

INTEGRISANE AKADEMSKE STUDIJE MEDICINE  
Predmet: **ANATOMIJA**  
Kompleti ispitnih pitanja

1. Medulla spinalis – funiculus posterior
2. N. trigeminus – jedra
3. Capsula interna
4. A. carotis interna
5. Lemniscus medialis
6. Tractus corticonuclearis
7. Ganglion pterygopalatinum
8. Plexus coeliacus
9. Corpus ciliare
10. Membrana tympanica
11. Corpus ossis sphenoidalis
12. Vertebra thoracica
13. Os pubis
14. Art. talocruralis
15. M. triceps brachii
16. A. subclavia
17. Nodi lymphoidei cervicales anteriores
18. Anulus femoralis
19. Dorsum linguae
20. Sinus paranasales
21. Plexus pharyngeus
22. Conus elasticus
23. Plexus cardiacus
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Hilum pulmonale
26. Portni lobulus i portni acinus
27. Ileum
28. Odnosi prednje strane bubrega
29. Cervix uteri
30. Funiculus spermaticus

1. Medulla spinalis – substantia grisea
2. Pedunculus cerebellares
3. Subthalamus – jedra
4. Meningae
5. Tractus spinocerebellaris posterior
6. Tractus corticonuclearis (corticobulbaris)
7. N. facialis
8. Truncus sympatheticus-pars thoracica
9. Mm. bulbi
10. Vestibulum – unutrašnji zid
11. Os frontale
12. Humerus – epiphysis distalis
13. Ossa tarsi – pripoji mišića
14. Art. coxae
15. M. trapezius
16. A. facialis
17. V. femoralis
18. Bursa omentalis
19. Gustativne papile jezika
20. Conchae nasales
21. Fornix pharyngis
22. Membrana fibroelastica laryngis
23. Skeleton fibrosum cordis
24. Srčani dijagram
25. Trachea
26. Ligg. hepatis
27. Pars exocrina pancreatis
28. Ureter
29. Uterus – gradja
30. Omotači testisa

1. Medulla spinalis – columna lateralis (autonomni centri)
2. Mesencephalon – relezna jedra
3. Hypothalamus – vitalni centri i funkcija
4. Angulus pontocerebellaris et cisterna pontocerebellaris
5. Fasciculus longitudinalis posterior
6. Gustativni put i centar u kori
7. Ganglion oticum
8. Nn. intercostales
9. Conjunctiva bulbi – tvorevine
10. Antrum mastoideum – odnosi zidova i projekcija
11. Labyrinthus ethmoidalis
12. Ossa carpi
13. Acetabulum
14. Art. temporomandibularis
15. Mm. antebrachii post.
16. Tr. coeliacus
17. Kavo-kavalne anastomoze
18. Trigonum linguale anterius et posterius
19. Isthmus faecium
20. Inervacija sluzokože nosne duplje
21. Gornja ivica ždrela-pripoj
22. Plica vestibularis
23. Myocardium
24. Projekcija srčanih otvora
25. Segmentum bronchopulmonale
26. Hepar-građa
27. Mesocolon transversum
28. Sinus renalis
29. Ovarium-građa
30. Prostata

1. Pons – relezna jedra
2. Hypothalamus – jedra
3. Comissurae telencephali
4. Sinus durae mater cranialis
5. Tractus tegmental is centralis
6. Tractus spinothalamicus
7. Gang. pterygopalatinum
8. N. laryngeus sup.
9. Myosis – refleksni luk
10. Cochlea
11. Pars petrosa - facies anterior
12. Clavicula
13. Femur – epiphysis distalis
14. Art. atlantooccipitalis
15. Hypothenar
16. A. mesenterica sup.
17. Nodi lymphoidei cervicales laterales
18. Trig. lumbale superius
19. Labia oris
20. Hiatus semilunaris
21. Pars nasal is pharyngis
22. Cart. arythenoidea
23. Špagovi na bazi srca
24. Srčani dijagram
25. Lobulus pulmonis primarius
26. Odnosi visceralne strane jetre
27. Canalis analis
28. Omotači bubrega
29. Fossa ovarica
30. Ductus ejaculatorius

1. Medulla oblongata – jedra kranijalnih nerava
2. Subthalamus – siva i bela masa
3. Cortex cerebri - . građa
4. A. cerebri posterior
5. Lemniscus spinalis
6. Tractus corticospinalis
7. N. zygomaticus
8. Ganglion cervicale superius
9. Apparatus lacrimalis
10. Vestibulum – zidovi
11. Os sphenoidale
12. Humerus – epiphysis proximalis
13. Zadnja ivica karlične kosti
14. Art. talocruralis
15. Diaphragma-pars muscularis
16. Aorta thoracica
17. V. saphena parva
18. Spatium retroperitoneale
19. Krov usne duplje
20. Sluzokoža nosne duplje
21. Mm. pharyngis
22. Ventriculus laryngis
23. Systema conducens cordis
24. Trougao relativne tuposti
25. Lobulus pulmonis
26. Sporedni žučni putevi
27. Pars descendens duodeni
28. Sabirni sistem bubrežnih kanalića
29. Ovarium-vaskularizacija
30. Epididymis

1. Segmentum medullae spinalis
2. Cerebellum – podela po filogenezi i funkciji
3. Commissurae telencephali
4. A. basilaris
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Tractus opticus
7. N. vestibulocochlearis
8. Plexus cervicalis
9. Retina – građa
10. Auricula – mišići
11. Squama ossis occipitalis
12. Humerus – corpus
13. Crista iliaca
14. Art. sternoclavicularis
15. M. latissimus dorsi
16. A. lingualis
17. Površne vene ruke
18. Fossa ischioanalis
19. Mm. linguae
20. Meatus nasi medius
21. Pharynx-pričep prednje ivice
22. Male laringealne hrskavice
23. Myocardium komora
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Trachea
26. Porta hepatis
27. Intestinum crassum – morphologia externa
28. Corpusculum renale
29. Cervix uteri
30. Žlezde pridodate unutrašnjim muškim polnim organima

1. Medulla spinalis-substantia alba
2. Ncc. cerebelli
3. Telencephalon – asocijacioni putevi
4. Cisterna terminalis
5. Lemniscus medialis
6. Tractus corticonuclearis
7. Nn. cranales – nazivi i vrste vlakana
8. Plexus lumbalis
9. Refleks midrijaze
10. Canales semicirculares ossei
11. Fossa mandibularis
12. Scapula – uglovi
13. Fibula - corpus
14. Symphysis intervertebralis
15. Mišići prednje lože nadlakta
16. Tr. brachiocephalicus
17. Ductus lymphaticus dexter
18. Vagina m. recti abdominis
19. Gingiva
20. Cartilagines nasales
21. Mm. pharyngis
22. Tunica mucosa laryngis
23. Sinus coronarius
24. Vertebrae cardiacae
25. Acinus pulmonis
26. A. hepatica communis
27. Mesenterium
28. Segmenta renalia
29. Fossa ovarica
30. Pars prostatica urethrae masculinae

1. Relejna jedra ponsa
2. Projekciona vlakna talamus-a
3. Fornix
4. Circulus arteriosus cerebri
5. Vestibularni put
6. Neuronski krugovi u ekstrapiramidalnom sistemu
7. Ganglion ciliare
8. N. ischiadicus
9. Put očne vodice
10. Ductus semicirculares
11. Palatum osseum
12. Ossa carpi
13. Tibia – epiphysis proximalis
14. Art. humeri
15. M. pectoralis major
16. A. subclavia
17. V. iliaca interna
18. Trigonum lumbale inferius
19. Diaphragma oris
20. Sinus maxillaris
21. Pars nasalis pharyngis
22. Aditus laryngis
23. Cavitas pericardii
24. Conus arteriosus
25. Arbor bronchialis
26. Ductus hepaticus communis
27. Paraintestinalna art. arkada
28. Ren-omotači
29. Cavitas uteri
30. Funiculus spermaticus

1. Vegetativni centri medullae spinalis
2. Hypothalamus – podela jedara
3. Papezov krug
4. A. cerebri ant.
5. Tr. spinocerebellaris ant.
6. Tr. corticonuclearis
7. Ganglion pterygopalatinum
8. N. musculocutaneus
9. Sclera
10. Meatus acusticus externus
11. Ala minor ossis sphenoidalis
12. Costa atypica
13. Apertura pelvis minoris inferior
14. Art. sacroiliaca
15. Mišići prednje lože podlakta
16. A. iliaca externa
17. Nodi lymphoidei capitis
18. Umbilicus
19. Corpus linguae
20. Sinus sphenoidalis
21. Tunica mucosa pharyngis
22. Glottis
23. Fasciculus atrioventricularis
24. Četvorougao aps. tuposti
25. Bifurcatio tracheae
26. Lobulus hepatis
27. A. splenica
28. Gl. suprarenalis
29. Myometrium
30. Epidydimis

1. Relejna jedra mezencefalona
2. Pedunculi cerebelli
3. Subst. alba telencephali
4. A. cerebri media
5. Tr. temporopontinus
6. Olfaktivni put
7. N. alveolaris inferior
8. Ganglia pelvica
9. Apparatus lacrimalis
10. Antrum mastoideum
11. Facies inferior partis petrosae
12. Costa typica
13. Acetabulum
14. Art. sacroiliaca
15. Spatium superficial perinei - mišici
16. A. iliaca interna
17. Nodi lymphoidei lumbales
18. Truncus corporis - orijentacione linije
19. Fibrozni skelet jezika
20. Vaskularizacija nosa
21. Fornix pharyngis
22. Cartilago cricoidea
23. Internodalni putevi
24. Auskultacione tačke srčanog dijagrama
25. Lobulus pulmonis secundarius et primarius
26. Ligg. hepatis
27. Mesenterium
28. Pyramides renales
29. Erektilna tela u žene
30. Omotači spermatične vrpce

1. Crus cerebri
2. Subthalamus
3. Ncc basales
4. A. ophtalmica
5. Tr. spinocerebellaris post.
6. Put refleksa za suženje zenice
7. N. mandibularis
8. Plexus cervicalis-senzitivne grane
9. Cornea
10. Membrana tympanica - građa
11. Ramus mandibulae
12. Humerus - corpus
13. Vertebra lumbalis
14. Art. genus
15. Mm. interossei plantares et dorsales
16. Arcus palmaris profundus
17. Nodi lymphoidei inguinales
18. Zadnji trbušni zid- mišićni slojevi
19. Isthmus faucium
20. Infundibulum ethmoidale
21. Recessus piriformis
22. Vestibulum laryngis
23. Miokardijum pretkomora
24. Trougao relativne tuposti
25. Bronchus principalis dexter
26. Facies visceralis hepatis
27. Caecum
28. A. renalis
29. Uterus-položaj, izgled, uglovi
30. Descensus testis

1. Retikularna formacija moždanog stabla – građa I funkcija
2. Epithalamus
3. Papez – ov krug
4. Arterije kičmene moždine
5. Fibrae parietotemporopontinae
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N. maxillaris
8. N. femoralis
9. Iris
10. Sacculus
11. Fossa infratemporalis
12. Spina scapulae
13. Linea aspera
14. Artt. atlantoaxiales-veze
15. Mišići zadnje lože podlakta
16. Rete articulare genus
17. Anulus lymphoideus pharyngis
18. Canalis pudendalis
19. Vestibulum oris
20. Area olfactoria
21. Mm. pharyngis
22. Spoljašnji spojevi laringealnih hrskavica
23. Vortex cordis
24. Conus arteriosus
25. Aa. bronchiales
26. Hepar-rete mirabile
27. Odnosi prednje strane pankreasa
28. Glomerulus
29. Myometrium
30. Vaskularizacija unutrašnjih muških polnih organa

1. Ncc. n. Vagi
2. Hipofiza
3. Ncc basales
4. Sinus durae matris
5. Tr. corticopontini
6. Lemniscus medialis
7. N. petrosus minor
8. Pl. cervicalis - motorne grane
9. Palpebrae
10. Cavitas tympani
11. Os temporale-pars squamosa
12. Ulna-extremitas proximalis
13. Apertura pelvis minoris superior
14. Art. temporomandibularis
15. Mm. lumbricales
16. A. pudenda interna
17. V. femoralis
18. Abdomen - plana transversalia
19. Arcus dentalis superior
20. Meatus nasalis superior
21. Topografski odnosi ždrela
22. Mm. adductores laryngis
23. Mm. papillares
24. Projekcija desne pretkomore
25. Segmentum bronchopulmonale
26. Portni acinus
27. Rectum
28. A. renalis
29. Pudendum femininum
30. Colliculus seminalis

1. Senzitivni ugao tegmentuma mezencefalona
2. Pedunculi cerebellares
3. Cortex cerebralis-građa
4. Dura mater-tvorevine
5. Tr. corticopontini
6. Olfaktivni put
7. N. ophtalmicus
8. N. ischiadicus
9. Corpus ciliare
10. Fundus meatus acustici interni
11. Fossa pterygopalatina
12. Ossa digitorum manus
13. Tibia - epiphysis distalis
14. Art. humeri
15. Mm. prevertebrales
16. A. iliaca externa
17. V. renalis
18. Foramen ischiadicum majus
19. Palatum molle
20. Vestibulum nasi
21. Mm. constrictores pharyngis
22. Rima vestibuli et rima glottidis
23. Systema conducens cordis
24. Projekcija srčanih šupljina
25. Projekcije ivica pluća
26. Vesica biliaris
27. Pankreatično-duodenalne arterijske arkade
28. Odnosi bubrega
29. Endometrium
30. Urethra masculina

1. Relejna jedra mezencefalona
2. Jedra talamus
3. Limbička kora
4. A. basilaris
5. Tr. corticonuclearis
6. Refleks mioze
7. N. accessorius
8. Plexus coeliacus
9. Apparatus lacrimalis
10. Labyrinthus membranaceus
11. Fossa cranii posterior
12. Eminentia carpi lateralis/ medialis
13. Patella
14. Chopartov hirurški zglob
15. Spatium profundum perinei - misići
16. A. carotis externa
17. V. brachiocephalica
18. Hiatus subinguinalis
19. Trig. linguale ant. / post.
20. Meatus nasi communis
21. Valdeyer-ov krajnični prsten
22. Cartilago thyrodea
23. Pericardium serosum
24. Aorta ascendens
25. Odnos donje ivice pluća i donjeg plućnog špaga
26. Hepar-dovodni krvni sudovi
27. Intestinum tenuue-građa
28. Cortex renalis
29. Ligg. ovarica
30. Ductus deferens

