

Pyetjet	Përgjigje 1	Përgjigje 2	Përgjigje 3	Përgjigje 4	Përgjigje 5
Ashti i cili i pari ia fillon osifikimin e tërë skeletit është :	A) humerus	B) femur	C) clavicula	D) fibula	E) tibia
Nëpër rotundum të os sphenoidale kalon :	A) meninge media	B) n. ophthalmicus	C) n. mandibularis	D) n. maxillaris	E) a. maxillaris
Dhëmbët në maxillën janë të mbjellura në:	A) processus zygomaticus	B) processus palatinus	C) processus alveolaris	D) processus frontalis	E) processus temporalis
Sternumot bashkohet drejtëpërdrejtë me :	A) shtatë palët e para të brinjëve	B) tetë palët e parë të brinjëve	C) çifti i tetë, i nëntë dhe i dhjetë e brinjëve	D) Çifti i njëmbëdhjetë dhe i dymbëdhjetë i brinjëve	E) asnjë prej përgjigjeve të ofruara
Përmes foramen ovale të os sphenoidale kalon :	A) meninge media	B) n. ophthalmicus	C) n. mandibularis	D) n. maxillaris	E) a. maxillaris
Costae verae janë:	A) Brii i XI dhe XII	B) Brii i VIII, IX dhe X	C) VIII palët e parë të brinjëve	D) VII palët e parë të brinjëve	E) Brii i I dhe II
M.biceps brachii është i inervuar nga:	A) n. radialis	B) n. musculocutaneus	C) n. femoralis	D) n. medianus	E) n. obturatorius
N.axillaris del nga:	A) fasciculus lateralis	B) fasciculus medialis	C) fasciculus posterior	D) fasciculus anterior	E) fasciculus superior
n.radialis, paraqet degë përfundimtare të:	A) fasciculus lateralis	B) fasciculus medialis	C) fasciculus posterior	D) fasciculus anterior	E) fasciculus superior
n.ulnaris paraqet degë përfundimtare të:	A) fasciculus lateralis	B) fasciculus medialis	C) fasciculus posterior	D) fasciculus anterior	E) fasciculus superior
n.musculocutaneus paraqet degë përfundimtare të:	A) fasciculus lateralis	B) fasciculus medialis	C) fasciculus posterior	D) fasciculus anterior	E) fasciculus superior
Dega përfundimtare e plexus sacralis është :	A) n. obturatorius	B) n. ischiadicus	C) n. femoralis	D) n. tibialis	E) n. peroneus communis
V. cephalica është venë sipërfaqësore e cile derdhet në:	A) vv. brachiales	B) vv. ulnare	C) v. subclavia	D) v. axillaris	E) vv. radiales
Sulcus pulsus është i kufizuar nga tetivat e:	A) m. flexor carpi ulnaris dhe m. flexor carpi radialis	B) m. flexor digitorum superficialis dhe m. flexor carpi radialis	C) m. flexor digitorum superficialis dhe m. flexor carpi ulnaris	D) m. brachioradialis dhe m. flexor carpi radialis	E) m. flexor digitorum superficialis dhe m. flexor carpi ulnaris
v.saphena magna përfundon në:	A) v. femoralis	B) v. axillaris	C) v. radiales	D) v. poplitea	E) v. iliac externa
Në gjysmën laterale të tehut të pasmë të klavikulës bashkëngjitet :	A) m. pectoralis major	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. biceps brachii
Në tuberculum pubicum bashkëngjitet:	A) lig. pectineale	B) lig. inguinale – Pouparti	C) arcus iliopectineus	D) m. rectus femoralis	E) m. rectus anterior
Përgjatë buzës së sipërme të spina scapulae bashkëngjitet:	A) m. pectoralis major	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. pectoralis minor
Cila strukturë kalon mbi lig. transversum scapulae superioris :	A) v. suprascapularis	B) v. et n. suprascapularis	C) n. suprascapularis	D) a. suprascapularis	E) a. Axillaris
Në pjesën e sipërme të anës mediale të tibiae me bashkëngjijtje të përbashkët bashkohen këto muskuj:	A) m. sartorius, m. gracilis, m. semimembranosus	B) m. gracilis, m. semimembranosus, m. semitendinosus	C) m. sartorius, m. semitendinosus, m. gracilis	D) m. sartorius, m. semitendinosus, m. biceps femoris	E) m. gracilis, m. sartorius, m. biceps femoris
Cila strukturë lishohet nëpër sulcus intertubercularis mes crista tuberculi majoris dhe crista tuberculi minoris të humerus – it :	A) tetiva e m. biceps brachii- caput breve	B) tetiva e m. biceps brachii – caput longum	C) m. latissimus dorsi	D) m. serratus anterior	E) m. teres major
Në gjysmën mediale të tehut të pasmë të klavikulës ngjitet :	A) m. biceps	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. serratus anterior
Në eminentia ilio pubica ngjitet :	A) lig. pectineale	B) lig. inguinale – pouparti	C) arcus iliopectineus	D) m. rectus femoris	E) m. rectus anterior
Përgjatë buzës së poshtme të spina scapulae ngjitet :	A) m. pectoralis major	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. pectoralis minor
Cilat struktura kalojnë nën lig. transversum scapulae superioris :	A) et v. suprascapularis	B) v. et n. suprascapularis	C) et n. suprascapularis	D) a. transversa colli	E) a. suprascapularis
Në majën e kokës së fibulës (apex capitis fibulae) ngjitet tetiva e :	A) m. soleus	B) m. peroneus longus	C) m. peroneus brevis	D) m. biceps femoris	E) m. tibialis
Cila strukturë ngjitet në sulcus intertubercularis mes crista tuberculi majoris dhe crista tuberculi minoris të humerus – it :	A) tetiva e m. biceps brachii – capu breve	B) tetiva e m. biceps brachii – caput longum	C) m. latissimus dorsi	D) m. serratus anterior	E) m. serratus posterior
Mbi trochlea humeri nga ana e pasme gjendet fossa e quajtur:	A) fossa radii	B) fossa coronoidea	C) fossa olecrani	D) fossa ovale	E) fossa rotundum
Mbi trochlea humeri nga pjesa e parme gjendet gropa e nyjës që quhet:	A) fossa radii	B) fossa coronoidea	C) fossa olecrani	D) fossa ovale	E) fossa rotundum
Mbi capitulum radii gjendet:	A) fossa radii	B) fossa coronoidea	C) fossa olecrani	D) fossa ovale	E) fossa rotundum
Në pjesën e pasme të epikondilit medial të humerusit (epicondylus medialis) gjendet sulcisi :	A) sulcus n. radialis	B) sulcus n. femoralis	C) sulcus n. ulnaris	D) sulcus n. axillaris	E) sulcus n. obturatorius
Në pjesën e parme të hapjes vertebrale të vertebrës së parë cervikale është i vendosur :	A) medulla spinalis	B) medulla oblongata	C) dens axis	D) lig. cruciforme atlantis	E) pons
Në pjesën e parme të processus xiphoideus ngjitet :	A) m. rectus abdominis	B) diaphragma	C) m. sternocleidomastoideus	D) m. transversus thoracis	E) m. transversus abdominis
Nëpër foramen ovale të os sphenoidale kalon :	A) n. ophthalmicus	B) n. maxillaris	C) n. nasociliaris	D) n. mandibularis	E) a. maxillaris
Cila prej strukturave vijuese nuk shtrihet në klavusin:	A) a. carotis interna	B) a. vertebralis	C) pons	D) medulla oblongata	E) a. basilaris
Në processus coronoideus të mandibulës ngjitet:	A) m. temporalis	B) m. pterygoideus lateralis	C) m. pterygoideus medialis	D) m. masseter	E) m. orbicularis oculi
Vomeri merr pjesë në ndërtimin e :	A) muri anësor i kavum nazi	B) septum nasi	C) pjesa e poshtme e cavum nasi	D) pjesa e sipërme e cavum nasi	E) pjesa e sipërme e zbrazëtirës së syve
Lamina perpendicularis e os ethmoidale merr pjesë në ndërtimin e :	A) muri anësor i kavum nazi	B) septum nasi	C) pjesa e poshtme e cavum nasi	D) pjesa e sipërme e cavum nasi	E) pjesa e sipërme e zbrazëtirës së syve
Cilat 3 struktura e rrethojnë collum chirurgicum të humerus – it :	A) a. radialis, profunda brachii, v. profunda brachii	B) n. radialis, a. circumflexa humeri anterior, a. circumflexa humeri posterior	C) n. axillaris, a. circumflexa humeri anterior, a. circumflexa humeri posterior	D) n. radialis dhe a. profunda brachii	E) n. axillaris, a. profunda brachii, v. profunda brachii
Nëpër sulcus n. radialis të anës së pasme të humerusit kalojnë :	A) a. radialis, a. profunda brachii, v. profunda brachii	B) n. radialis, a. circumflexa humeri anterior, a. circumflexa humeri posterior	C) n. axillaris, a. circumflexa humeri anterior, a. circumflexa humeri posterior	D) n. radialis dhe a. profunda brachii	E) n. axillaris, a. profunda brachii, v. profunda brachii
Cila strukturë ngjitet në facies pelvina të os sacrum :	A) m. gemelus superior	B) m. gemelus inferior	C) m. gluteus maximus	D) m. piriformis	E) m. gluteus minimus
Pjesa periferike e discus intervetebralis quhet:	A) discus articularis	B) nucleus pulposus	C) anulus fibrosus	D) cartilage fibrosa	E) lig. longitudinale anterior
Foramen sphenopatinum mundëson komunikimin në cavum nasi me :	A) orbita	B) fossa pterygopalatina	C) cavum oris	D) sinus maxillares	E) fossa infratemporales
Os lacrimale merr pjesë në ndërtimin e :	A) fossa cranii anterior	B) fossa pterygopalatina	C) cavum oris	D) orbita	E) cavum nasi
Në processus coronoideus mandibulae ngjitet :	A) platysma	B) m. longus colli	C) m. thyrothoideus	D) m. temporalis	E) m. masseter

Hapja e parme e cavum nasi quhet:	A) hiatus semilunaris	B) aperture piriformis	C) aditus ad antrum	D) hiatus maxillares	E) isthmus faucium
Në ndërtimin e murit lateral të orbitës merr pjesë :	A) os zygomaticum	B) os ethmoidale	C) maxilla	D) vomer	E) lamina perpendicularis
Sipërfaqet nyjore të articulatio humeri janë :	A) caput femoris dhe acetabulum	B) trochlea humeri dhe incisura trochlearis	C) caput humeri dhe cavitas glenoidalis	D) facies articularis acromii dhe facies articularis acromialis	E) caput femoris n incisura trochleari
Cilat elemente anatomike kalojnë nëpër lacuna musculorum :	A) a.femoralis dhe v. femoralis	B) m. iliopsoas dhe n. femoralis	C) m. iliopsoas dhe n. cutaneus femoris posterior	D) a.femoralis dhe a.obturatoria	E) a.obturatoria dhe n.obturatorius
