

ВОПРОСЫ К МОДУЛЯМ И ЭКЗАМЕНУ

ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНЫЙ АПАРАТ

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

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 styломastoideum

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 transversus

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	Malleolus lateralis
Diameter obliqua	Fossa malleoli lateralis
Conjugata anatomica	Ossa tarsi; Ossa tarsalia
Conjugata vera	Talus
Conjugata diagonalis	Facies articularis navicularis
Conjugata recta	Trochlea tali
Distantia interspinosa	Processus lateralis tali
Distantia intercrystalis	Processus posterior tali
Distantia intertrochantrica	Sulcus tendinis musculi flexoris hallucis longi
Caput femoris	Calcaneus
Fovea capitis femoris	Tuber calcanei
Collum femoris	Sustentaculum tali
Trochanter major	Sulcus calcanei
Fossa trochanterica	Sinus tarsi
Trochanter minor	Os naviculare
Linea intertrochanterica	Os cuneiforme mediale
Crista intertrochanterica	Os cuneiforme intermedium
Linea aspera	Os cuneiforme laterale
Linea pectinea	Os cuboideum
Tuberositas glutea	Ossa metatarsi; Ossa metatarsalia [I-V]
Facies poplitea	Sutura coronalis
Condylus medialis	Sutura sagittalis
Epicondylus medialis	Sutura lambdoidea
Condylus lateralis	Sutura squamosa
Epicondylus lateralis	Synchondrosis sphenoccipitalis
Facies patellaris	Synchondrosis sphenopetrosa
Fossa intercondylaris	Synchondrosis petrooccipitalis
Linea intercondylaris	Articulatio temporomandibularis
Patella	Lig. sphenomandibulare
Tibia	Lig. stylomandibulare
Condylus medialis	Ligg. flava
Condylus lateralis	Ligg. intertransversaria
Facies articularis fibularis	Lig. supraspinale
Area intercondylaris anterior	Lig. nuchae
Area intercondylaris posterior	Lig. longitudinale anterius
Eminentia intercondylaris	Lig. longitudinale posterius
Tuberculum intercondylare mediale	Discus intervertebralis
Tuberculum intercondylare laterale	Articulatio atlantoaxialis mediana
Tuberositas tibiae	Lig. iliolumbale
Linea musculi solei	Articulatio capitis costae
Malleolus medialis	Articulatio costotransversaria
Sulcus malleolaris	Articulationes sternocostales
Incisura fibularis	Membrana sterni
Caput fibulae	Lig. coracoacromiale
Apex capitis fibulae	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 sternocostal
Trigonum lumbocostale
M. rectus abdominis
Vagina muscoli recti abdominis
M. obliquus externus abdominis
Lig. inguinale, Arcus inguinalis
Lig. lacunare
Lig. pectincum
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	Caput mediale
M. abductor digiti minimi	M. soleus
M. flexor digiti minimi brevis	Tendo calcaneus
Mm. lumbricales	M. plantaris
Aponeurosis palmaris	M. popliteus
Retinaculum musculorum flexorum	M. tibialis posterior
M. iliopsoas	M. flexor digitorum longus
M. iliacus	M. flexor hallucis longus
M. psoas major	M. extensor hallucis brevis
(M. psoas minor)	M. extensor digitorum brevis
M. gluteus maximus	M. abductor hallucis
M. gluteus medius	M. flexor hallucis brevis
M. gluteus minimus	M. adductor hallucis
M. tensor fasciae latae	M. abductor digiti minimi
M. piriformis	M. flexor digiti minimi brevis
M. obturatorius internus	M. flexor digitorum brevis
M. gemellus superior	M. quadratus plantae;
M. gemellus inferior	Tractus iliotibialis
M. quadratus femoris	Canalis adductorius
M. sartorius	Lacuna musculorum
M. quadriceps femoris	Arcus iliopectineus
M. rectus femoris	Lacuna vasorum
M. vastus lateralis	Trigonum femorale
M. vastus intermedius	Anulus femoralis
M. vastus medialis	Hiatus saphenus
M. pectineus	Margo falciformis; Margo arcuatus
M. adductor longus	Retinaculum musculorum extensorum
M. adductor brevis	superius
M. adductor magnus	Retinaculum musculorum flexorum
M. adductor minimus	Retinaculum musculorum extensorum
M. gracilis	inferius
M. obturatorius externus	Retinaculum musculorum fibularium
M. biceps femoris	superius; Retinaculum musculorum
Caput longum	peroneorum superius
Caput breve	Retinaculum musculorum fibularium inferius;
M. semitendinosus	Retinaculum musculorum peroneorum
M. semimembranosus	inferius
M. tibialis anterior	Aponeurosis plantaris
M. extensor digitorum longus	Vagina tendinis musculi flexoris pollicis longi
M. extensor hallucis longus	Vagina communis tendinum musculorum
M. fibularis longus; M. peroneus longus	flexorum
M. fibularis brevis; M. peroneus brevis	
M. triceps surae	
M. gastrocnemius	
Caput laterale	