1. Mesencephalon – jedra kranijalnih nerava
2. Cerebellum-substantia grisea
3. Senzitivna kortikalna polja
4. Arachnoidea mater
5. Tr. corticospinalis
6. Gustativni put
7. N. maxillaris
8. Ganglion cervicothoracicum s.stellatum (definicija, položaj, grane)
9. Lens
10. Antrum mastoideum
11. Os zygomaticum
12. Scapula
13. Vertebra lumbalis
14. Art. sternoclavicularis
15. M. levator ani
16. Aorta thoracica
17. V. iliaca externa
18. Trigonum scalenovertebrale
19. Isthmus faucium
20. Cartilagines nasales
21. Pars nasalis pharyngis
22. Cartilago thyroidea
23. A. coronaria dextra
24. Vertebrae cardiacae
25. Radix pulmonis
26. Žučni trougao
27. Gaster-odnosi
28. Ureter (definicija, put, odnosi, delovi)
29. Tuba uterina-građa
30. Testis

1. Medulla oblongata-relejna jedra
2. Glandula pinealis
3. Ncc. Basales - veze
4. Sinus durae matris
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. tympanicus-Jacobsoni
8. N. phrenicus
9. Humor aquosus
10. Membrana tympanica
11. Fossa cranii media
12. Ossa metacarpi
13. Femur-linea aspera
14. Art. genus
15. Mm. interossei palmares et dorsales
16. A. mesenterica inferior (nastanak, put, topografski delovi, grane)
17. Nodi lymphoidei axillares
18. Linea alba - otvori
19. Palatum durum
20. Apertura piriformis
21. Mm. pharyngis (pripoji, funkcija, inervacija)
22. Plica vocalis (morfologija i građa)
23. Septum cordis
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Plexus pulmonalis
26. Ligg. hepatis
27. Appendix vermiformis (definicija, položaj, odnos prema peritoneumu, morfologija i građa)
28. Glomerulus renis
29. Uterus (definicija, morfologija)
30. Građa i funkcija testisa

1. Medulla spinalis – substantia grisea
2. Hypothalamus – jedra
3. Motorna kortikalna polja
4. A. cerebri anterior
5. Tractus spinothalamicus
6. Tractus frontopontinus
7. N. glossopharyngeus
8. Plexus pelvicus
9. Iris
10. Ductus cochlearis
11. Os temporale – pars squamosa
12. Costa I
13. Corpus femoris
14. Artt. atlanto-axiales
15. Mišići thenar-a
16. Arcus palmaris superficialis
17. Limfni čvorovi grudne duplje
18. Fossa ischioanalisis
19. Palatum molle
20. Septum nasi
21. Prednja ivica ždrela-pripoj
22. Mm. laryngis
23. A. coronaria sinistra
24. Projekcija srčanih otvora
25. Segmentalna distribucija bronha
26. Ductus choledochus
27. Splen-veze
28. Medulla renalis
29. Tuba uterina
30. Testis-grada

1. Senzitivni ugao tegmentuma
2. Epithalamus – jedra i njihove veze
3. Ventriculus lateralis
4. Dura mater cranialis – tvorevine
5. Tractus spinocerebellaris anterior
6. Tractus corticospinalis
7. Chorda tympani
8. Truncus sympatheticus-pars cervicalis
9. Cornea
10. Cavitas tympanica – sadržaj
11. Ala major ossis sphenoidalis
12. Ossa metacarpi
13. Os ilium
14. Art. genus
15. Mišići bedra
16. A. thoracica interna
17. V. retromandibularis
18. Regio perinealis - granice, podela, gradja
19. Buccae
20. Sinus paranasales
21. Mm. pharyngis
22. Membrana quadrangularis
23. Myocardium
24. Projekcija srčanih šupljina
25. A. pulmonalis
26. Porta hepatis
27. Splen-građa
28. Cortex renalis
29. Vagina
30. Ductus deferens

1. Medulla spinalis – segmenti
2. Paleocerebellum
3. Limbički sistem – jedra
4. Liquor
5. Tractus cuneocerebellaris
6. Tractus temporopontinus
7. N. mandibularis – grane
8. Plexus cervicalis
9. Camera posterior bulbi
10. Tuba auditiva
11. Fossa pterygopalatina
12. Radius - corpus
13. Femur – epiphysis proximalis
14. Art. atlantooccipitalis
15. Thenar
16. A. carotis externa
17. V. poplitea
18. Spatium intercostale
19. Sinus tonsillaris
20. Nosni hodnici
21. Mm. constrictores pharyngis
22. Plica vocalis
23. Pericardium fibrosum
24. Projekcija srca na zadnjem zidu gr. koša
25. Recessus costomediastinalis
26. Podela žučnih puteva
27. Caecum
28. Gl. suprarenalis - grada
29. Organa genitalia feminina - partes externae
30. Urethra masculina

1. Truncus encephali, substantia alba
2. Neocerebellum s. pontocerebellum
3. Telencephalon, substantia alba
4. Circulus arteriosus cerebri
5. Lemniscus medialis
6. Tractus frontopontinus
7. N. vestibulocochlearis
8. Ganglion cervicale superius
9. Fundus oculi
10. Cavitas tympanica – zidovi
11. Maxilla
12. Scapula – facies posterior
13. Tibia - corpus
14. Art. cubiti
15. Mm. interossei palmares et dorsales
16. A. maxillaris
17. V. brachiocephalica
18. Aponeurotične formacije donje ivice m. obliquus externus abdomenis
19. Lingua-grada
20. Inervacija kože nosa
21. Pars laryngea pharyngis
22. Spojevi laringealnih hrskavica
23. Systema conducens cordis
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Recessus costomediastinalis ant.
26. Vaskularizacija jetre
27. Zona splenica
28. Lobus renalis
29. Ligg. ovarica
30. Organa genitalia masculina - partes externae

1. Ncc. N. VII
2. Radiationes thalamicae
3. Limbički sistem - građa
4. Vene mozga (površne i duboke)
5. Tractus corticonuclearis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. petrosus major
8. Plexus sacralis
9. Humor aquosus
10. Ductus cochlearis – zidovi i delovi
11. Os palatinum
12. Ulna – epiphysis proximalis
13. Crista iliaca
14. Arkt. atlanto-axiales
15. Mišići prednjebočnog trbušnog zida
16. Arcus palmaris profundus
17. Vv. pulmonales
18. Trigonum omoclaviculare
19. Sluzokoža jezika-inervacija
20. Komunikacije nosne duplje sa okolnim strukturama
21. Pharynx-podsluzokoža
22. Mišići zatezači glasnih žica
23. Myocardium pretkomora
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Bifurcatio tracheae
26. Ductus choledochus
27. Colon transversum
28. Nephron
29. Ligg. uteri
30. Parenchyma testis

1. Medulla oblongata – retikularna jedra i refleksni centri
2. Thalamus – funkcionalna podela jedara
3. Ventriculus lateralis
4. A. cerebri media - početak, put, bočne i završne grane
5. Tractus spinothalamicus
6. Ekstrapiramidalni sistem puteva
7. Intrapetrozne grane n. facialis-a
8. N. tibialis
9. Humor aquosus
10. Ossicula auditiva – articulationes et ligamenta
11. Fossa infratemporalis
12. Ossa metacarpi
13. Os ilium
14. Art. cubiti
15. Mišići zadnje lože potkolenice
16. Aorta abdominalis
17. Nodi lymphoidei colli
18. Otvori (slabe tačke) sudovno - živčanog prostora karlične duplje
19. Lingua- inervacija sluzokože
20. Sinus maxillaris
21. Pharynx-priopoj gornje ivice
22. Cartilago thyroidea
23. A. coronaria dextra
24. Projekcije srčanih pretkomora
25. Radix pulmonis
26. Portni acinus
27. Vaskularizacija želuca
28. Lobulus corticalis
29. Vagina
30. Organa gen. masculina-partes internae

1. Mesencephalon – crus cerebri
2. Metathalamus
3. Nuclei basales
4. Subarahnoidalni prostor – cisterne
5. Tractus spinocerebellaris anterior
6. Tractus corticonuclearis
7. N. lingualis
8. N. fibularis communis
9. Lens et corpus vitreum
10. Membrana tympanica
11. Facies posterior partis petrosae
12. Radius – epiphysis distalis
13. Femur – corpus
14. Art. temporomandibularis
15. M. latissimus dorsi
16. A. iliaca interna
17. Limfne žlezde grudne duplje
18. Spatium viscerale pelvis
19. Dentes decidui et permanentes
20. Nasus externus
21. Pars nasalis pharyngis
22. Larynx-unutrašnji spojevi
23. Pericardium
24. Projekcije srčanih šupljina na prednjem zidu grudnog koša
25. Recessus costodiaphragmaticus
26. Spatium interlobulare hepatis
27. Jejunum
28. Hilus renalis
29. Uterus-grada
30. Urethra masculina

1. Cauda equina
2. Cerebellum - aferentni i eferentni putevi
3. Senzorna kortikalna polja
4. A. vertebralis
5. Tractus cuneocerebellaris
6. Fasciculus longitudinalis posterior
7. Ganglion submandibulare
8. N. obturatorius
9. Fibrozni skelet kapka
10. Fundus meatus acustici interni
11. Orbita
12. Sternum
13. Tibia–corpus
14. Art. coxae
15. M. levator ani
16. A. maxillaris
17. V. iliaca communis
18. Trigonum caroticum
19. Izvodni kanali pljuvačnih žlezda
20. Fissura olfactoria
21. Inervacija sluzokože ždrela
22. Vaskularizacija grkljana
23. Nodus atrioventricularis
24. Auskultacione tačke srčanog dijagrama
25. Trachea-odnosi
26. Segmenta hepatis
27. Appendix vermiformis
28. Tubulus renalis
29. Lig. latum uteri
30. Penis

1. Ncc. N IX
2. Epithalamus
3. Olfaktivni kortikalni centri
4. Leptomeninges
5. Lemniscus lateralis
6. Tr. corticopontini
7. N. tympanicus
8. Plexus coeliacus
9. Mm. bulbi
10. Membrana tympanica
11. Os occipitale-pars lateralis
12. Ulna – epiphysis proximalis
13. Ossa digitorum pedis
14. Art. costotransversaria
15. Mm. pelvitrohanterici
16. A. thoracica interna
17. V. axillaris
18. Trig. femorale - Scarpaе
19. Gll. oris
20. Sinus paranasales
21. Pars laryngea pharyngis
22. Plica vocalis
23. Pericardium serosum
24. Septum cordis
25. Projekcije ivica pluća
26. Vv. hepaticae
27. Rectum
28. Ren-odnosi prednje i zadnje strane
29. Ovarium-građa
30. Ductus deferens

1. Medulla spinalis-substantia grisea, laminarna organizacija
2. Hypothalamus - jedra
3. Formatio hippocampi
4. Duboke vene mozga
5. Tr. corticospinalis
6. Lemniscus medialis
7. Ganglion oticum
8. Nn. intercostales
9. Retina
10. Tuba auditoria
11. Arcus zygomaticus
12. Vertebra thoracica atypica
13. Femur – epiphysis distalis
14. Lig. flavum
15. Mm. pelvitrochanterici
16. A. maxillaris-pars pterygopalatina
17. Sistem vena azigos
18. Trougao oblih mišića
19. Dens-spoljašnja i unutrašnja morfologija
20. Septum nasi
21. Pharynx-građa
22. Cartilago epiglottica
23. Plexus cardiacus
24. Projekcija srčanih otvora
25. Radix pulmonis
26. Ductus choledochus
27. Esophagus-suženja i građa
28. Segmenta renalia
29. Tuba uterina
30. Scrotum

1. Subst. alba medullae oblongatae
2. Metathalamus
3. Corpus callosum
4. A. carotis interna
5. Tr. pyramidalis
6. Tr. opticus
7. N. vagus
8. N. spinalis
9. Iris
10. Auricula
11. Palatum osseum
12. Corpus radii
13. Os coxae - facies interna
14. Art. radiocarpalis
15. Mm. perinei
16. Rete articulare cubiti
17. Portokavalne anastomoze
18. Fossa supraclavicularis major et minor
19. Male pljuvačne žlezde
20. Regio olfactoria
21. Mm. pharyngis
22. Cavitas infraglottica
23. Vv. cordis
24. Projekcija srčanih otvora
25. Fissurae pulmonis
26. Žučni putevi-podela
27. Zona splenica
28. Cortex renalis
29. Tuba uterina
30. Parenchyma testis

1. Medula spinalis – morphologia externa
2. Palleocerebellum
3. Cortex cerebralis - građa
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Fibrae frontopontinae
6. Vestibularni put
7. N. infraorbitalis
8. Ganglion cervicale medium
9. Camera anterior bulbi
10. Organum spirale
11. Cavitas nasi ossea
12. Radius – epiphysis distalis
13. Razlike izmedju muške i ženske koštane karlice
14. Symphysis intervertebralis
15. M. levator ani
16. A. tibialis anterior
17. Nodi lymphoidei capitis
18. Diaphragma - slabe tačke
19. Gl. parotidea
20. Inervacija sluzokože i žlezda nosa
21. Uzdužni mišići ždrela
22. Podela laringealnih hrskavica
23. A. coronaria sinistra
24. Vertebrae cardiacae
25. Lobulus pulmonis
26. Hepar-položaj i projekcija
27. Truncus coeliacus
28. Ureter
29. Vagina
30. Prostata

1. Medulla oblongata – relejna jedra
2. Hypothalamus, veze i funkcija
3. Telencephalon-substantia grisea
4. Cisterna cerebellomedularis s. magna
5. Tr. tegmentalnis centralis
6. Lemniscus lateralis
7. Ganglion sublinguale
8. Truncus sympathicus-pars abdominalis
9. Retina
10. Ductus cochlearis
11. Pars basilaris ossis occipitalis
12. Condylus humeri
13. Ossa tarsi - prednji red
14. Syndesmoses columnae vertebralis
15. M. rectus abdominis - aponeurotične tvorevine
16. A. poplitea
17. Angulus venosus
18. Canalis pudendalis
19. Dentes decidui et permanentes
20. Fissura olfactoria
21. Submucosis pharyngis
22. Glottis
23. Nodus sinuatrialis
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Odnosi vratnog dela dušnika
26. Ligg. hepatis
27. Omentum majus
28. Columnae renales
29. Clitoris
30. Testis-omotači