Cilat elemente anatomike kalojnë nëpër lacuna vasorum :	A) a.femoralis dhe v. femoralis	B) m. iliopsoas dhe n. femoralis	C) m. iliopsoas dhe n. cutaneus femoris posterior	D) a.femoralis dhe a.obturatoria	E) a.obturatoria dhe n. obturatorius
Cilat elemente anatomike kalojnë nëpër sulcus costae dhe si janë të radhitura:	A) a.intercostalis, v. intercostalis, n. intercostalis (AVN)	B) n. intercostalis, v. intercostalis, a.intercostalis (NVA)	C) v. intercostalis, a.intercostalis, n. intercostalis (VAN)	D) a.obturatoria, v. obturatoria , n. obturatorius (AVN)	E) n. obturatoria, a.obturatoria, v. obturatoria (NAV)
Zgjatimet e maxilla janë :	A) processus zygomaticus, processus palatinus, processus frontalis	B) processus zygomaticus, processus frontalis, processus alveolaris	C) processus zygomaticus, processus palatinus, processus frontalis, processus alveolaris	D) processus palatinus, processus frontalis, processus alveolaris	E) processus palatinus, processus frontalis
Sipërfaqet nyjore të art. atlantooccipitalis janë :	A) condyli occipitalis, fovea articularis superiores ođ massa medialis	B) condyli occipitalis, fovea articularis inferiores nga massa lateralis	C) condyli occipitalis, fovea articularis laterales nga massa lateralis	D) condyli occipitalis, fovea articularis superiores nga massa lateralis	E) condyli occipitalis, fovea articularis mediales nga massa lateralis
Sutura frontalis, sutura metopica haset te:	A) os frontale	B) os parietale	C) os occipital	D) os zygomaticum	E) os nasale
Procesus spinosus të 4 vertebrae sakrale e formojnë :	A) crista sacralis lateralis	B) crista sacralis intermedia	C) crista sacralis mediana	D) linea transversa	E) linea oblique
Tehu periferik i discus intervertebralis quhet :	A) discus articularis	B) nucleus pulposus	C) anulus fibrosus	D) cartilage fibrosa	E) cartilago costae
Në ndërtimin e septum nasi NUK merr pjesë :	A) lamina perpendicularis ossis ethmoidalis	B) cartilage septi nasi	C) vomer	D) maxilla	E) mandibula
Nëpër foramina intervertebrale kalojnë :	A) nn. spinales	B) medulla spinalis	C) nn. craniales	D) n. vagus	E) n. facialis
Tre sipërfaqet nyjore të articulation temporomandibularis janë:	A) caput maxillae, fossa mandibularis (os temporale) dhe discus articularis	B) caput mandibulae, fossa mandibularis (os temporale)	C) caput mandibulae, fossa mandibularis (os occipitale) dhe discus articularis	D) caput mandibulae, fossa mandibularis (os parietale) dhe discus articularis	E) caput mandibulae, fossa mandibularis (os temporale) dhe discus articularis
Cilat elemente anatomike kalojnë nëpër sulcus costae të tehut të poshtëm të brinjëve :	A) n. intercostalis, v. intercostalis, intercostalis	B) a.intercostalis, v. intercostalis, n. intercostalis	C) v. intercostalis, n. intercostalis, a.intercostalis	D) v. intercostalis, a.intercostalis, n. intercostalis	E) n. intercostalis, a.intercostalis, v. intercostalis
Elementet anatomike që kalojnë nëpër sulcus costae në tehun e poshtëm janë të radhitur nga lart - poshtë sipas formulës :	A) VAN	B) NAV	C) ANV	D) NVA	E) VNA
Sipërfaqet nyjore të art. capitis costae janë :	A) facies art. capitis costae, fovea costalis ant. et pos. (vertebrae thoracicae), discus intervertebralis	B) facies art. capitis costae, fovea costalis sup. et inf. (vertebrae cervicales), discus intervertebralis	C) facies art. capitis costae, fovea costalis sup. et inf. (vertebrae lumbales), discus intervertebralis	D) facies art. capitis costae, fovea costalis sup. et inf. (vertebrae thoracicae), discus intervertebralis	E) facies art. tuberculum costae, fovea costalis sup. et inf. (vertebrae thoracicae), discus intervertebralis
Cila është nyja më e lëvizshme në trupin e njeriut:	A) art. humeri	B) art. coxae	C) art. genu	D) art. cubiti	E) art. sternocostalis
Gjatë pronacionit të dy nyjeve radio ulnare të ekstremiteteve të sipërme, eshtrata janë të pozicionuara:	A) radiusi dhe ulna janë paralele, palma - përpara, poleksi - lateralisht	B) radiusi dhe ulna janë të kryqëzuar si shkronja X, palma manus - para, poleksi lateralisht	C) radiusi dhe ulna janë paralele, palma manus - para, poleksi medialisht	D) radiusi dhe ulna janë të kryqëzuar si shkronja X, poleksi - para	E) radiusi dhe ulna janë të kryqëzuar si shkronja X, palma manus prapa, poleksi medialisht
Gjatë supinacionit të dy nyjeve radio ulnare të ekstremiteteve të sipërme, eshtrat janë të vendosura:	A) radiusi dhe ulna janë paralele, palma - përpara, poleksi - lateralisht	B) radiusi dhe ulna janë të kryqëzuar si shkronja X, palma manus - para, poleksi lateralisht	C) radiusi dhe ulna janë paralele, palma manus - prapa, polksi medialisht	D) radiusi dhe ulna janë kryqëzuar si shkronja X , poleksi - para	E) radiusi dhe ulna janë të kryqëzuar si shkronja X, palma manus prapa, poleksi medialisht
Në radhën e parë të tarsus gjenden eshtrat:	A) talus	B) talus, calcaneus	C) os naviculare, os cuneiforme mediale, intermedium et laterale, os cuboideum	D) os cuneiforme mediale, intermedium et laterale	E) os naviculare, os cuboideum
Nëpër foramen infrapiriforme kalojnë :	A) n.ischiadicus, a.v, et n. gluteus inferior, n. cutaneus femoris posterior, n. pudentus, et v. pudenta interna	B) a.v, et n. gluteus inferior, n. cutaneus femoris posterior, n. pudentus, et v. pudenta interna	C) n.ischiadicus, n. cutaneus femoris posterior, n. pudentus, et v. pudenta interna	D) n.ischiadicus, a.v, et n. gluteus inferior, n. pudentus, et v. pudenta interna	E) n.ischiadicus, a.v, et n. gluteus inferior, n. cutaneus femoris posterior
Tehu i pasmë i tupit të femurit quhet:	A) labium externum	B) margo anterior	C) linea aspera	D) labium interna	E) marco posterior
Mbi trochlea humeri të anës së parme gjenet zbrazëtitra mbi nyjore që quhet :	A) fossa olecrani	B) fossa radii	C) fossa coronoidea	D) fossa axillaris	E) fossa poplitea
Në art. talocruralis janë të mundshme lëvizjet e :	A) evezion dhe inverzion të shputës së këmbës	B) fleksioni dorzal dhe ekstension i plantar i shputës së këmbës	C) abduksion dhe adduksion të shputës së këmbës	D) cirkumdksion i shputës së këmbës	E) fleksion dorzal
Në gjysmën laterale të tehut tllë parmë – margo anterior të klavikulës ngjitet :	A) m.pectoralis major	B) m. deltoideus	C) m. trapezius	D) m. sternocleidomastoideus	E) m. levator scapulae
Lig. inguinale – Pouparti ngjitet në :	A) pectin ossis pubis	B) eminentia iliopubica	C) spina iliaca anterior superior	D) spina iliaca posterior inferior	E) tuber ischiadicum
Në pjesën e parme të scapula ngjitet muskuli vijues:	A) m. infraspinatus	B) m. pectoralis major	C) m. subscapularis	D) m. levator scapulae	E) m. teres major
Conjugate diagonalis e prezanton:	A) largësinë në mes promontoriumit dhe skajit (tehut) të poshtëm të symphysis pubica dhe është 12 cm	B) largësia mes promontoriumit dhe pjesës më të dalur të anës së pasmë të simfizës dhe është 10,5 – 11 cm	C) largësia mes majës së os coccygis dhe tehut të poshtëm të simfizës dhe është 9 cm	D) largësia mes teheve të brendshme të tuber ischiadicum të majtë dhe të djathtë është 11 cm	E) отдаленности между промоториумом и десниот tuber ischiadicum и изнесува 12 cm
Cila strukturë kalon MBI lig. transversum scapulae superior :	A) v. suprascapularis	B) v. et n. suprascapularis	C) n. suprascapularis	D) a.suprascapularis	E) a.transversa colli
Në anën e pasmë të eshtrave të nën gjurit ngjitet muskuli:	A) m. tibialis anterior	B) m. sartorius	C) m. soleus	D) semitendinosus	E) peroneus longus
Në pjesën e parme të epicondylus medialis të humerus – it ngjitetet :	A) muskujt ekstensorë dhe supinatorë	B) muskujt ekstensor dhe pronator	C) muskujt fleksor dhe supinator	D) muskujt fleksor dhe pronator	E) мускули пронатори и супинатори
Në anën e brendshme të os coxae njëri prej muskujve që ngjitet është:	A) m.rectus femoris	B) m. semimembranosus	C) m. gluteus minimus	D) m. erector spinae	E) m. biceps femoris
Nyja e Chopart – it (art. tarsi transversa) është nyje komplikuar, dhe i ndërtuar nga:	A) art. calcaneocuneiformis et art. calcaneonavicularis	B) art. talocalcaneonavicularis et art. calcaneocuboidea	C) art. cuneocuboidea et art. tarsometatarsea	D) art. calcaneocuboidea et art. calcaneocuneiformis	E) art. tibiofibularis proximalis et art. tibiofibularis distalis
Grupi i jashtëm muskolor i antebrahiumit është i inervuar nga :	A) n. medianus	B) n. musculocutaneus	C) n. radialis	D) n. peroneus communis	E) n. tibialis
Muskujt e grupit të pasmë të antebrahiumit janë të radhitur në:	A) dy shtresat e thellësisë	B) tre shtresa të thellësisë	C) një shtresë të thellësisë	D) katër shtresa të thellësisë	E) нвиден од горе наведените одговори
Grupi i pasmë muskolor i antebrahiumit është i inervuar nga:	A) n. medianus	B) n. musculocutaneus	C) n. radialis	D) n. peroneus communis	E) n. tibialis