СПЛАНХНОЛОГИЯ

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
Flexura coli sinistra; Flexura coli splenica
Colon descendens
Colon sigmoideum
Haustra coli
Appendices omentales; Appendices adiposae coli; Appendices epiploicae
Taeniae coli
Taenia mesocolica
Taenia omentalis
Taenia libera
RECTUM
Plicae transversae recti
Ampulla recti
CANALIS ANALIS
Columnae anales
Sinus anales
Anus
Facies diaphragmatica
Sulcus venae cavae
Fissura ligamenti venosi
Lig. venosum
Facies visceralis
Fossa vesicae felleae
Fissura ligamenti teretis
Lig. teres hepatis
Porta hepatis
Impressio oesophageale
Impressio gastrica
Impressio duodenalis
Impressio colica
Impressio renalis
Incisura ligamenti teretis
Lobus hepatis dexter
Lobus hepatis sinister
Lobus quadratus
Lobus caudatus
Processus papillaris
Processus caudatus
Fissura umbilicalis
Ductus hepaticus communis
Vesica biliaris; Vesica fellea
Ductus cysticus
Ductus choledochus; Ductus biliaris
Caput pancreatis

Cauda pancreatis
Cartilage alaris major
Cartilagine alares minores
Cartilage septi nasi
Choanae
Vestibulum nasi
Cartilage thyroidea
Prominentia laryngea
Membrana thyrohyoidea
Cartilage cricoidea
Arcus cartilaginis cricoideae
Lig. cricotracheale
Cartilago arytenoidea
Cartilage corniculata
Cartilage cuneiformis
Cartilago epiglottica
M. cricothyroideus
M. cricoarytenoideus posterior
M. cricoarytenoideus lateralis
M. arytenoideus obliquus
M. arytenoideus transversus
Aditus laryngis
Plica aryepiglottica
Tuberculum corniculatum
Tuberculum cuneiforme
Vestibulum laryngis
Plica vestibularis
Ventriculus laryngis
Plica vocalis
Rima glottidis; Rima vocalis
Cavitas infraglottica
Membrana quadrangularis
Lig. vestibulare
Conus elasticus
Lig. vocale
Cartilagine tracheales
Ligg. anularia; Ligg. trachealia
Paries membranaceus
Bifurcatio tracheae
Carina tracheae
Bronchus principalis dexter
Bronchus principalis sinister
Pulmo dexter
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

Сердечно-сосудистая система

1. a. corotis externa
2. aorta ascendens
3. a. thyroidea superior
4. a. lingualis
5. a. facialis
6. a. occipitalis
7. a. auricularis posterior
8. a. temporalis superficialis
9. a. maxillaris
10. a. carotis interna
11. a. subclavia
12. a. vertebralis
13. a. basilaris
14. a. cerebri posterior
15. a. cerebri media
16. a. cerebri anterior
17. a. communicans posterior
18. a. thoracica interna
19. tr. thyrocervicalis
20. tr. costocervicalis
21. a. transversa coli
22. a. axillaris
23. a. thoracoacromialis
24. a. thoracica lateralis
25. a. subscapularis
26. a. thoracodorsalis
27. a. circumflexa scapulae
28. a. circumflexa humeri posterior
29. a. brachialis
30. a. profunda brachii
31. a. collateralis ulnaris superior
32. a. collateralis ulnaris inferior
33. a. radialis
34. a. ulnaris
35. a. recurrens radialis
36. a. recurrens ulnaris
37. arcus palmaris superficialis
38. aa. digitales palmares communes
39. aa. digitales palmares proprii
40. pars thoracica aortae
41. aa. intercostales posteriores
42. pars abdominalis aortae