1. Medulla spinalis-columna lateralis
2. Subthalamus-substantia alba
3. Telencephalon – funkcionalne zone
4. Cirkumventrikularni organi
5. Tr. corticospinalis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. facialis
8. Truncus sympathicus-pars thoracica
9. Mm. oculi
10. Helicotrema
11. Basis mandibulae
12. Radius - epiphysis proximalis
13. Os sacrum
14. Art. coxae
15. M. pectoralis major
16. Rete arteriosum scapulae
17. V. renalis
18. Humero - tricipitalni zjap
19. Diaphragma oris
20. Nasus externus
21. Cavitas pharyngis
22. Larynx-spojevi
23. Mišićna ispučenja komora
24. A. coronaria dextra
25. Pleura parietalis
26. Žučni putevi
27. Peritoneum - tvorevine
28. Radii medullares
29. Ovarium-veze
30. Scrotum

1. Segmenta medullae spinalis
2. Thalamus – morfološka podela jedara
3. Regio septalis
4. Cisterna subarachnoidales
5. Ekstrapiramidalni sistem
6. Tr. cuneocerebellaris
7. Ganglion sublinguale
8. N. peroneus superficialis
9. Tunica conjunctiva
10. Vestibulum
11. Kanali u piramidi slepoočne kosti
12. Epicondylus lat./med. humeri
13. Os ischii
14. Lisfrancova amputaciona linija
15. Platysma
16. A. tibialis posterior
17. V. azygos
18. Peritonealni odeljci podmezokoličnog sprata peritonealne duplje
19. Buccae
20. Choanae
21. Isthmus faucium
22. Larynx-građa
23. Plexus cardiacus
24. Auskultacione tačke srčanog dijagrama
25. Radix pulmonis
26. Ductus choledochus-topografski delovi
27. Gaster-građa
28. Lobulus corticalis
29. Tuba uterina-peritoneum
30. Testis-građa

1. Medulla spinalis – substantia alba
2. Jedra prektalnog područja
3. Corpus amygdaloideum
4. V. cerebri interna
5. Tr. corticorubralis
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. Ganglion oticum
8. N. fibularis s. peroneus communis
9. N. opticus
10. Arteriae et ligamenta osiculorum auditoriorum
11. Os occipitale
12. Costa typica
13. Femur (oblik, delovi, orijentacija)
14. Art. capitis costae
15. Mišići hypotenar-a
16. A. uterina
17. V. jugularis anterior
18. Hiatus urogenitalis
19. Lingua-inervacija
20. Choanae
21. Pharynx-sluzokoža
22. Cartilago cricoidea
23. Skeleton fibrosum cordis
24. Segmenta bronchopulmonalis
25. Thymus
26. Hepar-peritoneum
27. Građa pankreasa
28. Omotači bubrega
29. Ovarium
30. Prostata

1. Mesencephalon-relejna jedra
2. Subthalamus-substantia grisea
3. Telencephalon – substantia alba
4. Arachnoidea mater
5. Tr. corticonuclearis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. accessorius
8. Rr. posteriores nn. cervicalium
9. Fascijalne tvorevine očne duplje
10. Cavitas tympani-zidovi
11. Os ethmoidale
12. Ulna
13. Fibula
14. Art. costotransversaria
15. M. rectus abdominis (prirođen, funkcija, inervacija)
16. A. tibialis anterior
17. V. cephalica
18. Cavitas thoracis - podela
19. Palatum molle (gradja, misići, inervacija, krvni sudovi)
20. Nasus externus
21. Plexus pharyngeus
22. Glandula thyroidea
23. Systema conduce cordis
24. Projekcije srčanih otvora
25. Pulmo sinister
26. Ductus choledocus
27. A. mesenterica superior (nastanak, put, topografski delovi, grane)
28. Građa bubrega
29. Tuba uterina
30. Ductus ejaculatorius

1. Pons - jedra kranijalnih živaca
2. Metathalamus
3. Fornix
4. Dura mater
5. Tr. temporopontinus
6. Lemniscus medialis
7. Ganglion ciliare
8. N. medianus
9. Corpus ciliare
10. Tuba auditoria
11. Pars petrosa ossis temporalis
12. Ulna
13. Femur
14. Symphysis pubica
15. M. trapezius
16. A. iliaca interna
17. Vena portae hepatis
18. Headove zone
19. Cartilago epyglotica
20. Pharynx – pars nasalis
21. Cavitas nasi - podela
22. Gl.parotidea (morfologija,građa, put i projekcija Stenonovog kanala,inervacija)
23. Ventriculus dexter – morfologija i projekcije
24. Fibrozni skelet srca
25. Vene pluća
26. Veze jetre
27. Endokrini pankreas
28. Ren sinister - odnosi
29. Prostata
30. Vagina

1. Ncc. N. VIII
2. Radiationes thalamicae
3. Telencephalon – funkcionalne zone kore
4. A. meningea media
5. Tr. corticospinalis
6. Olfaktivni put
7. N. facialis
8. N. ulnaris
9. Lens
10. Ductus cochlearis
11. Labirynthus ethmoidalis
12. Humerus
13. Kosti stopala (podela)
14. Art. temporomandibularis
15. M. triceps surae
16. A. thoracica interna
17. V.saphena magna
18. Topografske orijentacione linije abdomena
19. Cartilago thyroidea
20. Plexus pharyngeus
21. Septum nasi
22. Plexus dentalis inferior
23. Srčani dijagram
24. Sinus coronarius
25. Pulmo sinister
26. Pulpa splenica
27. Građa želuca
28. Ren - vaskularizacija
29. Testis (definicija, morfologija)
30. Paracolpium

1. Ncc. nervi trigemini
2. Hypophysis
3. Ventriculus lateralis
4. Confluens sinuum
5. Tr. corticobulbaris
6. Lemniscus spinalis
7. N. vagus
8. N. ischiadicus
9. Glatki mišići oka
10. Cochlea
11. Os palatinum
12. Ulna
13. Os pubis
14. Art. genus
15. M. erector spinae
16. A. facialis
17. V. hemiazygos
18. Zadnji trbušni zid - granice, regioni, gradja
19. Laryngs - veze
20. Mm. Pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Lingua - senzitivna inervacija
23. Atrium dextrum - projekcija
24. Plexus cardiacus
25. Trachea
26. Hepar - segmenti
27. Colon sigmoideum
28. Omotrači bubrega
29. Testis- grada
30. Tuba uterina

1. Ncc. nervi glossopharingei
2. Metathalamus
3. Papez-ov krug
4. A. basilaris
5. Tr. Tegmentalis centralis
6. Lemniscus medialis
7. N. facialis
8. N tibialis
9. Apparatus lacrimalis
10. Ductus semicirculares
11. Os sphenoidale
12. Radius - extremitas proximalis
13. Acetabulum
14. Art. sacroiliaca
15. Mišići prednje i spoljašnje lože potkolenice
16. A. femoralis
17. Ductus thoracicus
18. Regio peripharingea (zidovi, sadrzaj)
19. Spojevi larynx-a (articulationes et syndesmosis laryngis )
20. Farinks – građa zida
21. Septum nasi
22. Glandula parotidea
23. Endocardium
24. Trougao relativne tuposti
25. Recessus costomediastinalis anterior
26. Ductus choledocus
27. Odnosi zadnje strane želuca - lectulus ventriculi
28. Nephron
29. Ductus defferens
30. Fossa ovarica

1. Cauda equina
2. Ncc cerebellares
3. Primarna kortikalna polja
4. A. ophtalmica
5. Tr. corticobulberis
6. Vestibularni put
7. N. accesorius
8. Plexus pelvis
9. Camera bulbi anterior
10. Membrana tympanica
11. Os occipitale
12. Radius
13. Femur
14. Art. humeri
15. Platisma
16. A. subclavia
17. Ductus lymphaticus dexter
18. Cavitas abdominis - podela
19. Cartilagines laryngis
20. Pars oralis pharyngis
21. Fissura olfactoria
22. Buccae
23. Pericardium
24. A. coronaria sinistra
25. Pulmo sinister
26. Vesica biliaris
27. Duodenum
28. Nephron
29. Prostata
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis - laminizacija sive mase
2. Cerebellum - bela masa
3. Limbička kora
4. A. cerebri anterior
5. Tr. frontopontinus
6. Tr. spinothalamicus
7. N. glossopharyngeus
8. N. radialis
9. Iris
10. Labyrintus vestibularis
11. Os frontale
12. Humerus
13. Os ischii
14. Symphysis intervertebralis
15. Mišići prednje lože buta
16. A. axillaris
17. Nodi lymphoidei pelvis
18. Fossa poplitea
19. Cartilagines laryngis
20. Plexus pharyngeus
21. Sinus paranasales
22. Dentes - morfologija
23. Srčani dijagram
24. Vene srca
25. Pleura
26. Ductus choledocus
27. Intestinum tenuae mesenteriale
28. Omotači bubraga
29. Funiculus spermaticus
30. Uterus - veze

1. Medulla spinalis - substantia grisea
2. Metathalamus
3. Senzorna kortikalna polja
4. Arachnoidea mater
5. Tr. corticospinalis
6. Optički put
7. Ganglion oticum
8. N. medianus
9. Tunica conjunctiva
10. Tuba auditoria
11. Maxilla
12. Ulna
13. Crista iliaca
14. Art. genus
15. Unutrašnji mišići zidova grudnog koša
16. A. carotis externa
17. V. saphena parva
18. Mamma - građa
19. Plica vocalis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Pallatum durum
23. Četvorougao apsolutne tuposti
24. Plexus cardiacus
25. Vene pluća
26. Loža slezine
27. Pancreas - morfologija i građa
28. Građa bubrega
29. Omotači testisa
30. Vagina

1. Medulla spinalis - spoljašnja morfologija
2. Funkcionalna i filogenetska podela cerebeluma
3. Limbička jedra
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Tr. corticospinalis
6. Akustički put
7. N. ophthalmicus
8. N. axillaris
9. Cornea
10. Cavitas tympanica
11. Os zygomaticum
12. Ossa carpi
13. Femur
14. Art. talocruralis
15. Mm. suboccipitales
16. A.radialis
17. V. saphena magna
18. Trigonum submandibulare
19. Vestibulum laryngis
20. Plexus pharyngeus
21. Septum nasi
22. Gll. salivales
23. Atrium sinistrum
24. A. coronaria dextra
25. Recessus costomediastinalis anterior
26. Žučni putevi - podela
27. Colon
28. Gll. suprarenales
29. Epydidimis
30. Ovarium - veze

1. Conus medullaris
2. Epithalamus
3. Veze limbičke kore
4. Anastomoze izmedju a. oftalmicae i a. carotis externae
5. Tr. tegmental is centralis
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N. maxilaris
8. Plexus coeliacus
9. Humor aquosus
10. Canalis spiralis cochleae - podela na spratove
11. Orbita
12. Atipična rebra
13. Tibia
14. Art. cubiti
15. M. biceps brachii
16. A. carotis interna
17. V. saphena parva
18. Regio infratemporalis
19. Larynx - inervacija
20. Pars nasalis pharingis
21. Cavitas nasi – funkcionalna podela
22. Gingiva
23. Vertebrae cardiaca e
24. Fibrozni skelet srca
25. Trachea - grada
26. Vaskularizacija jetre
27. Labbeov topografski trougao
28. Urether
29. Testis
30. Ovarium - fossa ovarica

1. Medulla spinalis - cornu laterale
2. Epithalamus
3. Motorna kortikalna polja
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticospinalis
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. N. mandibularis
8. Plexus pelvis
9. Fundus oculi
10. Meatus acusticus externus
11. Fossa pterygopalatina
12. Ulna
13. Calcaneus
14. Art. coxae
15. Mišići zadnjeg trbušnog zida
16. A. ulnaris
17. Thymus
18. Regio peripharyngea
19. Plica vocalis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Nosne školjke i nosni hodnici
22. Diaphragma oris
23. Atrium sinistrum - projekcija
24. Špagovi perikarda
25. Trachea
26. Ductus choledocus
27. Jejunum et ileum - vaskularizacija
28. A. renalis
29. Ductus defferens
30. Lig. latum uteri

1. Mesencephalon - jedra kranijalnih živaca
2. Hypothalamus – jedra
3. Fornix
4. A. cerebri media
5. Tr. corticonuclearis
6. Gustativni put
7. N. hypoglossus
8. N. femoralis
9. Sclera
10. Meatus acusticus internus
11. Fossa infratemporalis
12. Radius
13. Talus
14. Art.sternoclavicularis
15. M. triceps brachii
16. Arcus aorte
17. V. retromandibularis
18. Trigonum caroticum
19. Mm. laryngis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Septum nasi
22. Palatum mollae
23. Projekcija srčanih šupljina
24. Myocard
25. Pulmo dexter
26. Splen - veze
27. Intestinum crassum
28. Građa bubrega
29. Penis
30. Tuba uterina

1. Ventriculus IV
2. Cortex cerebelli
3. Capsila interna
4. Cirkumventrikularni organi
5. Tr. corticospinalis
6. Optički put
7. N. maxilaris
8. N. tibialis
9. Iris
10. Ossicula auditoria
11. Mandibula
12. Vertebreae thoracicae
13. Femur
14. Art. radiocarpalis
15. M. sternocleidomastoideus
16. Aorta thoracica
17. V. basilica
18. Trougao oblih mišića
19. Cartylagines laryngis - veze
20. Mm. pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Papillae linguaes
23. Projekcija srčanih otvora
24. Plexus cardiacus
25. Pleura
26. Splen - grada
27. Spatium semilunare - Traube
28. Pelvis renalis
29. Urethra masculina
30. Ovarium

1. Medulla oblongata - relezna jedra
2. Neocerebellum
3. Corpus striatum
4. Dura mater - duplikature
5. Tr. corticospinalis
6. Gustativni put
7. Ganglion pterygopalatinum
8. N. pudendus
9. Fundus oculi
10. Meatus acusticus internus
11. Os temporale- pars squamosa
12. Humerus
13. Os sacrum
14. Art. coxae
15. Mm. regio cervicalis posterior s. regio nuchalis
16. Arcus palmaris profundus
17. Vena azigos
18. Fossa axillaris
19. Larynx - hrskavice
20. Plexus pharyngeus
21. Podela nosne duplje
22. Vestibulum oris
23. Ventriculus sinister - morfologija i projekcija
24. Vene srca
25. Trachea
26. Ductus choledocus
27. Mesenterium
28. Omotači bubrega
29. Testis - građa
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis - funiculus posterior
2. Subthalamus – substantia grisea
3. Limbički sistem - građa
4. Liquor cerebrospinalis - uloga i moždane barijere
5. Fibrae frontopontinae
6. Olfaktivni put
7. N. facialis
8. N. radialis
9. Refleks akomodacije
10. Cochlea
11. Os temporale - pars tympanica
12. Sternum
13. Fibula
14. Prednja grupa zglobova grudnog koša
15. Mm. pelvitrochanterici
16. A ulnaris
17. V. saphena magna
18. Regio parotideomaseterica
19. Spojevi laringsa
20. Pars oralis pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Dentes - građa
23. Auskultacione tačke srčanog dijagrama
24. Pericardium
25. Trachea - građa
26. Hepar - venski krvotok
27. Oesophagus
28. Ren - omotači
29. Urethra masculina
30. Uterus- građa