m. extensor digitorum shtrihet nga :	A) tuberkulli i brendshëm i humerusit deri te pjesët dorzale të tre falangave nga katër gishtërinjtë e fundit	B) tuberkulli i jashtëm i humerusit deri te pjesët dorzale të tre falangave të katër gishtërinjve të fundit	C) tuberkulli i jashtëm i humerusit deri te anës dorzale të falangave proksimale të katër gishtërinjve të fundit	D) tuberkulli i jashtëm i humerusit deri te anët plantare të gjithë tre falangat e fundit të katër gishtërinjve	E) largësia në mes tuberkullit lateral të humerusit deri te anët dorzale të gjitha tre falangave të gishtit të dytë dhe të tretë
Sipërfaqet nyjor të art. humeri janë:	A) caput humeri, cavitas glenoidalis dhe labrum glenoidale	B) collum humeri, cavitas glenoidalis dhe labrum glenoidale	C) caput humeri, cavitas glenoidalis	D) trochlea humeri, cavitas glenoidalis dhe labrum glenoidale	E) capitulum humeri, cavitas glenoidalis dhe labrum glenoidale
Elementet anatomike të cilat e formësojnë spina ischiadica dhe rikthehen në pelvis përmes foramen ischiadicum minus janë:	A) a. glutea inferior, v. glutea inferior et n. glutea inferior	B) a. pudenda interna dhe n. pudendus	C) a. glutea superior, v. glutea superior et n. glutea superior	D) a. glutea inferior, et n. glutea inferior	E) a. glutea inferior, et v. glutea inferior
Përmes lacuna vasorum të pjesës subinguinale kalojnë:	A) m. iliopsoas et n. femoralis	B) m. iliopsoas et n. cutaneus femoris lateralis	C) m. iliopsoas et n. obturatorius	D) a. femoralis et v. femoralis	E) a. femoralis et n. femoralis
Arteria poplitea është vazhdim i :	A) a. iliaca externa	B) a. femoralis	C) a. obturatoria	D) v. saphena magna	E) a. tibialis
Grupi i parëm i muskujve të nën gjurit është i inervuar nga:	A) n. tibialis	B) n. peroneus communis	C) n. peroneus profundus	D) n. peroneus superficialis	E) n. ischiadicus
m. transversus thoracis sipas funksionit është:	A) ekspirator ndihmës	B) inspirator ndihmës	C) aduktor ndihmës	D) abduktori ndihmës	E) fleksor ndihmës
Cili muskul i përket grupit të parëm - anësor të toraksit:	A) m. latissimus dorsi	B) m. rhomboideus major	C) m. transversus thoracis	D) m. levator scapulae	E) m. trapezius
Cila prej pjesëve të theksuara të diafragmës ngjitet në pjesën e pasme të bazës së processus xiphoideus të sternum-it :	A) pars sternalis	B) pars costalis	C) pars vertebralis	D) pars lumbalis	E) pars dorsalis
Cila strukturë shtrihet në nivel të kërcit traheal II dhe III , e cila i nënshtrohet lëndimeve gjatë prerjes eventuale operative të trahesë (traheektomia) :	A) a. carotis communis sinistra	B) a. thymus	C) a. isthmus gl thyreoidae	D) truncus brachiocephalicus	E) esophagus
Lartë apex pulmonis projektohet prapa në lartësinë e :	A) Briri i IV	B) Briri i II	C) Vertebra e I torakale	D) qafa e bririt të parë I o	E) qafa e bririt të III
Cili recessus krijohet me bashkimin e pjesëve të parme të pleurës kostale dhe mediastinale:	A) recessus costomediastinalis anterior	B) cupula pleurae	C) recessus costomediastinalis posterior	D) recessus costodiaphragmaticus	E) recessus costomediastinalis superior
Ngushtimi më i sipërm i ezofagut është:	A) ngushtimi krikoid	B) ngushtimi diafragmal	C) ngushtimi i lukshit	D) ngushtimi kardiak	E) ngushtimi aortal
Ngushtimi krikoid i ezofagut është i larguar:	A) 15cm nga incizivusët e poshtëm	B) 21cm nga incizivusët e poshtëm	C) 24cm nga incizivusët e poshtëm	D) 40cm nga incizivusët e poshtëm	E) 42cm nga incizivusët e poshtëm
Ngushtimi aortal i ezofagut është i larguar:	A) 15cm nga incizivusët e poshtëm	B) 21cm nga incizivusët e poshtëm	C) 24cm nga incizivusët e poshtëm	D) 40cm nga incizivusët e poshtëm	E) 42cm nga incizivusët e poshtëm
Ngushtimi traheal i ezofagut është i larguar:	A) 15cm nga incizivusët e poshtëm	B) 21cm nga incizivusët e poshtëm	C) 24cm nga incizivusët e poshtëm	D) 40cm nga incizivusët e poshtëm	E) 42cm nga incizivusët e poshtëm
Ngushtimi diafragmal i ezofagut është i larguar:	A) 15cm nga incizivusët e poshtëm	B) 21cm nga incizivusët e poshtëm	C) 24cm nga incizivusët e poshtëm	D) 40cm nga incizivusët e poshtëm	E) 42cm nga incizivusët e poshtëm
Te esophagus dallohen:	A) 3 pjesë topografike	B) 2 pjesë topografike	C) 4 pjesë topografike	D) 5 pjesë topografike	E) 1 топографски дел

Cila për pjesëve të theksuara të diafragmës ngjitet në kërcet kostale të gjashtë brinjve të fundit :	A) pars sternalis	B) pars costalis	C) pars vertebralis	D) pars lumbalis.	E) pars dorsalis
Në pulmo dexter hasen lobuset :	A) lobus superior dhe lobus inferior	B) lobus medius dhe lobus inferior	C) lobus anterior dhe lobus posterior	D) lobus superior, lobus medius dhe lobus inferior	E) lobus anterior dhe lobus superior
Në pulmo sinister hasen lobuset:	A) lobus superior dhe lobus inferior	B) lobus medius dhe lobus inferior	C) lobus anterior dhe lobus posterior	D) lobus superior, lobus medius dhe lobus inferior	E) lobus anterior dhe lobus superior
Në pulmo dexter dallohen:	A) 10-12 segmente	B) 10-15 segmente	C) 10-11 segmente	D) 8-10 segmente	E) 9-11 segmente
Në pulmo sinister dallohen:	A) 10-12 segmente	B) 10-15 segmente	C) 10-11 segmente	D) 8-10 segmente	E) 9-11 segmente
Trachea shtrihet nga larinksi deri te bifurcatio tracheae ku ndahet në dy bronhuse kryesore :	A) bronchus principalis anterior et posterior	B) bronchus principalis dexter et sinister	C) bronchus principalis superior et inferior	D) pulmonalis dextra et sinistra	E) pulmonalis
Në bazën e ventriculus sinister ekzistojnë dy hapje:	A) ostium atrioventriculare sinistrum dhe ostium trunci pulmonalis.	B) ostium trunci pulmonalis dhe ostium aortae	C) ostium atrioventriculare sinistrum dhe ostium aortae	D) ostium aortae dhe ostium atrioventriculare dextrum	E) ostium trunci pulmonalis dhe ostium aortae
Te zemra (cor) dallohen :	A) dy anë, dy tehe, baza dhe maja	B) dyanë, tre tehe, baza dhe maja	C) tre anë, tre tehe, baza dhe maja	D) tre anë, dy tehe, baza dhe maja	E) dy anë, dy tehe, baza
Myocardium paraqet shtresën më të zhvilluar të zemrës dhe trashësia e tij në atriumet është:	A) 5mm	B) 10-12mm	C) 8-10mm	D) 2mm	E) 4-6mm
A.coronaria dextra përfundon me:	A) r.interventricularis anterior	B) r.interventricularis posterior	C) r.interventricularis anterior dhe r.circumflexus	D) r.circumflexus	E) r.nodi sinuatrialis
A.coronaria sinistra përfundon me:	A) r.interventricularis anterior	B) r.interventricularis posterior	C) r.interventricularis anterior dhe r.circumflexus	D) r.circumflexus	E) r.nodi sinuatrialis
Basis cordis është e lakuar:	A) në të djathtë dhe prapa drejtë shtyllës kurizore	B) në të majtë dhe prapa drejtë boshitit kurizor	C) poshtë, para dhe majtas	D) djathtë dhe lartë	E) në të majtë dhe para
Apex cordis) është e lakuar :	A) në të djathtë dhe prapa drejtë shtyllës kurizore	B) në të majtë dhe prapa drejtë boshitit kurizor	C) poshtë, para dhe majtas	D) djathtë dhe lartë	E) në të majtë dhe para
Myocardium paraqet shtresën më të zhvilluar të zemrës dhe trashësia e tij në atriumin e djathtë është:	A) 5mm	B) 10-12mm	C) 8-10mm	D) 2mm	E) 4-6mm
Myocardium paraqet shtresën më të zhvilluar të zemrës dhe trashësia e tij në atriumin e majtë është:	A) 5mm	B) 10-12mm	C) 8-10mm	D) 2mm	E) 4-6mm
Vaskularizimi i vetë zemrës sigurohet nga :	A) a.coronaria dextra et sinistra	B) a.coronaria anterior et posterior	C) a.coronaria magna et sinistra	D) a.coronaria parva et dextra	E) a.coronaria magna et dextra
Truncus pulmonalis ndahet në dy degë përfundimtare:	A) a.pulmonalis anterior dhe a.pulmonalis posterior	B) a.pulmonalis dextra dhe a.pulmonalis sinistra	C) a.pulmonalis anterior dhe a.pulmonalis dextra	D) a.pulmonalis dextra dhe a.pulmonalis posterior	E) a.pulmonalis sinistra dhe a.pulmonalis posterior
Truncus brachiocephalicus ndahet në:	A) a.carotis communis sinistra dhe a.subclavia sinistra	B) a.carotis communis dextra dhe a.subclavia dextra	C) a.carotis communis sinistra dhe a.vertebralis sinistra	D) a.carotis communis dextra dhe vertebralis dextra	E) a.carotis externa sinistra dhe a.carotis interna
V.azygos krijohet në lartësinë e :	A) Vertebra e XI-të torakale	B) Vertebra e X-të torakale	C) Vertebra e XII- të torakale	D) Vertebra e V-të llumbale	E) Vertebra e IV-të llumbale
Ostium cardiacum i lukthit është i lokalizuar në pjesën e sipërme të lacesës së vogël në:	A) Rrafshi frontal	B) rrafshi sagjital	C) rrafshi horizontal	D) rrafshi i pjerrët	E) rrafshi vertikal
Në omentum minus dallohen:	A) dy anë dhe dy tehe	B) katër anë dhe dy tehe	C) dy anë dhe katër tehe	D) tre anë dhe tre tehe	E) dy anë dhe tre tehe
Në duodenumot dallohen:	A) katër pjesë dhe tre lakesa	B) katër pjesë dhe dy lakesa	C) gjashtë pjesë dhe tre lakesa	D) tri pjesë dhe tre lakesa	E) dy pjesë dhe tre lakesa
Gjatësia e intestinum crassum është :	A) 2 - 2,5 m	B) 2,5 - 3 m	C) 1,5 - 2 m	D) 1 - 3 m	E) 1,5-3 m
Muri i parëm i kanalit inguinal është i ndërtuar nga:	A) aponeuroza e m.obliquus externus abdominis	B) aponeuroza e m.obliquus internus abdominis	C) m.obliquus internus abdominis dhe m.transversus abdominis	D) fascia transversalis	E) m.rectus abdominis