- | | | | |
|-----|--|------|-------------------------------------|
| 43. | aa. lumbales | 88. | v. renalis |
| 44. | tr. coeliacus | 89. | v. portae hepatis |
| 45. | a. gastrica sinistra | 90. | v. iliaca communis |
| 46. | a. hepatica communis | 91. | v. iliaca interna |
| 47. | a. hepatica propria | 92. | v. iliaca externa |
| 48. | a. gastroduodenalis | 93. | v. femoralis |
| 49. | a. gastromentalis dextra | 94. | v. subclavia |
| 50. | a. lienalis | 95. | v. axillaris |
| 51. | a. gastromentalis sinistra | 96. | v. cephalica |
| 52. | a. mesenterica superior | 97. | v. basilica |
| 53. | aa. jejunales et aa. ileales | 98. | v. brachialis |
| 54. | a. ileocolica | 99. | v. saphena magna |
| 55. | a. colica dextra | 100. | v. saphena parva |
| 56. | a. colica media | 101. | v. poplitea |
| 57. | a. mesenterica inferior | 102. | ductus thoracicus |
| 58. | a. colica sinistra | 103. | ductus lymphaticus dexter |
| 59. | aa. sigmoideae | 104. | v. cordis magna |
| 60. | a. rectalis superior | 105. | v. cordis media |
| 61. | a. renalis | 106. | v. cordis parva |
| 62. | a. iliaca communis | 107. | vv. pulmonales |
| 63. | a. iliaca interna | 108. | a. coronaria dextra |
| 64. | a. iliaca externa | 109. | a. coronaria sinistra |
| 65. | a. epigastrica inferior | 110. | truncus brachiocephalicus |
| 66. | a. circumflexa iliaca profunda | 111. | truncus pulmonalis |
| 67. | a. femoralis | 112. | sulcus interventricularis posterior |
| 68. | a. profunda femoris | 113. | sulcus interventricularis anterior |
| 69. | a. circumflexa femoris lateralis | 114. | sulcus coronarius |
| 70. | a. circumflexa femoris medialis | 115. | ventriculus sinister |
| 71. | aa. perforantes | 116. | ventriculus dexter |
| 72. | a. descendens genus | 117. | atrium dextrum |
| 73. | a. poplitea | 118. | atrium sinistrum |
| 74. | a. tibialis posterior | 119. | auricula |
| 75. | a. tibialis anterior | 120. | sinus coronarius |
| 76. | a. peronea | 121. | m. pectinati |
| 77. | a. dorsalis pedis | 122. | fossa ovalis |
| 78. | aa. plantaris lateralis et medialis | 123. | valva atrioventricularis dextra |
| 79. | v. cava superior | 124. | valva atrioventricularis sinistra |
| 80. | vv. brachiocephalicae dextra et sinistra | 125. | m. papillaris |
| 81. | v. jugularis interna | 126. | trabeculae carnea |
| 82. | v. jugularis externa | 127. | chordae tendineae |
| 83. | v. retromandibularis | 128. | valva trunci pulmonalis |
| 84. | v. jugularis anterior | 129. | valva aortae |
| 85. | v. azygos | 130. | sinus transversus pericardii |
| 86. | v. hemiazygos | 131. | sinus obliquus pericardii |
| 87. | v. cava inferior | | |