1. Medulla spinalis – morphologia externa
2. Thalamus – funkcionalna podela jedara
3. Telencephalon - nuclei basales
4. Circulus arteriosus cerebri - Willis
5. Fibrae frontopontinae
6. Tr. spinothalamicus
7. N. maxillaris
8. N. suralis
9. Sclera
10. Membrana tympanica
11. Basis crani
12. Ossa manus
13. Os pubis
14. Art. humeri
15. M. pectoralis major
16. A. subclavia
17. V. Portae hepatis
18. Regio cervicalis lateralis
19. Larynx - inervacija
20. Pharynx- građa zida
21. Sinus paranasales
22. Cavitas oris proprium
23. Atrium dextrum - morfologija i projekcija
24. Sistema conductens cordis
25. Plexus pulmonalis
26. Žučni putevi
27. Gaster - građa i vaskularizacija
28. Ren - građa
29. Semeni putevi
30. Uterus - vaskularizacija

1. Medulla spinalis - supstantia grisea
2. Archicerebellum
3. Telencephalon - substantia alba
4. A. cerebri posterior
5. Tr. corticonuclearis
6. Optički put
7. Ganglion oticum
8. N. femoralis
9. Tunica conjunctiva
10. Antrum mastoideum et aditus ad antrum – morfologija i projekcija
11. Fossa infratemporalis
12. Sternum
13. Fibula
14. Art. radiocarpalis
15. Mm. suboccipitales
16. A. brachialis
17. V. cava superior
18. Zidovi grudnog koša - inervacija
19. Aditus laryngis
20. Mm. pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Buccae
23. Trougao relativne tuposti
24. Myocard
25. Recessus costomediastinalis anterior
26. Splen – loža
27. Mesocolon transversum
28. Urether
29. Žlezde pridodate semenim putevima
30. Uterus - vaskularizacija

1. Ncc. nervi trigemini
2. Hypophysis
3. Asocijacioni putevi telencefalona
4. Pia mater
5. Tr. corticopontini
6. Gustativni put
7. Truncus sympatheticus - pars pelvica
8. N. ischiadicus
9. Retina
10. Ductus semicirculares
11. Os zygomaticum
12. Clavicula
13. Tibia
14. Art. talocruralis
15. Mm. masticatorii
16. A. facialis
17. V. saphena parva
18. Prednjobočni trbušni zid - gradja
19. Larynx - inervacija
20. Pars laryngea pharyngis
21. Sinus frontalis
22. Lingua - inervacija
23. Atrium dextrum – morfologija i projekcija
24. A.coronaria dextra
25. Pulmo dexter
26. Splen - morfologija i grada
27. Gaster - arterijske arkade
28. A. renalis
29. Urethra masculina
30. Organa genitalia feminina externa

1. Mesencephalon - primarni refleksni centri
2. Hypothalamus - veze
3. Fornix - građa
4. A. cerebri media
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. facialis
8. N. obturatorius
9. Iris
10. Cavitas tympanica – podela na spratove
11. Orbita
12. Ossa carpalia
13. Femur
14. Art. sternoclavicularis
15. Mišići spoljašnje lože podlakta
16. A. brachialis
17. V. saphena magna
18. Osnovni tipovi karlice
19. Aditus laryngis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Septum nasi
22. Diaphragma oris
23. Ventriculus dexter – morfologija i projekcija
24. Myocardium
25. Pulmo sinister
26. Hepar - veze
27. Jejunum i ileum - razlike
28. Pelvis renalis
29. Ductus defferens
30. Ovarium - građa

1. Relejna jedra ponasa
2. Substantia grisea cerebelli
3. Commisurae telencephali
4. A. cerebri anterior
5. Tr. tegmental is centralis
6. Lemniscus medialis
7. N. vagus
8. Plexus cervicalis
9. Humor aquosus - put očne vodice
10. Ductus cochlearis
11. Os palatinum
12. Humerus
13. Fibula
14. Art. sacroiliaca
15. M. trapezius
16. A. tibialis posterior
17. V. jugularis interna
18. Prednjobocočni trbušni zid-slabe tačke
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx - inervacija
21. Cavitas nasi - nosne školjke i nosni hodnici
22. Labia oris
23. Atrium sinistrum - morfologija i projekcija
24. Plexus cardiacus
25. Segmenta pulmonis sinistri
26. Splen - zona splenica
27. Duodenum
28. Gl. suprarenalis
29. Ductus defferens
30. Ovarium – veze

1. Medulla spinalis - funiculus lateralis
2. Subthalamus
3. Limbička jedra
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Tr. corticospinalis
6. Optički put
7. N. glossopharingeus
8. N. musculocutaneus
9. Mm. bulbi
10. Ductus cochlearis
11. Fossa cranii anterior
12. Scapula
13. Crista iliaca
14. Art. genus
15. Mišići zadnjeg trbušnog zida
16. A. carotis externa
17. V. Portae hepatis
18. Canalis adductorius - Hunteri
19. Cartilagines laryngis
20. Pharynx – građa zida
21. Nasus externus
22. Cavitas oris - zidovi
23. Cor - trugao relativne tuposti
24. Myocardium
25. Truncus pulmonalis
26. Hepar - segmenti
27. Rectum - vaskularizacija
28. Vesica urinaria
29. Testis
30. Lig. latum uteri

1. Ncc. nervi facialis
2. Epithalamus
3. Cortex cerebri – citoarhitektoniske i funkcionalne zone kore
4. Liquor cerebrospinalis
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Tr. spinocerebellaris anterior et posterior
7. N. mandibularis
8. Plexus coeliacus
9. Aparatus lacrimalis
10. Meatus acusticus externus
11. Fossa cranii media
12. Sternum
13. Tibia
14. Symphysis pubica
15. Diaphragma
16. A. pudenda interna
17. Limfne žlezde zidova grudnog koša
18. Trigonum omotracheale
19. Membrana fibroelastica laringis
20. Mm. pharyngis
21. Cavitas nasi – funkcionalna podela
22. Glandule salivariae majores
23. Atrium sunistrum - morfologija i projekcija
24. Perikard
25. Bifurcatio tracheae
26. Hepar - grada
27. Retropankreatični venski četvorougao
28. Aorta abdominalis
29. Ekstratestikularni semenii putevi
30. Grada ovariuma

1. Mesencephalon - substantia alba
2. Substantia alba cerebelli
3. Ventriculus lateralis
4. A. vertebralis
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. accessorius
8. N. medianus
9. Cornea
10. Canalis spiralis cochleae – podela na spratove
11. Os frontale
12. Costae
13. Tibia
14. Art. temporomandibularis
15. Mišići zidova pazušne jame
16. A. thoracica interna
17. V. cava inferior
18. Hiatus adductorius
19. Cavitas laryngis
20. Mm. pharyngis
21. Cartilagines nasales
22. Papilae linguaes
23. Septum cordis
24. A. coronaria sinistra
25. Pleura
26. A. hepatica propria
27. Colon - arterijske arkade
28. Ureter
29. Prostata
30. Paracolpium

1. Ncc. nervi vagi
2. Radiationes thalamicae
3. Cortex cerebralis - tipovi moždane kore
4. Cisternae subarachnoidales
5. Tr. corticonuclearis
6. Vestibularni put
7. Ganglion pterygopalatinum
8. N. axillaris
9. Retina
10. Cavitas tympanica - sadržaj
11. Os sphenoidale
12. Radius
13. Os sacrum
14. Art. genus
15. Mm. lumbricales
16. A. brachialis
17. V. cava inferior
18. Diaphragma – slabe tačke
19. Mm. laryngis
20. Pharynx - inervacija
21. Cavitas nasi - nosni hodnici
22. Vestibulum oris
23. Ventriculus sinister - morfologija i projekcija
24. Plexus cardiacus
25. Trachea
26. Hepar - krvni sudovi
27. Pancreas - endokrini deo
28. Rectum
29. Funiculus spermaticus
30. Uterus - građa

1. Medulla oblongata – jedra kranijalnih nerava
2. Hypothalamus – veze i funkcije
3. Ncc basales
4. Sinus durae matris
5. Tr. corticospinalis
6. Olfaktivni put
7. N. vagus
8. N. ulnaris
9. Iris
10. Vestibulum
11. Fossa pterygopalatina
12. Sternum
13. Os ischii
14. Art. humeri
15. M. deltoideus
16. A. carotis communis
17. V. azigos
18. Zadnji trbušni zid-slabe tačke
19. Membrana fibroelastica laryngis
20. Cavitas pharyngis
21. Septum nasi
22. Diaphragma oris
23. Srčani dijagram
24. sistema conducens cordis
25. Thymus
26. Splen - loža
27. Caecum
28. Vesica urinaria
29. Testis
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis - laminizacija sive mase
2. Neocerebellum
3. Corpus callosum - građa
4. Circulus arteriosus cerebri - Willis
5. Tr. tegmental is centralis
6. Tr. spinothalamicus
7. N. maxillaris
8. Truncus sympatheticus-pars pelvica
9. Corpus ciliare
10. Meatus acusticus externus
11. Maxilla
12. Radius
13. Ossa pedis
14. Art. coxae
15. Mm. faciei
16. A. mesenterica superior
17. V. cephalica
18. Foramen ischiadicum minus
19. Larynx - membrana fibroelastica
20. Pharynx - pripoj prednje ivice
21. Fissura olfactoria
22. Lingua - mišići
23. Četvorougao apsolutne tuposti
24. Sistema conducens cordis
25. Lobulus pulmonis
26. Ductus choledochus
27. Oesophagus
28. Nephron
29. Funiculus spermaticus
30. Tuba uterina

1. Ncc. nervi oculomotorii
3. Thalamus - substantia alba
3. Lobus insularis
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticospinalis
6. Optički put
7. N. mandibularis
8. Plexus coeliacus
9. Palpebrae
10. Tuba auditoria
11. Os ethmoidale
12. Vertebrae thoracicae
13. Talus
14. Art. cubiti
15. M. latissimus dorsi
16. Tr. brachiocephalicus
17. Ductus thoracicus
18. Regiones capitis
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx - mišići
21. Cartilagines nasi
22. Isthmus fautium
23. Srčani dijagram
24. Myocard
25. Radix pulmonis
26. Hepar - peritoneum i veze
27. Lectulus ventriculi
28. Calices renales et pelvis
29. Ductus deferens
30. Uterus - položaj i veze

1. Cauda equina
2. Cerebellum – funkcionalna podela
3. Ventriculus lateralis
4. Dura mater
5. Tr. corticopontini
6. Lemniscus medialis
7. Truncus sympatheticus - pars cervicalis
8. N. medianus
9. Camera bulbi anterior et posterior
10. Vestibulum - podela na spratove
11. Fossa infratemporalis
12. Scapula
13. Fibula
14. Art. cubiti
15. Mm. masticatorii
16. A. poplitea
17. V. basilica
18. Regiones dorsales s.dorsi
19. Larynx - mišići
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi - nosni hodnici
22. Dens – morfologia
23. Projekcija srčanih otvora i tačke auskultacije
24. Plexus cardiacus
25. Pleura - špagovi i njihove projekcije
26. Hepar - građa
27. Oesophagus - odnosi
28. Ren - skeletopski i sintopski odnosi
29. Urethra masculina
30. Fossa ovarica

1. Pons – substancia grisea
2. Hypophysis
3. Papezov krug
4. Cisternae subarachnoideae
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Optički put
7. N. vagus
8. Plexus brachialis
9. Mm. bulbi
10. Labyrinthus vestibularis
11. Fossa pterygopalatina
12. Ossa carpi
13. Tibia
14. Symphysis intervertebralis
15. Mišići zadnje lože buta
16. Aorta - pars thoracica
17. Duboke vene noge
18. Anulus femoralis
19. Larynx - zglobovi i veze
20. Pharynx - pars laryngea
21. Nasus externus
22. Dens - građa i fiksacija
23. Septum cordis
24. A. coronaria sinistra
25. Pulmo sinister - segmenti
26. Splen - građa i vaskularizacija
27. Jejunoileum (morfologija, građa, razlike)
28. Ren- makroskopska građa
29. Testis - omotači
30. Ovarium - morfologija, odnos prema peritoneumu

1. Medulla oblongata – retikularna formacija
2. Thalamus – funkcionalna podela jedara
3. Radiatio corporis callosi
4. V. cerebri magna
5. Tr. corticonuclearis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. facialis
8. N. radialis
9. Sclera
10. Labyrinthus cochlearis
11. Os occipitale
12. Radius
13. Apertura pelvis superior - prečnici
14. Art. talocruralis
15. Mm. masticatorii
16. A. axillaris
17. V. jugularis interna
18. Hiatus subinguinalis
19. Larynx - zglobovi i veze
20. Pharynx - pripoj svoda za bazu lobanje
21. Sinus maxillaris
22. Vestibulum oris
23. Septum cordis
24. Pericard - veze fibroznog perikarda
25. Bifurcatio tracheae
26. Hepar - porta hepatis
27. Mesenterium et radix mesenterii
28. Sinus renalis
29. Prostata
30. Ovarium - građa

1. Pons - jedra kranijalnih živaca
2. Epithalamus
3. Limbička kora
4. A. cerebri posterior
5. Tr. corticospinalis
6. Olfaktivni put
7. Plexus coeliacus
8. N. ulnaris
9. Iris
10. Ductus semicirculares
11. Os zygomaticum
12. Humerus
13. Calcaneus
14. Symphysis intervertebralis
15. M. sternocleidomastoideus
16. A. radialis
17. Ductus lymphaticus dexter
18. Canalis inguinalis
19. Larynx - plica vocalis et plica vestibularis
20. Pharynx - pripoj prednje ivice
21. Sinus paranasales
22. Palatum moliae - mišići
23. Atrium sinistrum - morfologija i projekcija
24. Pericardium serosum - špagovi
25. Pulmo sinister - segmenta
26. Trougao žučnih puteva
27. Gaster - Labeov trougao)
28. Ren - sintopski odnosi prednje strane
29. Vesicula seminalis
30. Uterus - položaj i loža