Muri i pasmë i kanalit inguinal është i ndërtuar nga:	A) aponeuroza e m.obliquus externus abdominis	B) aponeuroza e m.obliquus internus abdominis	C) m.obliquus internus abdominis dhe m.transversus abdominis	D) fascia transversalis	E) m.rectus abdominis
Flexura duodeni superior gjendet në bashkimin në mes :	A) pars superior dhe pars ascendens	B) pars inferior dhe pars ascendens	C) pars horizontalis dhe pars ascendens	D) pars superior dhe pars descendens	E) margo anterior dhe margo posterior
Në facies visceralis të heparit dallohen:	A) katër lobuse	B) gjashtë lobuse	C) dy lobuse	D) tri lobuse	E) pesë lobuse
Në përbërjen e murit të pasmë - anësorë bëjnë pjesë dy muskuj çift pelvitrokanterik:	A) m.piriformis dhe m.obturatorius externus	B) obturatorius internus dhe m.obturatorius externus	C) m.piriformis dhe m.obturatorius internus	D) m.levator ani dhe m.coccygeus	E) m.sphincter urethrae dhe m.transversus perinei profundus
Diaphragma pelvis përbëhet nga:	A) m.piriformis dhe m.obturatorius externus	B) m.obturatorius internus dhe m.obturatorius externus	C) m.piriformis dhe m.obturatorius internus	D) m.levator ani dhe m.coccygeus	E) m.sphincter urethrae dhe m.transversus perinei profundus
Diaphragma urogenitale është pjesë përbërëse e :	A) m.piriformis dhe m.obturatorius externus	B) m. obturatorius internus dhe m.obturatorius externus	C) m.piriformis dhe m.obturatorius internus	D) m.levator ani dhe m.coccygeus	E) m.sphincter urethrae dhe m.transversus perinei profundus
Diaphragma pudendale është e përbërë nga:	A) m.piriformis dhe m.obturatorius externus	B) m.ischioavernosus ,m.bulbospongiosus s.s bulbocavernosus dhe m.transversus perinei superficialis	C) m.piriformis dhe m.obturatorius internus	D) m.levator ani dhe m.coccygeus	E) m.sphincter urethrae dhe m.transversus perinei profundus
Enët arterike për vaskularizim të mureve të pelvisit:	A) a.sacralis lateralis dhe a.iliaca interna	B) a.sacralis mediana dhe a.iliaca interna	C) a.iliolumbalis dhe a.iliaca interna	D) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales laterales	E) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales mediales
Degët ekstra pevike të a.iliaca interna janë :	A) a.sacralis lateralis dhe a.iliaca interna	B) a.obturatoria,a.glutea superior ,a.glutea inferior dhe a.pudenda interna	C) a.iliolumbalis dhe a.iliaca interna	D) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales laterales	E) a.iliolumbalis dhe aa.sacrales mediales
Pjesa pelvike e ureterit shtrihet nga:	A) vija kufitare (linea terminalis) deri te apex vesicae	B) linea terminalis deri te fundus vesicae	C) linea terminalis deri te corpus vesicae	D) linea terminalis deri te apertura pelvis inferior	E) linea terminalis deri te tuber ischiadicum

Në uretrin mashkullor dallohen:	A) dy pjesë të ngushtuara	B) katër pjesë të ngushtuara	C) katër pjesë të ngushtuara	D) një pjesë të ngushtë	E) nuk posedon pjesë të ngushtuara
Urethra femine është kanal cilindrik mukozo - muskolor me gjatësi prej:	A) 3 deri 4cm	B) 2 deri 4cm	C) 1 deri 3cm	D) 4 deri 5cm	E) 4 deri 6cm
Ovariumi ka formën e :	A) bajameve	B) dardhës	C) topit	D) mığdal	E) konit të zbrazët
Poli i sipërm i ovariumit është:	A) extremitas uterina	B) extremitas anterior	C) extremitas posterior	D) extremitas tubaria	E) extremitas inferior
Vaskularizimi i ovariumit ka prejardhjen prej:	A) a.ovarica dhe a.ramus ovaricus uterinae	B) a.ovarica	C) ramus ovaricus uterinae	D) ramus tubarius uterinae	E) a.ilica interna
Tuba uterina është e vendosur në:	A) tehu i poshtëm i lirë i lig.latum utri	B) tehu i sipërm i lirë i lig.latum utri	C) tehu i jashtëm i lirë i lig.latum utri	D) tehu i brendshëm i lirë i lig.latum utri	E) tehu i poshtëm i lirë i lig.ovarii proprium
Tuba uterina është e gjatë:	A) 10-12cm	B) 12-14cm	C) 10-15cm	D) 9-13cm	E) 8-10cm
Mm.lumbricales i përkasin:	A) grupi i mesëm i manus	B) grupi i jashtëm i manusit	C) ana e brendshme e shputës së këmbës	D) grupi i mesëm i manusit	E) në gishtat e dorës
M.gracilis i përket:	A) grupi i brendshëm i nën gjurit	B) grupi i jashtëm i mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të mbi gjurit	D) grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e pallma manus
Lacuna musculorum dhe lacuna vasorum mes vete ndahen me:	A) arcus iliacus	B) ligamentum Pouparti	C) ligamentum ischiadicum	D) ligament tarsalia	E) Arcus iliopectineus
Gjakderdhja nga hunda është me prejardhje nga:	A) arteria optalmica	B) gërsheta arterike e njohur si pjesa e Kieselbach - ut	C) arteria nasalis	D) arteria ethmoidalis	E) arteria sphenoidalis
Syndesmosis paraqet:	A) synchondosis	B) syndesmosis	C) junctura fibrosa	D) gomphosis	E) articulation ossea
Gomphosis si nyje paraqet:	A) synchondosis	B) syndesmosis	C) junctura fibrosa	D) pteryon	E) articulation ossea
Nëpër lacuna vasorum kalojnë:	A) Arteria humeri	B) Arteria et vena femoralis	C) arteria tibialis	D) vena tibialis	E) arteria humeri
Arteria phrenica inferior e:	A) dega parietale e aorta abdominalis	B) dega anësore e aortës torakale	C) dega viscerale e aorta abdominalis	D) dega përfundimtare e aorta abdominalis	E) degë anësore e aorta abdominalis
Trungu i venës portale krijohet me bashkimin e tre venave fillestare:	A) v.mesenterica superior, v.hepatica dhe v.lienalis	B) v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior dhe v.gastrica	C) v.mesenterica superior, v.mesenterica inferior dhe v.lienalis	D) v.diaphragmatica, v.phrenica dhe v.gastrica	E) v.cava inferior, v.mesenterica и v.lienalis
Pjesa e poshtme e rektumit vaskularizohet nga degët e :	A) arteria peritonealis	B) arteria communis interna	C) arteria iliaca interna	D) arteria iliaca externa	E) arteria mesenterica superior
Arteria sacralis mediana paraqet degë të hollë përfundimtare e aortës abdominale e cila ndahet në lartësi të:	A) Vertebra e (V) llumbale	B) vertebra e (IV) llumbale	C) Vertebra e (IV) torakale	D) Vertebra e pestë (V) torakale	E) vertebra e katër (IV) sakrale
Në këmbët, nyjet limfatike janë të grupuara në dy grupe më të mëdha të limfës:	A) vasa lymphatica poplitea dhe vasa lymphatica inguinales	B) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici inguinales	C) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici retroauriculares	D) nodi lymphatici axillares dhe nodi lymphatici inguinales	E) nodi lymphatici poplitei dhe nodi lymphatici cubitales
Fillimi i v.cava inferior gjendet në lartësi të:	A) Vertebra e (I) llumbale	B) vertebra e (VII) cervikale	C) Vertebra e (VI) torakale	D) Vertebra e katër dhe pestë (IV ose V) llumbale	E) vertebra e parë (I) sakrale
Prejardhja e Neurohypophysis është:	A) nefrogjene	B) nevrogjene	C) intersticiale	D) stromale	E) autonome
Çfarë prejardhje ka korja e gjendrës mbi veshkore?	A) nefrogjene	B) nevrogjene	C) intersticiale	D) stromale	E) autonome
Facies gastrica është karakteristike për:	A) shpënetka - lien	B) hepar	C) vesical felea	D) pulmo	E) cor
Përmes incisura pancreatis kalojnë:	A) arteria et vena mesenterica inferior	B) arteria et vena mesenterica superior	C) arteria et vena hepatica superior	D) arteria et vena hepatica inferior	E) arteria et vena mesenterica anterior
Nervus medianus i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën brahiumit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brahiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brahiumit
Nervus musculocutaneus i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt e grupit të jashtëm të brahiumit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brahiumit
Ligamenta flava paraqet:	A) junctura synovialis	B) lidhja mes vertebrave	C) junctura fibrosa	D) articulation cilindrica	E) sutura plana
Nervus ischiadicus i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	B) muskujt na grupit të jashtëm të mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i pasëm i muskujve të mbi gjurit
Nervus axillaris i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të antebrahiumit	B) muskujt e gruait të jashtëm të brahiumit	C) grupi i jashtëm i muskujve të supeve (omos)	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brahiumit
Nervus hypoglossus i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të antebrahiumit	B) muskujt e gjuhës	C) musculus sternocleidomastoideus et musculus trapezius	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brahiumit
Nervus accessorius i inervon:	A) muskujt e grupit të brendshëm të antebrahiumit	B) muskujt e gjuhës	C) musculus sternocleidomastoideus et musculus trapezius	D) grupi i parëm i muskujve të antebrahiumit	E) grupi i brendshëm i muskujve të brahiumit
Labrum glenoidale është pjesë e nyjes:	A) gjurit	B) brylit	C) kryqeve	D) supet (omos)	E) falangat
Arteria temporalis superficialis ndahet nga:	A) arteria gastrica	B) arteria carotis communis	C) aorta ascendens	D) artria carotis externa	E) arteria vertebralis