Центральная нервная система

1. conus medullaris
2. filum terminale
3. fissura mediana anterior
4. ganglion spinale
5. cauda equina
6. myelencephalon
7. fissura mediana ventralis
8. pyramides
9. oliva
10. fossa rhomboidea
11. ventriculus quartus
12. VI – n. abducens
13. IX, X, XI – n. glossopharyngeus, n. vagus, n. accessorius
14. XII, n. hypoglossus
15. decussatio pyramidum
16. pons et cerebellum
17. sulcus basilaris
18. pedunculi cerebellares medii
19. pedunculi cerebellares interiores
20. pedunculi cerebellares superiores
21. velum medullare superius
22. velum medullare interius
23. lobus flocculonodularis
24. lobus cerebelli anterior
25. lobus cerebelli posterior
26. vermis cerebelli
27. fissura transversa cerebri
28. vaelecula cerebelli
29. fossa interpeduncularis
30. colliculi superiores
31. colliculi inferiores
32. basis pedunculi cerebri
33. substantia nigra
34. epithalamus
35. corpus geniculatum laterale
36. corpus geniculatum mediale
37. thalamus
38. pulvinar thalami
39. adhesio interthalamica
40. hypothalamus
41. tuber cinereum
42. corpora mamillaria
43. chiasma opticum, tractus opticus
44. ventriculus tertius
45. foramen interventriculare
46. columna fornicis
47. sulcus hypothalamicus
48. crus fornicis
49. corpus callosum
50. splenium
51. genu corporis callosi
52. rostrum
53. lamina septi pellucidi
54. ventriculus lateralis
55. cornu frontalis (cornu anterior)
56. cornu occipitalis (cornu posterior)
57. cornu temporalis (cornu inferior)
58. pars centralis
59. sulcus centralis
60. sulcus lateralis
61. sulcus parietoccipitalis
62. gyrus postcentralis
63. gyrus precentralis
64. lobulus parietalis superior
65. sulcus intraparietalis
66. gyrus supramarginalis
67. gyrus frontalis inferior
68. gyrus temporalis superior
69. sulcus calcarinus
70. gyri temporales transversi
71. insula
72. gyrus cinguli
73. uncus
74. bulbus olfactorius, tractus olfactorius, trigonum olfactorium, substantia perforata anterior
75. lobus limbicus, hippocampus, uncus, gyrus dentatus, septum pellucidum
76. corpus striatum
77. nucleus caudatus, nucleus lentiformis
78. capsula interna
79. crus anterius, genu, crus posterius
80. capsula externa
81. capsula extrema
82. cornea

83. sclera
84. iris
85. corpus vitreum
86. chorioidea
87. retina
88. cochlea
89. vestibulum
90. canales semicirculares ossei
91. excavatio disci
92. lamina spiralis ossea
93. modiolus

Черепные нервы

1. bulbus olfactorius
2. lamina cribrosa
3. chiasma opticus
4. canalis opticus
5. fossa interpeduncularis
6. velum medullare superius
7. fissura orbitalis superior
8. foramen rotundum
9. foramen ovale
10. sulcus bulbopontinus
11. angulus pontocerebellaris
12. angulus pontocerebellaris
13. sulcus posterolateralis medullae oblongatae
14. sulcus ventrolateralis medullae oblongatae
15. ganglion trigeminale
16. nervus ophthalmicus
17. nervus mandibularis
18. n. vagus
19. pes anserinus major
20. pes anserinus minor
21. nervus mentalis
22. nervus alveolaris inferior
23. nervus lingualis
24. n. laryngeus recurrens
25. nervus accessorius
26. nervus hypoglossus
27. nervus auriculotemporalis

Спинномозговые нервы

1. radix superior
2. n. transversus colli
3. n. auricularis magnus
4. n. occipitalis minor
5. n. supraclaviculares
6. n. phrenicus
7. n. dorsalis scapulae
8. n. thoracicus longus
9. n. subscapulares
10. n. suprascapularis
11. n. thoracodorsalis
12. nn. pectorales lateralis et medialis
13. n. musculocutaneus
14. n. cutaneus antebrachii lateralis
15. n. cutaneus brachii medialis
16. n. cutaneus antebrachii medialis
17. n. medianus
18. n. axillaris
19. n. radialis
20. nn. intercostales
21. n. iliohypogastricus
22. n. ilioinguinalis
23. n. genitofemoralis
24. n. cutaneus femoris lateralis
25. n. obturatorius
26. n. femoralis
27. n. saphenus
28. n. gluteus inferior
29. n. gluteus superior
30. n. pudendus
31. n. cutaneus femoris posterior
32. n. ischiadicus
33. n. tibialis
34. n. peroneus fibularis communis
35. n. peroneus fibularis superficialis
36. n. peroneus fibularis profundus
37. nn. plantares medialis et lateralis
38. truncus sympathicus
39. n. splanchnicus major
40. n. splanchnicus minor