1. Medulla spinalis - odnos segmenata i kičmenih pršljenova
2. Truncus encephali – substantia alba
3. Fornix
4. A. basilaris
5. Tr. tegmental is centralis
6. Optički put
7. Ganglion pterygopalatinum
8. N. phrenicus
9. Fundus oculi
10. Cochlea
11. Mandibula
12. Humerus
13. Os pubis
14. Art. genus
15. M. quadriceps femoris
16. Aorta abdominalis
17. V. cava superior
18. Diaphragma – slabe tačke
19. Aditus laryngis
20. Pharynx - mišići
21. Septum nasi
22. Lingua - inervacija sluzokože
23. Ventriculus sinister - morfologija i projekcija
24. Sistema conductens cordis
25. Pulmo dexter - segmenti
26. Intrahepatični žučni putevi
27. Pancreas - građa
28. Ren - segmenti
29. Vesiculae seminales
30. Paracolpium

1. Medulla spinalis - n. spinalis
2. Metathalamus
3. Senzorna kortikalna polja
4. A. carotis interna
5. Tr. corticospinalis
6. Gustativni put
7. N. oftalmicus
8. N. peroneus communis
9. Corpus ciliare
10. Auris interna - Vestibulum
11. Os parietale
12. Humerus
13. Os coxae
14. Ligg. flava
15. M. trapezius
16. Arcus palmaris superficialis
17. V. cava inferior
18. Spatium retroperitoneale
19. Larynx - conus elasticus
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi - nosni hodnici
22. Dentes permanentes
23. Srčani dijagram
24. A. coronaria dextra
25. Trachea
26. Splen - veze
27. Mesocolon transversum et radix mesocoli transversi
28. Ren - odnosi zadnje strane
29. Testis - grada
30. Ovarium - vaskularizacija i inervacija

1. Medulla spinalis - substantia grisea
2. Gl. Pinealis
3. Motorna kortikalna polja
4. A. cerebri media
5. Tr. corticospinalis
6. Vestibularni put
7. N. maxillaris
8. N. ischiadicus
9. Iris
10. Tuba auditoria
11. Os palatinum
12. Sternum
13. Os coxae
14. Art. temporomandibularis
15. Mm. intercostales
16. A. iliaca interna
17. V. jugularis externa
18. Perineum – regio urogenitalis
19. Larynx - hrskavice (velike i male)
20. Pharynx - mišići
21. Vestibulum nasi
22. Cavitas oris - zidovi
23. Systema conducens cordis
24. Fibrozni skelet srca
25. Bifurcatio tracheae
26. Ductus choledochus
27. Gaster - veze
28. Sinus renalis
29. Funiculus spermaticus
30. Tuba uterina

1. Mesencephalon - relejna jedra
2. Thalamus - funkcionalna podela jedara
3. Asocijacioni outevi telencefalona
4. Pia mater
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. facialis
8. N. femoralis
9. Corpus ciliare
10. Cavitas tympanica - zidovi
11. Mandibula
12. Costae
13. Femur
14. Art. atlantoaxialis
15. Diaphragma
16. Arcus palmaris profundus
17. V. jugularis interna
18. Hiatus urogenitalis
19. Larynx - membrana quadriangularis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Palatum durum
23. Projekcija srčanih otvora na prednjem zidu grudnog koša
24. Sinus coronarius
25. Pulmo - vaskularizacija (funkcionalni i nutritivni sudovi)
26. Hepar- a. hepatica propria
27. Appendix vermiformis
28. Glandula suprarenalis - vaskularizacija
29. Urethra masculina - delovi, suženja i proširenja
30. Ovarium - veze

1. Pedunculi cerebellares
2. Hypothalamus - jedra
3. Telencephalon - nuclei basales
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticonuclearis
6. Akustički put
7. Ganglion oticum
8. Plexus lumbalis
9. Palpebrae
10. Cochlea
11. Orbita
12. Vertebrae thoracicae - tipični i atipični
13. Crista iliaca
14. Art. temporomandibularis
15. Mišići zadnjeg predela vrata
16. A. maxillaris
17. V. cephalica et v. basilica – tipovi anastomoze
18. Foramen ischiadicum majus
19. Larynx - mišići
20. Pharynx – pripoji prednje ivice i svoda
21. Fissura olfactoria
22. Regio sublingualis
23. Tačke auskultacije
24. Fibrozni skelet srca
25. Trachea - građa zida
26. Hepar - facies visceralis
27. Pancreas - građa (egzokrino i endokrino lučenje)
28. Ren - Lobus renalis et lobulus corticalis
29. Funiculus spermaticus
30. Tuba uterina

1. Crus cerebri
2. Ncc cerebellares
3. Formatio hippocampi
4. Arachnoidea mater
5. Tr. tegmental is centralis
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. hypoglossus
8. Plexus pelvis
9. Retina
10. Vestibulum
11. Os temporale - pars petrosa
12. Columna vertebralis
13. Ossa tarsi
14. Art. sternoclavicularis
15. Mm. perinei
16. A. maxillaris
17. Angulus venosus
18. Vagina m. recti abdominis
19. Larynx - zglobovi
20. Pharynx - pars oralis
21. Cartilagines nasi
22. Palatum molae
23. Basis cordis et corona cordis
24. Sinus coronarius
25. Lobulus pulmonis
26. Hepar - segmenti
27. Gaster - građa zida i sluzokoža
28. Ren - vaskularizacija (a. et v. renalis)
29. Ductus ejaculatorius
30. Uterus - položaj i delovi

1. Medula spinalis- substantia grisea
2. Vestibulocerebellum
3. Operculum
4. Arachnoidea mater
5. Tr. corticobulbaris
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N. vagus- put, bočne grane u vratu
8. Plexus cervicalis- senzitivne grane
9. Cornea
10. Cavitas tympanica
11. Pars petrosa ossis temporalis
12. Clavicula
13. Femur- corpus
14. Art. atlantooccipitalis
15. M. erector spinae
16. A. maxillaris – pars pterygopalatina
17. V. saphena magna
18. Regiones abdominales
19. Cartilago thyroidea
20. Musculi pharyngis
21. Sinus paranasales
22. Musculi linguae
23. Fibrozni skelet srca
24. Trougao relativne tuposti
25. Pleura – delovi i špagovi
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Pancreas – pars exocrina
28. Nefron
29. Testis – omotači
30. Uterus – građa

1. Pedunculli cerebellares
2. Metathalamus
3. Telencephalon – substantia grisea
4. Arterije spoljašnje strane hemisfere
5. Tr. temporopontinus
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. N. glossopharyngeus
8. Plexus pelvis s. hypogastricus inferior
9. Sadržaj očne jabučice
10. Vestibulum
11. Squama temporalis
12. Scapula
13. Femur- epiphysis proximalis
14. Articulatio tarsi transversa-Choparti et artt. tarsometatarsales-Lisfranci
15. Mišići stopala
16. A. thoracica interna
17. V. cephalica
18. Spatium intercostale
19. Larynx – plica vocalis
20. Pharynx – pars nasalis
21. Meatus nasi medius
22. Dentes decidui
23. Miocardium
24. Projekcija srca na zadnjem zidu grudnog koša
25. Radix pulmonis
26. Hepar – građa
27. Duodenum
28. Ren – omorači
29. Testis – građa
30. Uterus - veze

1. Medulla oblongata- relejna jedra
2. Epithalamus
3. Ventriculus lateralis
4. Arterije unutrašnje strane hemisfere velikog mozga
5. Tr. frontopontinus
6. Tr. spinothalamicus
7. N. ophtalmicus
8. N.medianus
9. Apparatus lacrimalis
- 10.Ductus cochlearis
- 11.Maxilla – corpus
12. Costa prima
- 13.Calcaneus
- 14.Art. radiocarpalis
- 15.Compartimentum brachi anterior
- 16.A. subclavia
- 17.V. cava inferior
- 18.Cavitas thoracis - podela
- 19.Larynx – spoljašnje veze
- 20.Pharynx- pars laryngea
- 21.Septum nasi
- 22.Palatum durum
- 23.Plexus cardiacus
- 24.Atrium dextrum - projekcija
- 25.Fissurae pulmones
- 26.Vesica fellea s. billiaris
- 27.Splen – građa
- 28.Ureter
- 29.Ductus deferens
- 30.Tuba uterina

1. Medula spinalis-vegetativni centri
2. Epithalamus
3. Telencephalon – substantia alba
4. Arterije cerebelluma
5. Tr. corticobulbaris s. corticonuclearis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. mandibularis
8. Truncus sympatheticus – pars cervicalis
9. Corpus ciliare
10. Membrana tympanica
11. Fossa crani posterior
12. Metacarpus
13. Os pubis
14. Symphysis intervertebralis
15. Mm suprathyoidei
16. A. brachialis
17. V. jugularis interna
18. Perineum – regio analis
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx- pars nasalis
21. Cavitas nasi- spoljašnji zid
22. Glandulae oris (podela, izvodni kanali)
23. Systema conducente cordis
24. Srčani dijagram
25. Trachea
26. Hepar – segmenti
27. Pancreas –pars exocrina
28. Ren- vaskularizacija
29. Penis
30. Ovarium – građa

1. Pons- nuclei nervorum cranialium
2. Thalamus – morfološka podela jedara
3. Cortex cerebri
4. Dura mater
5. Tr. corticospinalis s. pyramidalis
6. Fasciculus longitudinalis medialis
7. Chorda tympani
8. N. obturatorius
9. Iris
10. Cavitas tympanica
11. Os ethmoidale
12. Canalis carpi
13. Fibula
14. Art. capititis costae
15. Mm. faciei (podela, inervacija i funkcija)
16. A. tibialis posterior
17. V. jugularis externa
18. Perineum
19. Musculi laryngis
20. Pars oralis pharyngis
21. Nasus externus
22. Palatum molle
23. Aa. coronariae
24. Projekcija srčanih ušća na prednjem zidu grudnog koša
25. Pulmo dexter-segmenta bronchopulmonalia
26. Intrahepatični žučni putevi
27. Mesenterium
28. Nefron
29. Žlezde pridodate muškim polnim organima
30. Vagina

1. Tectum mesencephali
2. Thalamus - veze
3. Nuclei basales
4. Spatium subarachnoideum
5. Tr. corticonuclearis s. corticobulbaris
6. Lemniscus lateralis
7. N. maxillaris
8. Pl. brachialis
9. Choroidea
10. Meatus acusticus externus
11. Ala major ossis sphenoidalis
12. Humerus
13. Os illium
14. Symphysis pubica
15. Mm. suprathyoides
16. A. poplitea
17. Sistem v. azygos
18. Mamma
19. Cartilagines laryngeales - veze
20. Pharynx – spoljašnja morfologija
21. Cavitas nasi – otvori
22. Vestibulum oris
23. Sinus coronarius
24. Vertebrae cardiacae
25. Radix pulmonis
26. Hepar - funkcionalni krvni sudovi
27. Gaster- vaskularizacija
28. Ren- segmenti
29. Funiculus spermaticus
30. Uterus – veze

1. Medulla spinalis - segmenti, nn. spinales
2. Epithalamus
3. Corpus striatum
4. A. cerebri anterior
5. Tr. frontopontinus
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N. facialis- intrapetrozne grane
8. N. peroneus communis
9. Fundus oculi
10. Labyrinthus membranaceus
11. Mandibula
12. Radius
13. Vertebrae lumbales
14. Art. cubiti
15. Mm. intercostales
16. Arcus aortae
17. Ductus thoracicus
18. Zadnji trbušni zid – slabe tačke
19. Plica vocalis et glottis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi – spoljašnji zid
22. Lingua- sluzokoža
23. Miocardium
24. Srčani dijagram
25. Pulmo-funkcionalni krvni sudovi
26. Vesica biliaris
27. Splen - građa
28. Pl. coeliacus
29. Prostata
30. Ovarium - veze

1. Senzitivni ugao mezencefalona
2. Pedunculi cerebellares
3. Cortex cerebri
4. A. basilaris
5. Tr. corticonuclearis s. corticobulbaris
6. Put refleksa midrijaze
7. N. glossopharyngeus
8. N. radialis
9. Cornea
10. Antrum mastoideum
11. Os temporale – pars petrosa
12. Ulna
13. Os illum
14. Art. genus
15. Mm. interossei palmares et dorsales
16. Aorta abdominalis
17. V. jugularis externa
18. Trigonum femorale- Scarpe
19. Cartilago thyroidea
20. Pars laryngea pharyngis
21. Nasus externus
22. Musculi lingue
23. Pericardium
24. Atrium dextrum- projekcija
25. Bronchus principalis sinister- grananje do alveola
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Caecum
28. Calices renales et pelvis renalis
29. Urethra masculina
30. Tuba uterina-topografski delovi

1. Medulla spinalis – substantia grisea
2. Nuclei cerebellares
3. Telencephalon – funkcionalne zone kore
4. A. vertebralis
5. Tr. temporopontinus
6. Tr. spinothalamicus
7. N. facialis- završne grane
8. N. axillaris
9. Palpebrae
10. Tuba auditoria
11. Orbita
12. Vertebrae thoracicae
13. Ala osis illi
14. Atr. sternoclavicularis
15. Mm. infrachyoidei
16. A. mesenterica superior
17. V. saphena magna
18. Zidovi abdomena-vaskularizacija
19. Larinx – membrana fibroelastica
20. Waldeyer-ov limfatični prsten
21. Cavitas nasi – sluzokoža
22. Vestibulum oris
23. Fibrozni skelet srca
24. Srčani diagram
25. Bronchus principalis
26. Hepar-peritonealne duplikature
27. Jejunum et ileum
28. V. cava inferior
29. Prostata
30. Uterus- vaskularizacija

1. Medulla spinalis- morphologia externa, segmenti
2. Radiationes thalamicae
3. Nuclei basales
4. Vene cerebri
5. Tr. corticospinalis
6. Radiatio optica
7. N. mandibularis
8. N. intercostalis
9. Retina
10. Labyrinthus osseus
11. Fossa pterygopalatina
12. Ulna
13. Talus
14. Art. humeri
15. Mišići unutrašnje lože buta
16. Arcus palmaris superficialis
17. Ductus thoracicus
18. Cavitas pelvis - podela i sadržaj
19. Aditus laringis
20. Musculi pharyngis
21. Cavitas nasi – spoljašnji zid
22. Palatum molle
23. Plexus cardiacus
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Pleura
26. Vesica billiaris s. fellea
27. Oesophagus
28. Ren- građa
29. Funiculus spermaticus
30. Cervix uteri

