирогова?
27. Гілка V пари ЧМН до шкіри передньої ділянки вушної раковини?

Спинні нерви

1. Що пов'язує XII пару черепних нервів з шийним сплетенням?
2. Гілка шийного склепіння, що інервує шкіру передньої ділянки шиї?
3. Гілка шийного склепіння, що інервує шкіру задньої поверхні вушної раковини?
4. Гілка шийного сплетення до шкіри потиличної ділянки шиї?
5. Гілка шийного сплетення до шкіри грудей і плеча?
6. Мішаний нерв шийного сплетення?
7. Нерв плечового сплетення до ромбоподібного м'яза і м'яза-підіймача лопатки?
8. Нерв плечового сплетення до переднього зубчастого м'яза?

9. Нерв плечового сплетення до підлопаткового м'язу?
10. Нерв плечового сплетення до над- і підостьового м'язів лопатки?
11. Нерв плечового сплетення до найширшого м'язу спини?
12. Нерви плечового сплетення до великого і малого грудних м'язів?
13. Нерв плечового сплетення до м'язів передньої групи плеча?
14. Гілка м'язово-шкірного нерва до шкіри передпліччя?
15. Нерв плечового сплетення до шкіри присередньої поверхні плеча?
16. Нерв плечового сплетення до шкіри присередньої поверхні передпліччя?
17. Нерв плечового сплетення, що утворюється з медіального і латерального пучків?
18. Нерв плечового сплетення, що проходить у чотиристоронньому отворі?
19. Найбільший нерв плечового сплетення, що проходить в одноіменному каналі плеча?
20. Передні гілки грудних спинних нервів, що ідуть по нижньому краю ребра в борозні тіла ребра?
21. Нерв поперекового сплетення, що інервує всі м'язи живота, шкіру підчеревної ділянки і верхньо-латеральну частину сідничої ділянки?
22. Нерв поперекового склепіння, що проходить у пахвинному каналі попереду сім'яного канатика чи круглої зв'язки матки?
23. Нерв поперекового сплетення, що виходить з товщі великого поперекового м'язу?
24. Шкірний нерв поперекового сплетення, що виходить з підбічного краю великого поперекового м'язу?
25. Нерв поперекового сплетення, що виходить з під присереднього краю великого поперекового м'язу?
26. Найбільший нерв поперекового сплетення?
27. Гілка стегнового нерва, що іде до шкіри гомілки?
28. Гілка крижового сплетення до великогоно сідничого м'язу?
29. Гілка крижового сплетення до малого і середнього сідничих м'язів?
30. Гілка крижового сплетення, що інервує м'язи промежини?
31. Довга шкірна гілка крижового сплетення?
32. Найбільший нерв тіла людини?
33. Одна з кінцевих гілок сідничого нерва, яка проходить у Груберовому каналі?
34. Одна з кінцевих гілок сідничого нерва, що прямує до головки малогомілкової кістки?
35. Нерв крижового сплетення, що проходить у верхньому м'язово-малогомілковому каналі?
36. Нерв крижового сплетення, який інервує передню групу м'язів гомілки?
37. Кінцеві гілки великогомілкового нерва, що проходять в одноіменних борознах стопи?
38. Утворення, що складається з паравертебральних симпатичних вузлів?
39. Симпатичні корінці, що відходять від V – IX паравертебральних симпатичних вузлів?
40. Симпатичні корінці, що відходять від X – XI паравертебральних симпатичних вузлів?