Muskujt e anës dorzale të shputës së këmbës janë:	A) musculus extensor digitorum brevis	B) muskujt e grupit të brendshëm të nën gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të shputër së këmbës	D) musculus flexor digitorum brevis	E) musculus hallucis longus
Articulatio subtalaris është nyje në mes:	A) Falangat e gushtërinjve	B) falangat e polekseve	C) talus et calcaneus	D) Метатарзальные кости и фалангитте на прстите од рацете	E) talus et os cuboideum
Musculus extensor hallucis longus është muskull i cili i përket :	A) grupi i parmë i muskujve të nën gjurit	B) grupi i jashtëm mbi gjurit	C) grupi i brendshëm i muskujve të mbi gjurit	D) Grupi i mesëm i muskujve të supeve (omos)	E) muskujt e pallma manus
Sipërfaqja nyjore e os temporale në articulation temporomandibularis është:	A) Fossa temporalis	B) Fossa mandibularis	C) Fossa articularis	D) Fossa ischiadica	E) Fossa sphenoidalis
Processus alveolaris është vazhdim i ashtit:	A) Maxilla	B) Mandibula	C) Oss temporale	D) Oss palatinum	E) Oss zygomaticus
Ductus nasolacrimalis drenazohet në:	A) Canalis nasolacrimalis	B) Meatus nasi superior	C) Meatus nasi media	D) Meatus nasi inferior	E) Nasopharynx
Sutura metopica gjendet në:	A) Oss parietale	B) Oss frontale	C) Oss ethmoidale	D) Oss temporale	E) Oss occipitale
Çfarë drenazohet në meatus nasi medius?	A) Sinus maxillaris	B) Sinus frontalis	C) Sinus sphenoidalis	D) Ductus pancreaticus	E) Ductus parotideus

Fascia prevertebralis paraqet fascion fibros i cili gjendet në:	A) Pjesa e pasme e pjesës torakale të boshtit kurizor	B) Ana e pasme e qafës para vertebrave	C) Ana e parme e qafës	D) Ana e parme torakale	E) Ana e parme llumbale
Muskulli për afrues i plica vokalis (adductor) është:	A) m. larynges superior	B) m. aryepiglotticus	C) m. constrictor laryngis	D) m. popliteus	E) m. abductor laryngis
Glomus caroticum gjendet në:	A) bifurcatio a. carotis communis	B) bifurcatio a. carotis externae	C) arteriasubclavia	D) arteria axillaris	E) arteria carotis interna
Inervimi i muskujve të gjuhës vjen nga:	A) Nervus ischiadicus	B) Nervus medianus	C) Nervus hypoglossus	D) Nervus accessorius	E) Nervus glossopharyngeus
Canalis incisivus gjendet në:	A) Septumi fibroz i qiellzës	B) fossa incisiva të pallatum durum	C) pallatum mole	D) gjuha	E) dhëmbët
Komunikimi në mes eavum oris proprium dhe vestibulum oris është përmes:	A) Spatium retromollare	B) rrënja e gjuhës	C) cavum nasi	D) rima oris	E) angulus oris
Pa kurrfarë mbështjellësi janë nervat:	A) Nervus trochlearis	B) Nervi olfactorii	C) Nervus abducens	D) Nervus oculomotorius	E) Nervus glossopharyngeus
Arteria basilaris kalon nëpër sulcus basilaris që gjendet në:	A) Pjesa e sipërme e trurit të madh	B) ana e parme e jashtme e pons*	C) pjesa dorzale e pons	D) sulcus bulbopontis	E) medulla oblongata
Nuclei pontis (bërthamat e ponsit) sipas përbrjes është:	A) Motorike	B) retikulare	C) subkortikale	D) senzitiv	E) komisurale
Struktura e trurit - declive është pjesë që gjendet në:	A) Pjesa e sipërme e trurit të madh	B) Pjesa e sipërme e vermës cerebelli	C) ana e poshtme e vermës cerebelli	D) substantia reticularis	E) ana e brendshme e trurit të madh
Corpus callosum paraqet:	A) Nuclei pontis	B) Bërthama subkortikale	C) Komisura e trurit të madh	D) nervi kranial	E) masa e bardhë e trurit
Nëpër canalis adductorius (të Hunter) kalojnë:	A) muskujt e mbi gjurit	B) a.et v. femoralis dhe n. saphenus.	C) Pleksusi femoral	D) Muskull gluteal	E) Kanali inguinal
Nëpër foramen ovale të os sfenoidale kalon:	A) n. maxillaris	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) arteria meningea media et r. meningeus	E) n. abducens
Nëpër foramen rotundum të os sfenoidale kalon:	A) n. maxillaris	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) n. oculomotorius	E) arteria meningea media et r. meningeus
Nëpër foramen spinosum të os sfenoidale kalon:	A) arteria meningea media et r. meningeus	B) n. mandibularis	C) n. ophthalmicus	D) n. oculomotorius	E) n. abducens
Ductus hepaticus communis e formojnë:	A) ductus hepaticus dexter et sinister	B) ductus choledochus	C) ductus duodenalis	D) ductuli hepatis	E) ductus accessorius
Lobus quadratus hepari gjendet:	A) prapa porta hepatis	B) para porta hepatis	C) nga pjesa e parme e porta hepatis	D) në afërsi të lukthit	E) nën diafragmën
Pjesa e rektumit në mes linea anorectalis dhe pecten analis quhet:	A) zora qore - apendiksi	B) xhepi rektal	C) haustra	D) zona hemoroidale	E) vesica urinaria
Kufiri i zgavrës gojore prej para është e hapur me rima oris, kurse prapa përfundon me:	A) isthmus faucium	B) tonzilet	C) pallatum mole	D) rrënja e gjuhës	E) mandibulla
Arteri dorzal i shpëtës së këmbës (a. dorzalis pedis) paraqet vazhdimin e :	A) arteria femoralis	B) arteria tibialis posterior	C) arteria poplitea	D) arteria plantaris	E) arteria tibialis anterior
Intersectio tendinea gjendet në mesin e çiftit të muskujve:	A) musculus thoracalis internus	B) musculus obliquus externus	C) Musculus rectus abdominis	D) musculus piriformis	E) musculus pectoralis major
Processus spinosus paraqet:	A) pikë mbështetëse të boshtit kurizor	B) pllka të vertebrës	C) trupi i vertebrës	D) zgjatime cifte të vertebrës	E) zgjatim tek i vertebrës
M. extensor indicis paraqet:	A) muskul i brahiumit në grupin e pasmë	B) muskul të dorës (manus)	C) muskull i mbi gjurit	D) muskuj të antebrahiumit në grupin e pasmë	E) muskull i nën gjurit
M. extensor indicis është i inervuar nga:	A) nervus radialis	B) nervus medianus	C) nervus tibialis	D) nervus axillaris	E) nervus femoralis
Vaskularizimi i cavum nasi sigurohet nga:	A) degë të a. labialis et a. maxillaris	B) degë të a. ophthalmica et a. maxillaris	C) degë të a. ophthalmica et a. labialis	D) degë të a. auricularis anterior	E) degë të a. auricularis posterior
Qelizat në pankreas që tajitin glukogon janë:	A) Qeliza alfa	B) Qelizat beta	C) Gama qeliza	D) Qelizat delta	E) Qeliza sinusoide
Musculus flexor digitorum superficialis është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
Musculus flexor digitorum profundus është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
Musculus flexor carpi ulnaris është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
Musculus pronator quadratus është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus pollicis
Musculus extensor carpi radialis longus është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus radialis
Musculus brachioradialis është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus radialis
M. extensor carpi radialis brevis është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus radialis
m. extensor carpi radialis longus është i inervuar nga:	A) Nervus ulnaris	B) Nervus medianus	C) Nervus musculocutaneus	D) Nervus axillaris	E) Nervus radialis
Kupola hepatale, te personi i rritur dhe i shëndoshë gjendet në:	A) Në hapësirë mesme të djathtë të IV të sternumit	B) në hapësirë e IV të djathtë të parme sgetullore	C) në hapësirë e V të mesme të djathtë të sternumit	D) në hapësirë e V të djathtë të parme aksilare	E) në hapësirë e djathtë të VI të mesme të sternumit
Ligamentum teres i mëlqisë paraqet mbetje e :	A) vene vitelline	B) arteri i djathtë umbilikal	C) vena umbilikale	D) vena e djathtë e pasme kardinale	E) arteri i majtë umbikal
Zgjerimi kapilar i arteere bronhiale ndodh në nivel të:	A) alveolat e mushkrinjve	B) vena azigos	C) trunçu bronhial me përjashtim të bronholave përfundimtare	D) trunçu bronhial duke e përfshirë edhe bronholat përfundimtare	E) респираторните бронхиолы
Muskujt papilar në veçanti janë të cenuara nga ishemia për shkakun se furnizohen nga degët përfundimtare të arteere konorare. Infarkti i miokardit të anës së poshtme diafragmale të zemrës e dëmtton:	A) muskulli i pasmë papilar i ventricullusit të djathtë	B) muskulli i përparëm papilar i ventricullusit të djathtë	C) pjesa e pasme mediale e muskullit papilar të ventricullusit të majtë	D) muskulli i parëm lateral papilar i ventricullusit të majtë	E) asnjë muskull papilar
këto struktura janë të përfshira në omentumin e vogël, me përjashtim të:	A) arteri i heparit	B) venat e heparit	C) ductus choledochus	D) enët limfatike	E) fije të nervus vagus
Omentumi i madh përputhet me:	A) heparin dhe lukthin	B) lukthi dhe jejunumi	C) jejunum dhe intestinum crassum	D) lukthi dhe intestinum crassum	E) mëlqia dhe zorra e trashë
Drenazhi limfor i kuadranteve mediale të gjirit shpie drejtë:	A) zakonisht drejtë nyjeve limfatike sternale	B) kryesisht nyjet limfatike aksilare	C) kryesisht drejtë nyjet limfatike supraklavikulare	D) kryesisht nyjet limfatike të brendshme cervikale	E) kryesisht drejtë nyjeve limfatike preaortale
Dhembja viscerala, e reflektuar nga ulkusi gastrik, zakonisht projektohet në rajonin epigastrik meqenëse lukthi është i inervuar nga fjetet për dhembje që shkojnë deri te ganglionet spinale T7 dhe T8 përmes:	A) nervi frenik	B) nervi i madh visceral	C) nervi i laryngit	D) pleksus brahialis	E) n. Glosopharyngeus