1. Medulla spinalis – funiculus lateralis
2. Hipotalamus – morphologia interna
3. Corpus callosum
4. Circulus arteriosus cerebri - Willis
5. Tr. corticospinalis
6. Vestibularni put
7. N. maxillaris
8. N. femoralis
9. Sclera
10. Canales semicirculares
11. Os zygomaticum
12. Ossa carpi
13. Fibula
14. Art. temporomandibularis
15. Mm infrahyoidei
16. A. pudenda interna
17. V. portae hepatis
18. Cavitas abdominis - podela I sadržaj
19. Cartilago cricoidea
20. Pars oralis pharingis
21. Nasus externus
22. Dentes- građa
23. Systema conducens cordis
24. Trougao relativne tuposti
25. Funkcionalni krvni sudovi pluća
26. Intrahepatični žučni putevi
27. Pars endocrina pancreatis
28. Ren - omotači
29. Ductus deferens
30. Vagina

1. Pons - relezna jedra
2. Paleocerebellum
3. Telencephalon – substantia alba
4. Cisterna terminalis
5. Tr. corticobulbaris
6. Tr. spinothalamicus
7. N. accessorius
8. Truncus sympatheticus- pars thoracica
9. Mm. bulbi oculi
10. Cochlea
11. Os palatinum
12. Sternum
13. Tibia
14. Art. radiocarpalis
15. Diaphragma - građa
16. A. facialis
17. V. jugularis interna
18. Bursa omentalis
19. Cavitas laryngis
20. Tunica muscularis pharyngis
21. Septum nasi
22. Cavitas oris – gll. oris
23. Pericardium
24. Projekcija srčanih ušća
25. Pleura – recessus costodiaphragmaticus
26. Hepar – položaj, peritonealne veze
27. Colon transversum
28. Aorta abdominalis- tr. coeliacus
29. Epididymis
30. Ovarium- građa

1. Crus cerebri
2. Hipothalamus – veze i funkcija
3. Capsula interna
4. A. cerebri media
5. Tr. corticospinalis
6. Gustativni put
7. N. hypoglossus
8. Pl. sacralis
9. Corpus ciliare
10. Ossicula auditoria
11. Os temporale – pars scqamosa
12. Costae
13. Os coxae
14. Art. humeri
15. Mm. faciei
16. A. subclavia
17. V. brachiocephalica
18. Fossa ischioanalnis
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx- morfologija
21. Cavitas nasi-spoljašnji zid
22. Vestibulum oris
23. Fibrozni skelet srca
24. Trougao apsolutne tuposti
25. Lobulus pulmonis
26. Hepar-funkcionalni krvni sudovi
27. Duodenum
28. Gl. suprarenalis
29. Testis- građa
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis – spoljasnja morfologija
2. Thalamus – substantia alba
3. Senzorna kortikalna polja
4. Dura mater - tvorevine
5. Tr.frontopontinus
6. Lemniscus lateralis
7. N. vagus
8. Plexus pelvicus
9. Retina
10. Labyrinthus memebranaceus
11. Os occipitale – pars squamosa
12. Humerus
13. Vertebrae lumbales
14. Art. atlantoaxialis
15. Mm. dorsi
16. A. femoralis
17. V. cava superior
18. Canalis inguinalis
19. Cartilago thyroidea
20. Mm. pharyngis
21. Cavitas nasi - metus nasals
22. Cavitas oris – dentes
23. Systema conducens cordis
24. Projekcija sračnih otvora
25. Pleura – recessus costomediastinalis ant.
26. Hepar – peritoneum
27. Gaster- odnosi
28. Vesica urinaria
29. Urethra masculina
30. Uterus – građa

1. Mesencephalon- substantia alba
2. Subthalamus
3. Cortex cerebri
4. A. cerebri posterior
5. Tr.corticospinalis
6. Optički put
7. N. mandibularis
8. N. ulnaris
9. Humor aquosus
10. Membrana tympanica
11. Corpus ossis sphenoidalis
12. Radius
13. Talus
14. Art. genus
15. M.deltoideus
16. A. carotis interna
17. V. azygos
18. Umbilicus
19. Mm. laryngis
20. Pharynx- pars laryngea
21. Cavitas nasi – komunikacioni otvor
22. Lingua- tunica mucosa
23. Miocardium
24. Cetvorougao apsolutne tupostí
25. Pulmo- funkcionalni krvni sudovi
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Splen – građa
28. Nefron
29. Epidydimis
30. Vagina

1. Medula oblongata- substantia grisea
2. Hypothalamus- građa i funkcija
3. Commissurae telencephali
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Tr. corticobulbaris
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. oculomotorius
8. N. phrenicus
9. Sclera
10. Vestibulum
11. Fossa crani media
12. Vertebre thoracicae
13. Ossa tarsi
14. Art. cubiti
15. Diaphragma pelvis
16. A. axillaris
17. Ductus lymphaticus dexter
18. Zidovi grudnog koša - gradja
19. Larynx – unutrasnje veze
20. Pharynx – gradja,
21. Cartilagines nasales
22. Palatum mollae
23. Pericardium
24. Srčani diagram
25. Trachea
26. Ductus choledocus
27. Rectum
28. Ureter
29. Testis- omotači
30. Ovarium-građa

1. Ncc n. vestibulocochlearis
2. Cerebellum – substantia alba
3. Ventriculus lateralis
4. A. vertebralis
5. Tr.temporopontinus
6. Vestibularni put
7. N. vagus
8. Plexus lumbalis
9. Camera anterir bulbi
10. Canales semicirculares
11. Fossa infratemporalis
12. Ulna
13. Femur – extremitas inferior
14. Art. coxae
15. M. sternocleidomastoideus
16. Truncus coeliacus
17. V. cava superior
18. Recessus subphrenicus
19. Larynx - spoljašnje veze
20. Pharynx - pars oralis
21. Sinus paranasales
22. Labia oris
23. A. coronaria dextra
24. Ventriculus dexter - projekcija šupljine i ušća
25. Pulmo - segmenta bronchopulmonalia
26. Vesica fellea s. biliaris
27. Oesophagus
28. Ren – omotaci
29. Scrotum
30. Ovarium – veze

1. Truncus encephali – substantia alba
2. Epithalamus - građa
3. Cortex cerebri
4. A. carotis interna
5. Ekstrapiramidalni motorni sistem
6. Tr. spinothalamicus
7. N. accessorius
8. N.tibialis
9. Iris
10. Tuba auditoria
11. Atlas
12. Ossa carpi
- 13.Os ilium
14. Symphysis intervertebralis
15. Mišići prednjjobočnog trbušnog zida
- 16.A.renalis
- 17.V. cava superior
- 18.Mediastinum superius
- 19.Larynx – tunica mucosa
- 20.Pars laryngea pharyngis
- 21.Septum nasi
- 22.Cavitas oris – regio sublingualis
- 23.Systema conducente cordis
- 24.Srčani dijagram
- 25.Pleura – recessus costodiaphragmaticus
- 26.Hepar – gradja
- 27.Colon transversum
- 28.Plexus coeliacus
- 29.Urethra masculina
- 30.Uterus- cavitas uterina

1. Medulla spinalis – jedra prednjeg roga
2. Ncc. N X
3. Telencephalon- substantia alba
4. Cisterna cerebellomedularis
5. Fasciculus longitudinalis dorsalis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. facialis
8. N.pudendus
9. Palpebra
10. Cavitas tympanica
11. Orbita
12. Costae
13. Os coxae – strane i ivice
14. Art. talocruralis
15. Mm. suboccipitales
16. A. illiaca interna
17. V. jugularis externa
18. Zidovi abdomena-inervacija, parijetalni i visceralni bol
19. Larynx – glottis
20. Pharynx – pars nasalis
21. Cavitas nasi – vaskularizacija i inervacija
22. Cavitas oris – palatum durum
23. Endocardium
24. Atrium sinistrum – zidovi i projekcija
25. Bronchus principalis – grananje
26. Hepar – građa
27. Duodenum
28. Ren – građa
29. Epididymis
30. Ovarium – građa

1. Cerebellum- substantia grisea
2. Thalamus- grada
3. Ncc basales
4. Sinus durae matris
5. Tr. temporopontinus
6. Lemniscus lateralis
7. Chorda tympani
8. Ganglion cervicale superius
9. Tunica conjunctiva
10. Vestibulum
11. Os ethmoidale
12. Scapula
13. Fibula
14. Art. temporomandibularis
15. Mm. intercostales
16. A. facialis
17. Ductus thoracicus
18. Fovea radialis
19. Larynx – mm. laryngis
20. Pharynx – podela
21. Cavitas nasi – fissura olfactoria
22. Cavitas oris – glandulae oris
23. Pericardium
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Pulmo – segmenta bronchopulmonalia
26. Hepar – vaskularizacija i inervacija
27. Oesophagus
28. Ren – položaj i projekcije
29. Testis – gradja
30. Tuba uterina

1. Cauda equina
2. Neocerebellum
3. Telencephalon – nuclei basales
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticobulbaris
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N.zygomaticus
8. N.femoralis
9. Apparatus lacrimalis
10. Ductus cochlearis
11. Maxilla- nastavci
12. Vertebrae thoracicae
- 13.Os sacrum
14. Atr.sternoclavicularis
- 15.Mm. perinei
- 16.Truncus coeliacus
- 17.V. cava superior
18. Canalis carpi
19. Cavitas laryngis
- 20.Pharynx – pars nasalis
- 21.Cavitas nasi – otvori
- 22.Cavitas oris – buccae
- 23.Miocardium
- 24.Veretebrae cardiacae
- 25.Trachea – gradja
26. Hepar- peritoneum
27. Jejunoileum
28. Mokraćni putevi - podela
- 29.Funiculus spermaticus – omotači
- 30.Cervix uteri

1. Medulla spinalis – spoljašnja morfologija
2. Thalamus – substantia alba
3. Limbička kora
4. Liquor cerebrospinalis
5. Tr. corticospinalis
6. Optički put
7. N. glossopharyngeus
8. Truncus sympatheticus – pars cervicalis
9. Camera bulbi anterior et posterior
10. Membrana tympanica
11. Os occipitale – partes laterals
12. Sternum
13. Ossa tarsi
14. Art. humeri
15. Perineum - mišići
16. Arcus palmaris profundus
17. V. azygos
18. Mediastinum inferius
19. Larynx – cartilago thyroidea
20. Pharynx – pars laryngea
21. Nasus externus
22. Cavitas oris – labia oris
23. Vv. cordis
24. Ventriculus dexter – otvor na bazi sa projekcijom
25. Bronhijalno stablo
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Gaster- peritoneum
28. Ren – gradja
29. Prostata
30. Ovarium – veze

1. Jedra trigeminalnog nerva
2. Epithalamus
3. Ekstrapiramidni sistem
4. A. vertebralis
5. Tr. frontopontinus
6. Akustički put
7. N. infraorbitalis
8. N. musculocutaneus
9. Retina
10. Cochlea
11. Maxilla – corpus
12. Ossa carpi
13. Os ischi
14. Art. costotransversaria
15. Mm. intercostales
16. Rete arteriosum cubiti
17. V. brachiocephalica
18. Cavitas abdominis – podela
19. Membrana fibroelastica laryngis
20. Pl. pharyngeus
21. Cavitas nasi – hodnici
22. Palatum molle
23. Anuli fibrosi
24. Otvor na bazi leve komore sa projekcijom
25. Hilum pulmonis
26. Hepar- veze
27. Endokrini pancreas
28. Gl. suprarenalis
29. Ductus deferens
30. Vagina

1. Ventriculus quartus
2. Cortex cerebelli
3. Comissurae telencephali
4. A. basilaris
5. Tr. corticospinalis
6. Vestibularni put
7. N. facialis – zavrsne grane
8. Pl. lumbalis
9. Cornea
10. Labyrinthus membranaceus- pars vestibularis
11. Os palatinum
12. Radius
13. Vertebrae lumbales
14. Art. atlanto-occipitalis
15. Diaphragma pelvis
16. A. subclavia
17. V. cava inferior
18. Cavitas pelvis – podela I sadržaj
19. Cartilagini laryngis
20. Pharynx - pars nasalis
21. Cavitas nasi – sluzokoža, vaskularizacija, inervacija
22. Waldajerov krajnički prsten
23. Miocardium
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Radix pulmonis
26. Hepar-funkcionalni krvni sudovi
27. Caecum
28. Nefron
29. Testis- omotači
30. Uterus – građa

1. Mesencephalon- substantia grisea
2. Ncc cerebellares
3. Capsula interna
4. Cisterna terminalis
5. Tr. corticobulbaris
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. vagus
8. Pl. sacralis
9. Fundus oculi
10. Ossicula auditus
11. Os temporale – pars petrosa
12. Ossa metacarpalia
13. Tibia
14. Symphysis intervertebralis
15. Mm. scaleni
16. A. thoracica interna
17. V. retromandibularis
18. Foramen ischiadicum majus
19. Larynx - veze
20. Pharynx – pars laryngea
21. Cartilagine nasi
22. Lingua- sluzokoža
23. Aa. coronariae
24. Trougao relativne tuposti
25. Pulmo- funkcionalni krvni sudovi
26. Hepar- građa
27. Rectum
28. Pl. coeliacus
29. Žlezde pridodate muškim polnim organima
30. Ovarium- veze

1. Medulla spinalis- morphologia externa, segmenti
2. Cerebellum - veze
3. Cortex cerebri
4. Sinus durae matris
5. Tr. corticospinalis
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. ophtalmicus
8. N. obturatorius
9. Mm. bulbi
10. Cavitas tympani-sadržaj
11. Mandibula
12. Costa I
13. Tibia
14. Art. coxae
15. Diaphragma
16. A. maxillaris – pars mandibularis
17. Ductus thoracicus
18. Otvori (slabe tačke) sudovno-živčanog prostora karlične duplje
19. Cartilago cricoidea
20. Mm. pharyngis
21. Nasus externus
22. Gingiva
23. Plexus cardiacus
24. Otvori na bazi leve komore sa projekcijama
25. Pleura
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Duodenum- građa
28. Pl. coeliacus
29. Urethra masculine
30. Uterus – položaj i veze