Në anën e pasme të veshkave, komunikojnë këto nerva:	A) ileohypogastricus, ileoingvinalis dhe subcostalis	B) nervi interkostal, nervi i lëkurës - kofshit dhe nervi celiac	C) nervi genito - femoral, ilioinguinal dhe nervi vagus	D) n. ileohypogastricus, nervi anësor lëkuror i kofshit dhe nervi celiac	E) nervi obturator, ileoinguinal dhe interkostal

Filtrimi glomerular ndodh:	A) përmes filterit të krijuar vetëm nga vazhdimet e podociteve	B) përmes qelizave mezangiale të Kapsulës së Bowmanit	C) përmes filterit të krijuar nga endoteli kapilar, membrana bazale dhe vazhdimësitë e podociteve	D) vetëm përmes membranës bazale glomerulare	E) përmes filterit të krijuar vetëm nga membrana bazale glomerulare dhe zgjatimeve të podociteve
Në raste të obstruksioneve të venës portale, aktivizohen këto anastomoza:	A) mes venës së poshtme mezenterike dhe venave të sipërme rektale	B) mes venës splenike dhe venës së majtë gastro - epiploike	C) mes venës së majtë gastrike dhe venave ezofageale	D) mes venave para umbilikale dhe venave epiploike	E) mes vena kava superior dhe venat ascendente lumbale
Qelizat e Langerhans-it të lëkurës:	A) zakonisht janë të lokalizuara në dermisin	B) posedojnë funksione endokrine	C) merr pjesë në pigmentimin e lëkurës	D) kryejnë funksione imunologjike	E) paraqesin keratinocite të ndryshuara
Dhembja anginoze, më shpesh reflektohet nga pjesa substernale dhe torakale, majtas nga supet dhe në pjesën e dorës së majtë, meqenëse:	A) vend ndodhja e zemrës është zhvendosur në të majtë krahas vijës së mesme	B) fije shqisore të cilat janë me prejardhje nga zemra dhe përfundojnë në nivelin nga C4-C8, së bashku me ato torakale dhe të dorës së majtë	C) fjetet shqisore të cilat janë me prejardhje nga zemra dhe përfundojnë në nivel të T1-T4 në të majtë, së bashku me torakale dhe ato të dorës së majtë	D) fjetet shqisore kalojnë në duajt parasimpatik në inervim të pleksusit të zemrës	E) harku i aortës përfundon në të majtë nga vija e mesme
Cili prej konstatimeve vijuese në lidhje me segmentin bronho pulmonal është i saktë:	A) furnizohet pavarësisht nga segmenti bronhial dhe dega terciare e arterit pulmonal	B) paraqet ndarjen më të vogël të lobusit të mushkërive	C) paraqesin segmentin piramidale të parenimit pulmonal, me bazën të hilumi dhe majën të sipërfaqja pleurale	D) gjerë lidhet me parenhimën e mushkërive të bardha	E) i formuar nga klasteri pulmonal
Të gjithë pohimet për kanal inkuinal janë të saktë, me përjashtim të:	A) përmban kanal inkuinal deferent dhe enët referenciale	B) përmban enë limfatike të cilat dalin nga nyjet limfatike lumbale - aortale	C) në të gjenden tre degë gjentiale të nileum-hypogastricus, nileum-ingvinalis dhe nervi genito femoral	D) muri i sipërm i kanalit inkuinal është krijuar nga margjina e lirë e Musculus rectus abdominis	E) e përmban ligamentum latum uteri
Cilët muskuj do të duhet të kyçen në rehabilitimin nga inkontigjenca urinare për shkak të mundimit?	A) diafragma pelvike	B) Musculus transversus abdominis	C) Musculus obliquus externus	D) Musculus obliquus internus	E) Musculus quadratus lumborum
Kërhatja, për nga aspekti anatomik ka të bëjë me:	A) ngushtimi i hoanave	B) humbja e tonusit të muskujve të murit të farinksit	C) qarkullimi i dobët i gjakut në mukozën e sinuseve para nazale	D) zvogëlimi i impulseve nervore të drejtuara drejtë të gjithë muskujve të farinksit	E) humbjen e tonusit të muskujve të pallatum mole duke i përfshirë edhe atë të reses
Gruaja ankohet në dhembje të përsëritura në kuadrantin e djathtë të barkut, pas ushqimeve të pasura me yndyrë. Cili organ e manifeston dhembjen?	A) lieni	B) rrugët e vrerit	C) koloni sigmoid	D) ovariumi i djathtë	E) lukthi
Omentumi i vogël përmban:	A) kanali i vrerit, vena portale, arteri lienal	B) kanali i vrerit, arteri pankreatiko duodenal	C) arteri renal, arteri lienal, arteri i majtë gastrik	D) kanali i vrerit, arteria hepatale, vena portale	E) kanali i vrerit, vena portale, vena kava inferior
Të gjitha pohimet për herni indirekte inguinale janë të sakta, me përjashtim të:	A) depërton në unazën e thellë inguinale	B) gjendet medialisht në arterien e poshtme mezenterike	C) del nga unaza sipërfaqësore inguinale	D) gjendet anash në arterin e poshtëm epigastrik	E) më e shpeshtë të meshkujt
Prej cilit tip i takon dhembja që vjen nga peritoneumi parietal?	A) somatike	B) sipërfaqësore visceralë	C) e thellë visceralë	D) e projektuar	E) radikular
Në nyjen e lëvizshme, kokat nyjore që janë në kontakt janë të mbështjella me:	A) periost	B) indi fibroz	C) indi elastik	D) indi sinovial	E) indi mezenhimal
Në radiografinë e pjesës së parme dhe të pasme të toraksit, të gjitha format vijuese e definojnë margjinën e majtë të hijës së zemrës, me përjashtim të:	A) vena cava superior	B) Arteria pulmonale	C) harku i aortës	D) ventrikullusi i majtë	E) atriumi i majtë
Cila prej gjendjeve vijuese më shpesh rezulton me obstrukcion të vena cava inferior?	A) kanceri i kokës së pankreasit	B) kanceri i bishtit të pankreasit	C) kanceri i korpusit të pankreasit	D) spazmi i diafragmës	E) adenopari të nyjeve limfatike inguinale
Të gjitha elementet vijuese deskriptive për mediastinum janë të sakta, me përjashtim të:	A) Mediastinumit përcakton ndarjen e dy zbrazëtirave pleurale	B) Pleura mediastinale e përcakton kufirin e mureve anësore të mediastinumit	C) Zemra e përfshin mediastinumit e mesëm	D) Nëse depërton ajri në zbrazëtirën e majtë pleurale, strukturat që e ndërtojnë mediastinumit do të lakohen në të djathtë	E) Tehu i parëm i mediastinumit shtrihet në nivel më të ulët krahas tehut të pasmë
Gruas i është diagnostifikuar adenokarcinom i lokalizuar në kokën e pankreasit. Cila prej strukturave anatomike mund të jetë e përfshirë?	A) Arteti i poshtëm mezenterik	B) lieni	C) holedohu	D) arteri lienal	E) veshka e majtë
Mjeku përgatitet që të kryej punkcion lumbal. Në cilin nivel duhet ta vejë gjilpërrën?	A) L4-L5	B) T11-12	C) T12-L1	D) T4-T5	E) T9-T10
Njeriu është i therrur me thikën në pjesën e toraksit. Goditja është në nivel të hapësirës së 5 mes brinjëve, menjëherë medialisht mbi vijën e klavikulës. Cilat organe vitale mund të jenë të dëmtuar?	A) qesja e perikardit dhe maja e zemrës	B) aorta ascendente	C) Vena cava superior	D) qesja e perikardit dhe atriumi i djathtë	E) arteria subclavia
Gruaja e moshëm 45 vjeçare dhe e punësuar, ankohet nga mpirja e dorës që kaplon sipërfaqen palmare të gishtit të 1,2 dhe3, që asocohet me dobësi të muskujve të tenarit. Cili nerv me siguri është i përfshirë në këtë rast?	A) muskukor - lëkurorë	B) ulnare	C) radial	D) nervus medianus	E) n. Coracobrachialis
Cilin trijas nga shenjat vijuese e përbëjnë sindromën e Claude-Bernard-Horner-it?	A) mioza, egzoftalmusi, ptoza palpebrale	B) mioza, enoftalmusi, ptoza palpebrale	C) midriaza, egzoftalmusi, ptoza palpebrale	D) midriaza, enoftalmusi, ptoza palpebrale	E) mioza, enoftalmusi, dislalia
Gërhatja për nga aspekti anatomik ka të bëjë me:	A) ngushtimi hoanave	B) zvogëlimi i tonusit të muskujve të farinksit	C) furnizimi i dobët me gjak i mukozës së sinuseve para nazale	D) zvogëlimi i impulseve nervore të drejtuara drejtë muskujve të farinksit	E) tonus i zvogëluar i muskujve të pallatum mole duke e përfshirë edhe resen
Murin medial të pars prestyloidea të spatium parapharyngeum e ndërton:	A) septum longitudinale	B) pjesa anësore e pars nasalis et pars oralis pharyngis	C) diafragma stiloide	D) fascia stylopharyngea	E) e poformular
Tonsillae palatinae janë të vendosur në:	A) meatus nasopharyngeus	B) fornx pharyngis	C) cavum oris	D) isthmus faucium	E) recessus pharyngeus
M.constrictor pharyngis medius posedon:	A) pars chondropharyngea et pars ceratopharyngea	B) pars thyropharyngea et pars cricopharyngea	C) pjesa mediale dhe laterale	D) pjesa e sipërme, e mesme dhe e poshtme	E) pjesa sipërfaqësore dhe e thellë
Glandula parathyroidea është:	A) gjëndra endokrine	B) në spatium viscerale colli	C) prapa gl. thyroidea	D) më shesh 4	E) сего наведено
Strukturat e theksuara e përbëjnë plica vocalis me përjashtim të:	A) coliculus superior	B) m.vocalis	C) processus vocalis	D) lig. vocale	E) mukoza
Papilat e shijeve në sulcus terminalis janë:	A) papillae foliatae	B) papillae conicae	C) papillae circumvallatae	D) papillae linguales	E) nuk janë theksuar
Çfarë bashkon isthmus faucium:	A) cavum oris me pharynx	B) oropharynx me vestibulum oris	C) vestibulum oris me cavum proprium	D) cavum oris proprium me oropharynx	E) cavum oris me cavum pharyngis
Cila lidhje fijore nuk i bashkon cartilagine laryngis :	A) lig. vocale	B) lig. vestibulare	C) lig. thyroepiglotticum	D) lig. cricotracheale	E) lig. cricothyroideum
Membrana pharyngobasilaris nuk ngjitet në:	A) tuberculum pharyngeum	B) pars basilaris os occipitale	C) pars petrosa os temporale	D) fibrocartilago basilaris	E) lamina lateralis processus pterygoidei
Fibrae zonulares e bashkojnë lens me:	A) tunica fibrosa bulbi	B) capsula lentis	C) corpus ciliare	D) camera bulbi post.	E) camera bulbi ant.