1. Mesencephalon- substantia grisea
2. Hypothalamus – građa i funkcija
3. Cortex cerebri
4. Circulus arteriosus cerebri - Willis
5. Tr. corticobulbaris
6. Lemniscus medialis
7. N. alveolaris inferior
8. N. ischiadicus
9. Bulbus oculi - sadržaj
10. Cavitas tympani - zidovi
11. Os temporale – pars tympanica
12. Radius
13. Os pubis
14. Art. atlantoaxialis
15. Mišići zidova pazušne jame
16. A maxillaris
17. V. basilica
18. Fascijalne (organske) lože karlične duplje
19. Larynx – spoljašnje i unutrašnje veze
20. Pharynx – pars oralis
21. Septum nasi
22. Gll. oris
23. Systema conducente cordis
24. Srčani dijagram
25. Trachea – građa
26. Hepar – vaskularizacija
27. Intestinum crassum – delovi, spoljašnja morfologija
28. Ren- omotači
29. Testis – gradja
30. Cavitas uterina

1. Truncus encephali – substantia alba
2. Metathalamus
3. Cortex cerebri
4. A. carotis interna
5. Ekstrapiramidalni motorni sistem
6. Tr. spinothalamicus
7. N. facialis
8. Pl. brachialis
9. Sclera
10. Meatus acusticus internus
11. Os frontale
12. Scapula
13. Fibula
14. Art. sternoclavicularis
15. Mm. dorsi
16. Aorta thoracica
17. V. jugularis interna
18. Mediastinum
19. Aditus laryngis
20. Cavitas pharyngis
21. Sinus paranasales
22. Palatum molle
23. Miocardium
24. Srcani diagram
25. Radix pulmonalis
26. Hepar – veze
27. Gaster – vaskularizacija
28. Ren – skeletotopski odnosi
29. Ductus deferens
30. Ovarium

1. Medulla spinalis- substantia grisea
2. Cerebellum - veze
3. Capsula interna
4. A. cerebri media
5. Tr. corticospinalis
6. Centralni neuron optičkog puta
7. N. glossopharyngeus
8. N. phrenicus
9. Tunica conjunctiva
10. Cochlea
11. Fossa infratemporalis
12. Ossa manus
13. Os ilium
14. Art. talocruralis
15. Mm. faciei
16. Aa. intercostales
17. V. jugularis externa
18. Peritonealni odeljci nadmezokoličnog sprata peritonealne duplje
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx – pars oralis
21. Nasus – hodnici
22. Lingua – vaskularizacija i inervacija
23. Septum cordis
24. Cetvorougao apsolutne tuposti
25. Grananje bronha
26. Vesica fellea s. biliaris
27. Jejunum ileum
28. Vesica urinaria
29. Testis - omotači
30. Tuba uterine – peritoneum, grada

1. Medulla spinalis – columna anterior
2. Cerebellum – substantia alba
3. Comissurae telencephali
4. A. ophtalmica
5. Tr. corticospinalis
6. Akustički put
7. N. maxillaris
8. Nn. clunii
9. Fundus oculi
10. Auricula
11. Fossa pterygopalatina
12. Humerus
13. Os coxae – ivice
14. Art. capititis costae
15. Mm. prevertebrales
16. Rete articulare genus
17. V. hemiazygos
18. Regiones thoracicae anteriores et laterales
19. Glottis
20. Pharynx - građa
21. Nosni hodnici
22. Mm. lingue
23. Fibrozni skelet srca
24. Projekcije srčanih otvora
25. Pulmo sinister - segmenta bronchopulmonalis
26. Hepar – građa
27. Colon transversum
28. Nefron
29. Epydidimis
30. Uterus – veze

1. Cauda equina
2. Subthalamus – substantia alba
3. Telencephalon – nuclei basales
4. A. cerebri media
5. Tr. corticobulbaris
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. vagus
8. Ganglion cervicale superius
9. Corpus ciliare
10. Antrum mastoideum
11. Fossa crani anterior
12. Vertebrae thoracicae
13. Femur
14. Art. sacroiliaca
15. Mm. infahyoidei
16. A. radialis
17. V. brachiocephalica
18. Canalis inguinalis
19. Mm. laryngis
20. Pharynx – pars laryngea
21. Cartilagine nasi
22. Lingua- fibrozni skelet
23. Aa. coronariae
24. Trougao relativne tuposti
25. Pulmo- hilus
26. Hepar- peritoneum
27. Canalis analis
28. Pl. coeliacus
29. Penis
30. Ovarium- veze

1. Medulla spinalis- segmenti
2. Ncc. N. VII
3. Nuclei basales
4. Arterije donje strane telencefalona
5. Tr. corticospinalis
6. Refleks mioze
7. N. maxillaris
8. Pl. brachialis
9. Choroidea
10. Labyrintus membranaceus
11. Cavitas nassi ossea
12. Humerus
13. Os illium
14. Symphysis intervertebralis
15. Mm. suprathyoides
16. A. profunda femoris
17. Sistem v. azygos
18. Regio mammaria
19. Conus elasticus
20. Pharynx – komunikacije
21. Cavitas nasi – funkcionalna podela
22. Isthmus fautium
23. Sinus coronarius
24. Vertebrae cardiacae
25. Radix pulmonis
26. Hepar - funkcionalni krvni sudovi
27. Gaster- građa
28. Ren- vaskularizacija
29. Funiculus spermaticus
30. Uterus – veze

1. Relejna jedra zadnjeg funikulusa
2. Fasciculus longitudinalis dorsalis
3. Lobus limbicus
4. Pia mater
5. Tr. frontopontinus
6. Vestibularni put
7. N. ophtalmicus
8. N.medianus
9. Mm. occuli
- 10.Ductus cochlearis
- 11.Maxilla – corpus
12. Costae
- 13.Calcaneus
- 14.Art. radiocarpalis
15. Mm. masticatori
- 16.A. tibialis anterior
- 17.V. cava inferior
- 18.Sulcus pulsus
- 19.Larynx – spoljašnje veze
- 20.Pharynx – pars nasalis
- 21.Cavitas nasi- zidovi
- 22.Palatum durum
- 23.Plexus cardiacus
- 24.Atrium dextrum – morfologija i projekcija
- 25.Fissurae pulmones
- 26.Ekstrahepatični žučni putevi
- 27.Splen – peritoneum
- 28.Mokraćni putevi
- 29.Ductus deferens
- 30.Tuba uterina

1. Pons- substantia grisea
2. Thalamus – substantia alba
3. Veze limbičkog sistema
4. Dura mater
5. Tr.corticounuclearis
6. Lemniscus lateralis
7. N. vagus
8. Ganglion cervicothoracicum s.stellatum
9. Retina
10. Vestibulum
11. Os occipitale – partes laterales
12. Ossa carpi
13. Vertebrae lumbales
14. Art. atlantoaxialis
15. Mišići bedra
16. A. femoralis
17. V. cava superior
18. Trigonum omotracheale – gl. thyroidea
19. Cartilago thyroidea
20. Mm. pharyngis
21. Cavitas nasi - hodnici
22. Lingua - sluzokoža
23. Systema conducens cordis
24. Projekcija srčanih otvora
25. Pleura
26. Hepar – peritoneum
27. Oesophagus
28. Vesica urinaria
29. Urethra masculina
30. Uterus – vaskularizacija

1. Medulla spinalis – substantia alba
2. Cerebellum – substantia grisea
3. Comissurae telencephali
4. A. basilaris
5. Tr. corticospinalis
6. Fasciculus longitudinalis medialis
7. N. facialis – bočne grane
8. Pl. lumbalis
9. Cornea
10. Membrana tympanica
11. Mandibula
12. Radius
13. Atlas
14. Art. atlanto- occipitalis
15. Mm. faciei
16. A. mesenterica inferior
17. Površne vene ruke
18. Abdomen- orijentacione tačke
19. Cavitas laryngis
20. Pharynx - pars nasalis
21. Septum nasi
22. Vestibulum oris
23. Miocardium
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Radix pulmonis
26. Hepar- funkcionalni krvni sudovi
27. Caecum
28. Nefron
29. Prostata
30. Pudendum femininum

1. M. spinalis – substantia grisea
2. Cerebellum – nuclei cerebelli
3. Cortex cerebri – grada
4. Dura mater
5. Tr. corticospinalis
6. Lemniscus medialis
7. Ganglion cervicale medium
8. Plexus cervicalis
9. Corpus ciliare
10. Ossicula auditus
11. Os sphenoidale – nastavci
12. Ossa carpi
13. Tibia
14. Art. coxae
15. Prednjjobočni trbušni zid – mišići
16. Arcus palmaris profundus
17. V. portae hepatis
18. Bursa omentalis
19. Cavitas laryngis
20. Mm. pharyngis
21. Sinus paranasales
22. Vestibulum oris
23. Plexus cardiacus
24. Srčana ušća - projekcije
25. Hilum pulmonis
26. Vesica biliaris
27. Pars exocrina pancreatis
28. Glandula suprarenalis
29. Prostata
30. Ovarium – veze

1. Medula spinalis – substancija alba
2. Vaskularijacija cerebeluma
3. Cortex cerebri – filogenetski delovi
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticopontini
6. Tr. spinothalamicus
7. N. tympanicus – Jacobson
8. Plexus sacralis
9. Lens crystalina
10. Labyrinthus osseus
11. Ramus mandibulae
12. Ossa digitorum manus
13. Fibula
14. Art. talocruralis
15. Mm. infrahyoidei
16. A. femoralis
17. V. jugularis interna
18. Zidovi grudnog koša-vaskularizacija
19. Mm. laryngis
20. Podsluzokoža ždrela
21. Cavitas nasi - podela
22. Dentes - morphologia
23. Venae cordis
24. Cor - auskultatorne tačke
25. Pulmo dexter – fissurae
26. Ductus choledochus
27. Colon – vaskularizacija I inervacija
28. Ren - projekcije
29. Funiculus spermaticus
30. Uterus

1. Medulla spinalis – segmenti, n. spinalis
2. Thalamus - substantia alba
3. Telencephalon – podela puteva
4. A. cerebri media
5. Tr. frontopontinus
6. Lemniscus lateralis
7. N. vagus
8. N. ischiadicus
9. Sclera
10. Membrana tympani
11. Fossa cranii anterior
12. Costae
13. Os sacrum
14. Juncturae columnae vertebralis
15. Mm. scaleni
16. Aorta abdominalis
17. V. retromandibularis
18. Cavitas thoracis – topografska podela
19. Tunica mucosa laryngis
20. Pharynx - spoljna morfologija i odnosi
21. Sinus frontalis
22. Mm. Linguae
23. Septum cordis
24. Ventriculus dexter – projekcija
25. Lobulus pulmonis
26. Hepar
27. Gaster – projekcija
28. Ren – omotači
29. Ductus deferens
30. Ovarium – položaj

1. Ncc. N. IX
2. Hypothalamus - jedra
3. Ventriculus lateralis
4. A. cerebri posterior
5. Ekstrapiramidalni sistem
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. mandibularis
8. N. ischiadicus
9. Sclera
10. Auricula
11. Maxilla
12. Clavicula
13. Femur
14. Art. radiocarpalis
15. M. sternocleidomastoideus
16. A. axillaris
17. V. jugularis anterior
18. Canalis inguinalis
19. Membrana fibroelastica laryngis
20. Cavitas pharyngis - pars laryngopharyngis
21. Cavitas nasi - podela
22. Isthmus faicum
23. Pericardium serosum
24. Atrium sinistrum – projekcija
25. Radix pulmonis
26. Hepar - peritoneum
27. Zona splenica
28. Ren - odnosi
29. Urethra masculina
30. Ovarium

- 1 Ncc. N. facialis
- 2 Metathalamus
3. Corpus striatum
4. Arachnoidea mater
5. Tr. tegmental is centralis
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. Truncus sympathicus - pars cervicalis
8. N. medianus
9. Palpebra
10. Cavitas tympani
11. Os temporale – pars petrosa
12. Costa secunda
13. Ossa tarsi
14. Art. sacroiliaca
15. Mm. dorsi
16. A. carotis externa
17. V. cava inferior
18. Trigonum caroticum
19. Cartilago thyroidea
20. Tunica mucosa pharyngis
21. Cavitas nasi - tunica mucosa
22. Gll. salivariae
23. Cor - fibrozni skelet
24. Atrium dextrum – projekcija
25. Trachea
26. Hepar - vaskularizacija
27. Caecum
28. Vesica urinaria
29. Testis – omotači
30. Uterus – položaj

- 1 Mesencephalon - formatio reticularis
2. Subthalamus
3. Limbička jedra
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Tr. corticonuclearis
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. N. ophtalmicus
8. N. obturatorius
9. Choroidea
10. Tuba auditiva
11. Os palatinum
12. Ossa digitorum manus
13. Ossa metatarsalia
14. Art. atlantooccipitalis
15. Mm. dorsi
16. A. facialis
17. Ductus thoracicus
18. Slabe tačke zadnjeg trbušnog zida
19. Spojevi larinksa
20. Pars oralis pharyngis
21. Septum nasi
22. Gl. submandibularis
23. Cor - myocardium
24. Vertebrae cardiacae
25. Reccessus costomediastinalis
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Colon ascendens
28. Ureter
29. Testis - omotači
30. Uterus - položaj

1. Pons - ncc. Reticulares
2. Cerebellum - cortex
3. Fornix
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Ekstrapiramidni motorni putevi
6. Akustički put
7. N. abducens
8. N. pudendus
9. Lens
10. Antrum mastoideum
11. Fossa pterygopalatina
12. Sternum
13. Os sacrum
14. Art. genus
15. Mm. infrahyoidei
16. A. carotis interna
17. Vv. brachiocephalicae
18. Quadrilaterum Grynfellti
19. Mm. laryngis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cartilagines nasales
22. Dentes - vaskularizacija
23. Cor - sprovodni sistem
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Trachea - odnosi
26. Hepar - peritoneum
27. Splen
28. Ren - nephron
29. Penis
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis - cornu posterius
2. Regio hypothalamica anterior
3. Corpus amygdaloideum
4. Plexus choroideus
5. Tr. Tegmentalis centralis
6. Olfaktivni put
7. N. oculomotorius
8. Plexus pelvis
9. N. opticus
10. Cochlea
11. Axis
12. Scapula
13. Calcaneus
14. Art. humeri
15. Diaphragma
16. A. iliaca communis
17. V. cava superior
18. Mm scaleni – topografski prostori
19. Larynx - inervacija
20. Pharynx - pripoji
21. Nasus externus
22. Gl. sublingualis
23. A. coronaria dextra
24. Ventriculus sinister - projekcija
25. Bifurcatio tracheae
26. Lobulus hepatis
27. Duodenum
28. Pelvis renalis
29. Vesicula seminalis
30. Lig. latum uteri