Përmbytja avaskulare në bulbus oculi nuk është:	A) lens crystallina,	B) corpus vitreum	C) humor aquosus camerae bulbi ant.	D) tunica conjunctiva	E) humor aquosus camerae bulbi post.
Cristae ampullares et maculae saculi et utriculi janë në:	A) saculus	B) pjesë nga labyrinth osseus	C) cellulae mastoideae	D) labyrinth membranaceus	E) utriculus
Tuba auditiva posedon dy hapje:	A) pars ossea et pars cartilaginea	B) ostium tympanicum et ostium pharyngeum	C) ostium tympanicum et antrum mastoideum	D) ostium pharyngeum et laryngeum	E) e pa definuar
Maleus et stapes dallohen për një gjë nga e theksuara:	A) njëzohen me incus	B) nuk kanë corpus	C) të thurru në membrana tympani	D) kanë të ngjitur muskul	E) posedojnë dy krahe
Në cilën sindezmozë merr pjesë ossicula auditus më mediale (prej tre ossiculave):	A) art. stapedomallearis	B) syndesmosis tympanostapedia	C) art. incudostapedia	D) art. incudomallearis	E) e definuar
Pyramet et olivae gjenden në:	A) pjesa dorzale e pons	B) pjesa ventrale e medulla oblongata	C) pjesa e poshtme e ventriculus quartus	D) në vermis cerebelli	E) ana ventrale e mesencephalon

Corpus medullare e substantia alba:	A) pontis	B) mesencephali	C) cerebelli	D) medullae oblongatae	E) e definuar
Në mes strukturave të theksuara në mezencefallon ekziston kanali , ky është:	A) strata grisea colliculi sup.	B) crura cerebri et sub. perforata post.	C) aqueductus cerebri	D) strata grisea colliculi inf.	E) kanalis centralis
Nucleus gracilis et cuneatus gjenden në:	A) medulla spinalis	B) medulla oblongata	C) substantia reticularis	D) truncus encephalicus	E) e definuar
Bërthamat e subthalamus të cilat vazhdojnë në mesencephalon janë:	A) nucleus ruber,	B) substantia nigra	C) nucleus subthalamicus	D) e gjithë e përmendura	E) e pa definuar
Në sinus venosus anguli iridocornealis resorbohet :	A) humor vitreus	B) humor aquosus	C) liquor	D) lacrimae	E) e pa definuar
Cristae ampullares et maculae saculi et utriculi gjenden në:	A) ossicula auditus	B) pjesët e labyrinthus osseus	C) cellulae mastoideae	D) labyrinthus membranaceus	E) auris interna
Pjesa e dytë topografike e a. maxillaris gjendet në:	A) reg. parotideae	B) regio submandibularis	C) reg infratemporalis	D) reg pterygopalatina	E) spatium retromandibulare
Murin medial të pars prestyloidea të spatium parapharyngeum e ndërton:	A) septum longitudinale	B) muri lateral i pars nasalis et oralis pharyngis	C) diafragma stiloide	D) fascia stylopharyngea	E) e pa definuar
Tractus corticonuclearis c. corticobubaris është:	A) rruga e drejtpërdrejtë projektuese motorike	B) për senzibilitet proprioceptiv	C) për senzibilitet ekstroceptiv	D) rruga ekstrapiramidale	E) rrugë sensoriele
Tractus spinothalamicus Edinger përfundon në:	A) nucleus lateralis thalami	B) nucleus medialis thalami	C) nucleus ventralis thalami	D) nucleus centralis thalami	E) nucleus dorzalis thalami
Pyrames et olivae gjenden në:	A) pjesa dorzale e pons	B) pjesa ventrale e medulla oblongata	C) pjesa e poshtme e ventriculus quartus	D) në vermis cerebelli	E) ana dorzale e medulla oblongata
Ganglioni pterigoid, optik dhe ciliarë i janë shtuar:	A) n.glossopharyngeus	B) n.facialis	C) n.oculomotorius	D) n.trigeminus	E) n. Vagal

Glomus caroticum është i inervuar nga:	A) ansa subclavia	B) ansa cervicalis	C) ansa. thyrohyodea	D) r.sinus caroticus n. IX	E) e pa definuar
Mm. trapezius et sternocleido-mastoideus janë të inervuar nga:	A) rr. musculares plexus cervicalis	B) n. accessories	C) n. suboccipitalis	D) rr. musculares plexus cervicalis et ramus externus nervi accessorii	E) rr dorsalis nn cervicales
Lëkura e faqeve është e inervuar nga:	A) n. facialis	B) n. trigeminus	C) n. maxillaris	D) n. mandibularis	E) n. ophthalmicus
Mm. cricothyroideus është i inervuar nga:	A) n. facialis	B) n. glossopharyngeus.	C) n. vagus	D) n. accessorius	E) n. laryngeus superior r. externus
Dega e pasme e n. spinalis cervicalis II është:	A) degë senzitive	B) dega e plexus cervicalis	C) degë e përzier, kryesisht senzitiv	D) degë motorike	E) kryesisht motorike
Cila hapje nga paries labyrinthicus e cavum tympani e përbën sindesmosys tympano stapedia:	A) Hijatusi semilunar	B) aditus ad antrum	C) cavum tympani	D) fenestra ovalis	E) fenestra rotunda
Qarkullimi cerebral ka prejardhje prej artereve të brendshme karotide dhe prej arterier bazilare, cilat prej simptomave vijuese janë shkaktuar nga okluzioni i pa prituri i njëriës prej artereve vertebrale:	A) verbëri	B) Humbje të vetëdijes	C) anosmia	D) bllokada e qendrës së Broka	E) lirim i kontrollit mbi sfinkterët
Cauda equina e përbëjnë këto elemente nervore:	A) Duallit i rrënjëve të pasme të nervave spinal sakral, lumbal dhe kocigeal	B) Fillum terminale	C) Duaj nga rrënjët e pasmë dhe të parmë të nervave spinal sakral, lumbal dhe kocigeal	D) Duaj nga nervat spinal sakral, lumbal, kocigeal dhe fillum terminale	E) Duaj nga rrënjët e parëm dhe pasmë të nervave spinal sakral, lumbal dhe kocigeal dhe fillum terminale
E gjithë e theksuara për retinë është e saktë me përjashtim të:	A) shtresa e pigmentit është e fiksuar për mbështjellësit e enëve dhe në rastet e ablacionit të retinës mbetet me verbëri	B) shkopinjtë e koncentruar në stratum neuroepiteliale në periferi të retinës në fovea centralit të makula lutea	C) shkopinjtë janë më me numër se konet	D) ekzistojnë vetëm shkopinjtë në makula cekae dhe në zbazë tërë qendrore	E) disku optik është pa foto receptorë
Lëndimet e tractus corticonuclearis, duallit në nivel të pjesës kaudale të mezencefalos shkaktojnë:	A) Paraliza e muskujve lingual (devijime të djathta gjatë nxjerrjes së gjuhës)	B) Paraliza e muskujve okulomotorë të inervuar nga nn. craniales III et VI	C) Paraliza e djathtë e ekstremiteteve, në toraks dhe abdomen	D) Paraliza e muskujve mimik të inervuar nga dega temporo faciale e nervit të majtë facial (mungon rrudhja e ballit në të majtë)	E) Paraliza e muskujve të djathtë lingual (devijim i majtë gjatë nxjerrjes së gjuhës)
Refleksi për akomodim:	A) ka të bëjë me irisin (muskuli konstriktor)	B) ka të bëjë me irisin (muskuli dilatator)	C) Ka të bëjë me trupin ciljar (muskuli ciljar) dhe i përmbahet refleksit për kontrikcion pupilar	D) ka të bëjë me inervimin Psy të muskulit ciljar dhe akomodimin e thjerrzës	E) ka të bëjë me trupin ciljarë (muskuli ciljar) dhe bashkangjitet refleksit të dilatacionit pupilar
Hipotalamusi gjendet në mes:	A) Nucleus kaudatur dhe nucleus lenticularis	B) Ventrikulën e tretë të trurit dhe subtalamus	C) Truri i vogël dhe pons	D) Pons dhe pedunculus cerebri	E) Pons dhe бугор
Cilat prej vertebrave të theksuara më shpesh janë vende të shfaqjes së diskus hernija:	A) C6-C7	B) T12 – L1	C) L2-L3	D) L4-L5	E) L5-S1 /19
Corona radiata - e kapsulës interne e përbëjnë:	A) Fije të mielinizuara të rrugëve projektuese, asociative dhe komisurale	B) file aferente të rrugëve divergojnë në koren e qendrave në trurin e madh	C) fjetet eferente konvergojnë dhe e përbëjnë kapsulën e brendshme	D) kapsulla posedon krahun e parëm, gjurin dhe krahun e pasëm	E) e padefinuar
Pjesa horizontale e pars squamosa ossis temporalis merr pjesë në ndërtimin e:	A) porus et meatus acusticus internus	B) meatus acusticus internus et fossa mandibularis	C) fossa mandibularis, porus acusticus externus	D) meatus acusticus externus	E) meatus acusticus externus et internus
Facies lateralis partis petrosae paraqet:	A) muri lateral i cavum tympani	B) muri medial i cavum tympani	C) muri i sipërm i vestibulum	D) muri i poshtëm i vestibulum	E) e padefinuar
Fenestra vestibuli në ashtin e pa maceruar është e mbyllur me:	A) membrana tympani secundaria	B) processus cochleariformis	C) basis stapedis	D) basis stapedis, lig. anulare stapedis	E) e padefinuar
Në pjesën e sipërme septum in ashtërorë membranoz në mes scala vestibuli dhe scala tympani e formojnë:	A) basis cochleae, canalis spiralis cochleae, lamina spiralis secundaria	B) lamina spiralis ossea, cecum vestibulare ductus cochlearis, lamina spiralis secundaria	C) canalis spiralis cochleae, ductus cochlearis	D) lamina spiralis ossea, cupula cochleae, lamina spiralis secundaria	E) canalis spiralis cochleae, lamina spiralis ossea
Silat janë pikat bashkuese të ossicula auditus dhe muskujve në kavum tympani:	A) articulation incudomallearis	B) articulation incudostapedis	C) syndesmosis tympanostapedis	D) m.tensor tympani et m. stapedius	E) e gjithë e theksuara
Cili prej mureve më të shkurtër të orbitës mundëson lezion oculis dhe bulbus oculi?	A) mediale	B) e poshtme	C) e jashtme	D) e sipërme	E) e gjithë e theksuara
Muri i brendshëm i fossa infratemporalis prezantohet me:	A) ana laterale e fletës së jashtme të processus pterygoideus	B) fissura pterygomaxillaris	C) tuber maxillae, fissura pterygomaxillaris	D) fissura pterygomaxillaris, ana laterale e fletës së jashtme të processus pterygoideus	E) e pa definuar
Fosa infratemporalis komunikon me fossa cranii media përmes:	A) foramen zygomaticum	B) incisura mandibulae	C) foramen spinosum	D) fissura pterygomaxillaris	E) e gjithë e theksuara
Cila nga sipërfaqet e theksuara nuk i takojnë art. temporomandibularis:	A) pjesa e parme e caput mandibulae	B) pjesa e pasme e caput mandibulae	C) fossa mandibularis	D) discus articularis	E) e pa definuar
Cilat prej lidhjeve të theksuara fasciale marrin pjesë në fiziologjinë e art. temporomandibularis:	A) lig. stylomandibulare	B) lig. sphenomandibulare	C) fascia buccopharyngea dhe fascia masseterica	D) raphe pterygomandibularis	E) e gjithë e theksuara
Cilat sipërfaqe nyjore i takojnë art. atlantooccipitalis:	A) condyli occipitales, foveae articulares superiores atlantis	B) facies articularis anterior dentis dhe fovea dentis	C) harku i parëm i atlasit	D) facies articularis posterior nga dens dhe lig.	E) transversum atlantis
Përgjatë pjesës sipërfaqësore të m. sternocleidomastoideus kalon:	A) n. transverses colli	B) n. auricularis magnus	C) v. jugularis externa	D) n. auricularis magnus, v. jugularis externa	E) v. jugularis externa
M. sternocleidomastoideus është inervuar nga:	A) plexus cervicalis, degët e parme	B) r. externus nga n. accessories	C) r. externus nga n. accessories, plexus cervicalis	D) ansa cervicalis	E) plexus cervicalis
Trigonum linguale posterius-Beclard e kufizojnë:	A) venter posterior m. digastrici, briri i madh i ashtit nën gjuhësor	B) tetiva mesbarkore e m. digastricus, n. hypoglossus, tehu i pasmë i m. mylohyoideus	C) venter posterior m. digastrici, tehu i pasmë i m. hyoglossus, briri i madh i os hyoideum	D) dy brinjët e os hyoideum me m. hyoglossus	E) asnjë nga e theksuara
Trigonum linguale anterius-Pirogov e kufizojnë:	A) venter posterior m. digastrici, briri i madh i ashtit nën gjuhësor	B) tetiva mesbarkore e m. digastricus, n. hypoglossus	C) venter posterior m. digastrici, tehu i pasmë i m. hyoglossus, briri i madh i os hyoideum	D) asnjëra prej të theksuarave	E) dy brinjët e oss hioideus
Mm. infrahyoidei janë të inervuar nga:	A) n. Facialis	B) n. mandibularis	C) n. hypoglossus	D) ansa cervicalis	E) plexus cervicalis

Me pjesën e saj të mesme lamina prevertebralis prej prapa e kufizon:	A) hapësira parafaringeale	B) hapësira retrofaringeale	C) hapësira submandibulare	D) hapësira suprasternale	E) e pa definuar
Lamina prevertebralis lartë ngjitet në:	A) pars basilaris ossis occipitalis	B) pars lateralis ossis occipitalis	C) foramen magnum	D) condylus occipitalis	E) e pa definuar
Prapa hapësira retrofaringeale është e kufizuar me:	A) pjesa e pasme e farinksit dhe ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e pa definuar
Anash hapësira retrofaringeale është e kufizuar me:	A) pjesa e pasme e farinksit dhe ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e pa definuar
Në qafën, medialisht a. carotis externa vjen në raport e:	A) r. superior ansae cervicalis, n. Hypoglossus	B) r. inferior ansae cervicalis, n. Hypoglossus	C) n. laryngeus superior, tonsilla palatine	D) e gjithë e përmentura	E) e pa definuar
Dega e brendshme e a. carotis externa është:	A) a. thyroidea superior	B) a. lingualis	C) a. facialis	D) a. pharyngea ascendens	E) e gjithë e theksuara
Në lartësi të processus clinoideus anterior përfundon:	A) a. carotis communis	B) a. carotis externa	C) a. carotis interna	D) a. meningea media	E) e pa definuar
Dega përfundimtare e dy artereve vertebrale është:	A) a. spinalis posterior	B) a. spinalis anterior	C) a. cerebelli inferior posterior	D) a. basilaris	E) e pa definuar
Sinuse mënjanuese të confluens sinuum janë:	A) sinus transversus, sinus occipitalis	B) sinus sagittalis superior	C) sinus sagittalis inferior	D) sinus rectus	E) e pa definuar
Nëpër sinur kavernosus kalon:	A) a. carotis interna, n. abducens	B) a. carotis interna, n. trochlearis	C) a. carotis interna, n. oculomotorius	D) a. carotis interna, n. Ophthalmicus	E) a. carotis interna
Përgjatë pjesës sipërfaqësore të m. sternocleidomastoideus kalon:	A) n. transverses colli	B) n. auricularis magnus	C) v. jugularis externa	D) n. auricularis magnus, v. jugularis externa	E) v. jugularis externa
M. sternocleidomastoideus është i inervuar nga:	A) plexus cervicalis, degët e parme	B) r. externus nga n. accessories	C) r. externus nga n. accessories, plexus cervicalis	D) ansa cervicalis	E) plexus cervicalis
Trigonum linguale posterius-Beclard e kufizojnë:	A) venter posterior m. digastrici, briri i madh i ashtit nën gjuhësor	B) tetiva e m. digastricus, n. hypoglossus, tehu i pasmë i m. mylohyoideus	C) venter posterior m. digastrici, tehu i pasmë i m. hyoglossus, briri i madh i os hyoideum	D) dy brinjë e os hyoideum me co m. hyoglossus	E) asnjë nga e theksuara
Mm. infrahyoidei janë të inervuar nga :	A) n. facialis	B) n. mandibularis	C) n. hypoglossus	D) ansa cervicalis	E) plexus cervicalis
Me pjesën e saj të mesme lamina prevertebralis prej prapa e kufizon:	A) hapësira para faringeale	B) hapësira retrofaringeale	C) hapësira submandibulare	D) hapësira suprasternale	E) e pa definuar
Lamina prevertebralis lartë ngjitet në:	A) pars basilaris ossis occipitalis	B) pars lateralis ossis occipitalis	C) foramen magnum	D) condylus occipitalis	E) e pa definuar
Prapa hapësira retrofaringeale është e kufizuar me:	A) pjesa e pasme e farinksit dhe ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e pa definuar
Nash hapësira retrofaringeale kuzohet me:	A) pjesa e pasme e farinksit dhe ezofagut	B) lamina pretrachealis	C) lamina prevertebralis	D) septum longitudinale	E) e pa definuar
Në qafën, medialisht nga a. carotis externa vjen në raport me :	A) r. superior ansae cervicalis, n. hypoglossus	B) r. inferior ansae cervicalis, n. hypoglossus	C) n. laryngeus superior, tonsilla palatine	D) e gjithë e përmentura	E) e pa definuar
Në lartësi të processus clinoideus anterior përfundon:	A) a. carotis communis	B) a. carotis externa	C) a. carotis interna	D) a. meningea media	E) e pa definuar