1. Medulla spinalis - spoljašnja morfologija
2. Epithalamus
3. Podela moždane kore
4. Medulla spinalis - arterijska vaskularizacija
5. Tr.corticospinalis
6. Gustativni put
7. Ganglion oticum
8. Plexus coeliacus
9. Bulbus oculi - arterijska vaskularizacija
10. Ductus cochlearis
11. Os ethmoidale
12. Vertebrae thoracicae
13. Os ilium
14. Artt. thoracis - zadnja grupa
15. Mm. suprathyroidei
16. A. subclavia
17. V. azygos
18. Cavitas pelvis subperitoneale
19. Glottis
20. Pharynx - pripoj za bazu lobanje
21. Sinus ethmoidalis
22. Tonsilla palatina
23. A. coronaria sinistra
24. Trougao relativne tuposti
25. Recessus costodiaphragmaticus
26. Hepar - portni acinus i lobulus
27. Pars endocrina pancreatis
28. Sinus renalis
29. Epididymis
30. Cavitas uterina

1. Medulla spinalis – spoljašnja morfologija
2. Thalamus
3. Limbička subkortikalna jedra
4. Cerebrospinalna tečnost
5. Tr. temporopontinus
6. Olfaktivni put
7. N. facialis
8. Plexus brachialis
9. Bulbus oculi - inervacija
10. Organum spirale
11. Os occipitale - pars squamosa
12. Ossa carpi
13. Talus
14. Artt. thoracis - prednja grupa
15. Mišići ramena - skapulohumeralna grupa
16. A. subclavia
17. V. hemiazygos
18. Fossa supraclavicularis major et minor
19. Larynx - mišići
20. Pars nasalis pharyngis
21. Sinus frontalis
22. Dentes
23. Cor - vene
24. Trougao oblik mišića
25. Pulmo dexter - margo inferior projekcija
26. Vesica fellea
27. Splen - građa
28. Ren - građa
29. Scrotum
30. Vagina

1. Mesencephalon - jedra kranijalnih nerava
2. Area hypothalamica intermedia
3. Capsula interna
4. A. vertebralis
5. Tr. corticonuclearis
6. Tr. cuneocerebellaris
7. N. glossopharyngeus
8. N. ulnaris
9. Corpus vitreum
10. Ductuli semicirculares
11. Os occipitale - pars lateralis
12. Ulna
13. Patella
14. Art. cubiti
15. Mm. intercostales
16. A. subclavia
17. V. retromandibularis
18. Trigonum submandibulare
19. Vestibulum laryngis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi - tunica mucosa
22. Lingua - inervacija
23. Cor - cavitas pericardii
24. Cor - srčani dijagram
25. Margo anterior pulmonis - projekcija
26. Hepar - projekcija
27. Gaster - građa
28. Vesica urinaria
29. Urethra masculina
30. Organa genitalia feminina externa

1. Medulla spinalis - Rexed-ove lameine
2. Area hypothalamica lateralis
3. Rhinencephalon
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Indirektni motorni putevi
6. Lemniscus medialis
7. N. accessorius
8. N. phrenicus
9. Camera posterior bulbi
10. Vestibulum
11. Os temporale - pars squamosa
12. Radius
13. Ossa digitorum pedis
14. Syndesmoses occipito - axiales
15. Mišići ramena - kostohumeralna grupa
16. Arcus aortae
17. V. jugularis externa
18. Aponeurotične tvorevine prednjobočnog trbušnog zida
19. Mm. laryngis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Dentes - denticije
23. Atrium dextrum - unutrašnji izgled
24. Cor - projekcije srčanih ušća
25. Acinus pulmonis
26. Omentum minus
27. Gaster - peritoneum
28. Vesica urinaria - građa
29. Testis - građa
30. Uterus - položaj

1. Ncc n. trigemini
2. Area hypothalamica posterior
3. Telencephalon - subkortikalne sive mase
4. Cisterne subarahnoidalnog prostora
5. Subkortikalni motorni putevi
6. Putevi refleksnog senzibiliteta
7. N. hypoglossus
8. Ansa cervicalis
9. Corpus vitreum
10. Perilimfa
11. Os parietale
12. Ossa carpi
13. Os coxae - acetabulum
14. Art. sternoclavicularis
15. Mm. scaleni
16. A. iliaca externa
17. Duboke vene donjeg ekstremiteta
18. Anulus femoralis
19. Larynx - vaskularizacija i inervacija
20. Pars nasalis pharyngis
21. Nasus externus - vaskularizacija i inervacija
22. Dentes - inervacijua
23. Miokard
24. Ventriculus dexter - unutrašnji izgled i projekcija
25. Trachea - spoljašnji izgled
26. Ekstrahepatični žučni putevi
27. Intestinum crassum - spoljašnji izgled
28. Ren - vaskularizacija i inervacija
29. Funiculus spermaticus
30. Fossa ovarica

1. Pons - substantia alba
2. Paleocerebellum
3. Telencephalon - motorni centri
4. Falx cerebri
5. Tr. corticospinalis
6. Tr. spinothalamicus
7. N. vagus
8. Truncus sympatheticus - pars thoracica
9. Humor aquosus
10. Tuba auditoria
11. Mandibula
12. Vertebrae cervicales
13. Femur - linea aspera
14. Art. temporomandibularis
15. Mm. suprathyoidei
16. A. mesenterica superior
17. Ductus lymphaticus dexter
18. Diaphragma - otvori
19. Larynx – vaskularizacija I inervacija
20. Pars oralis pharyngis
21. Cartilagines nasales
22. Vestibulum oris
23. Miokard komora
24. Atrium sinistrum - unutrašnji izgled i projekcija
25. Trachea - topografski odnosi
26. Ductus choledochus
27. Jejunum et ileum
28. Ren - građa
29. Testis - omotači
30. Ovarium – vaskularizacija i inervacija

1. Ncc. N. vagi
2. Papezov krug
3. Corpus callosum
4. A. vertebralis
5. Indirektni motorni putevi
6. Tr. spinothalamicus
7. Ganglion pterygopalatinum
8. Plexus brachialis
9. Dioptrički aparat oka
10. Membrana tympanica
11. Os sphenoidale - ala major
12. Costa vera
13. Os ischii
14. Art. tarsi transversa
15. Mm. dorsi
16. A. thoracica interna
17. V. saphena parva
18. Mediastinum
19. Cavitas laryngis
20. Mm. pharyngis
21. Cavitas nasi - tunica mucosa
22. Cavitas oris proprium - zidovi
23. Plexus cardiacus
24. Ventriculus sinister - unutrašnji izgled i projekcija
25. Arbor bronchialis
26. Hepar - peritoneum
27. Caecum
28. Fossa ischioanalisis
29. Ovarium - veze
30. Prostata

1. Medulla oblongata - formatio et nuclei reticulares
2. Area hypothalamica dorsalis
3. Comissurae telencephali
4. Duram mater
5. Tr. frontopontinus
6. Lemniscus trigeminalis
7. Ganglion ciliare
8. Plexus lumbalis
9. Bulbus oculi - spoljašnja morfologija, orijentacione linije i tačke
10. Meatus acusticus externus
11. Os sphenoidale - ala minor
12. Costae spuriae
13. Os pubis
14. Artt. tarsometatarsales
15. Diaphragma
16. Arcus aortae
17. Waldeyer-ov limfatični prsten
18. Linea alba
19. Membrana quadriangularis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi - zidovi
22. Pallatum molle
23. Systema conductens cordis
24. Cor - projekcije srčanih ušća
25. Trachea - topografski delovi i spoljašnji odnosi
26. Hepar - lobulus, portni acinus i portni lobulus
27. Colon
28. Mokraćni putevi
29. Tuba uterina
30. Vesiculae seminales

1. Medulla oblongata - substantia alba
2. Area hypothalamica anterior
3. Ventriculus lateralis
4. Pia mater
5. Ekstrapiramidalni
6. Tr. spinocerebellaris anterior
7. N. auriculotemporalis
8. N. ischiadicus
9. Cornea
10. Auris media - ossicula auditoria
11. Os frontale - horizontalni deo
12. Costa prima
13. Femur
14. Art. coxae
15. Mišići ramena - podela
16. A. mesenterica superior
17. V. saphena magna
18. Canalis adductorius
19. Glottis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Cavitas nasi
22. Gl. submandibularis
23. A. coronaria sinistra
24. Atrium dextrum - unutrašnji izgled i projekcije
25. Arbor bronchialis
26. Ductus choledochus
27. Mesenterium
28. Gl. suprarenalis
29. Prostata
30. Uterus - položaj

1. Mesencephalon - substantia alba
2. Regio hypothalamica posterior
3. Senzorna kortikalna polja
4. Dura mater - duplikature
5. Tr. corticonuclearis
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. N. lingualis
8. N. tibialis
9. Sclera
10. Cavitas tympanica - zidovi
11. Os ethmoidale
12. Costa secunda
13. Tibia
14. Art. genus
15. Diaphragma pelvis
16. Truncus coeliacus
17. Angulus venosus
18. Trigonum omotracheale – gll. Parathyroideae
19. Mm. laryngis - podela
20. Pripoj fasciae pharyngobasillaris za bazu lobanje
21. Cavitas nasi - delovi
22. Gl. parotidea
23. A. coronaria dextra
24. Vertebrae cardiacae
25. Arbor alveolaris
26. Vesica billiaris
27. Cavitas peritonealis – podela i sadržaj
28. Ureter
29. Vesiculae seminales
30. Uterus - građa

1. Medulla spinalis - cornu laterale
2. Thalamus – nuclei
3. Operculum
4. Subarahnoidalni prostor - proširenja
5. Tr. corticospinalis
6. Tr. cuneocerebellaris
7. Plexus pharyngeus
8. N. peroneus profundus
9. Iris
10. Cavitas tympanica - podela
11. Os temporale - pars petrosa
12. Scapula
13. Fibula
14. Art. atlantooccipitalis
15. Mišići bedra
16. A. maxillaris
17. V. portae hepatis
18. Hiatus subinguinalis
19. Mm. laryngis
20. Prednja ivica ždrela - pripoj
21. Cavitas nasi - tunica mucosa
22. Dentes
23. Cor - površne vene
24. Cor - četvorougao apsolutne tuposti
25. Pulmo – vaskularizacija i inervacija
26. Hepar - vaskularizacija i inervacija
27. Cavitas peritonealis - špagovi suprakoličnog sprata
28. Ren - segmenta
29. Penis
30. Uterus - spoljašnja morfologija i podela

1. Medulla spinalis - vaskularizacija
2. Diencephalon - substantia alba
3. Motorno kortikalno polje
4. Dura mater
5. Indirektni motorni putevi
6. Optički put
7. Ganglion cervicale superius
8. N. suralis
9. Corpus ciliare
10. Cavitas tympanica - sadržaj
11. Os temporale
12. Humerus
13. Ossa tarsalia
14. Art. atlantoaxialis
15. Mm. perinei
16. A. carotis externa
17. Nodi lymphoidei inguinales
18. Prednjobočni trbušni zid - orientacione linije i tačke
19. Mm. laryngis
20. Podsluzokoža ždrela
21. Septum nasi
22. Dentes - građa
23. Fibrozni skelet srca
24. Srčani dijagram
25. Pulmo sinister – segmenta
26. Hepar - lobulus hepatis, portni lobulus i portni acinus
27. Cavitas peritonealis - špagovi infrakoličnog sprata
28. Ren - omotači
29. Urethra masculina
30. Cavitas uteri

1. Mesencephalon – jedra kranijalnih nerava
2. Pedunculi cerebellares
3. Corpus striatum
4. A. meningea media
5. Tr. frontopontinus
6. Akustički put
7. Ganglion cervicale medium
8. Nn. thoracici
9. Fundus oculi
10. Vestibulum
11. Fossa infratemporalis
12. Radius
13. Ossa metatarsalia
14. Art. temporomandibularis
15. Mastikatori mišići
16. A. iliaca interna
17. V. jugularis anterior
18. Trigonum femorale
19. Mm. laryngis –
20. Pharynx - tunica mucosa
21. Cavitas nasi
22. Dentes - fiksacija
23. Miokard
24. Cor - trougao relativne tuposti
25. Radix pulmonis
26. Hepar - veze
27. Bursa omentalis
28. Ren - odnosi
29. Scrotum
30. Tuba uterina

1. Medulla spinalis - n. spinalis
2. Cerebellum - substantia grisea
3. Corpus amygdaloideum
4. A.carotis interna
5. Tr. temporopontinus
6. Vestibularni put
7. Ganglion cervicothoracicum
8. Plexus brachialis - bočne grane
9. Retina
10. Cochlea
11. Orbita
12. Ulna
13. Ossa digitorum pedis
14. Syndesmoses occipitoaxiales
15. M. pectoralis major
16. A. pudenda interna
17. V. jugularis externa
18. Fossa poplitea
19. Mm. larynges- inervacija
20. Waldeyer-ov limfatični prsten
21. Sinus maxillaris
22. Dentes - denticije
23. Miokard komora
24. Atrium dextrum - unutrašnji izgled i projekcije
25. Margo anterior pulmonis - projekcije
26. Hepar - peritoneum
27. Radix mesocoli transversi
28. Ren - grada
29. Penis
30. Vagina

1. Medulla spinalis - substantia grisea
2. Epithalamus
3. Cortex cerebri – filogenetski tipovi
4. Vv. cerebri
5. Ekstrapiramidni motorni putevi
6. Olfaktivni put
7. N. glossopharyngeus
8. Plexus cervicalis - senzitivne grane
9. Retina
10. Canales semicirculares
11. Fossa pterygopalatina
12. Ossa carpalia
13. Talus
14. Juncturae columnae vertebralis
15. Mišići hipotenara
16. A. iliaca externa
17. Duboke vene gornjeg ekstremiteta
18. Canalis carpi
19. Mm. laryngis
20. Pharynx – prednja ivica
21. Sinus ethmoidalis
22. Lingua - fibrozni skelet
23. Sprovodni sistem srca
24. Ventriculus dexter - unutrašnji izgled i projekcije
25. Recessus costomediastinalis
26. Hepar - segmenti
27. Gaster - odnosi
28. Nephron
29. Testis - građa
30. Fossa ovarica

1. Medulla spinalis - spoljašnja morfologija
2. Subthalamus
3. Limbička kora
4. A. cerebri anterior
5. Tr. corticospinalis
6. Gustativni put
7. N. vagus
8. N. phrenicus
9. Fundus oculi
10. Labyrinthus membranaceus - statički deo
11. Cavitas nasi ossea
12. Ossa metacarpalia
13. Os coccygis
14. Art. sternoclavicularis
15. Mm. interossei palmares et dorsales
16. A. femoralis
17. Angulus venosus
18. Trigonum lumbale inferius
19. Glottis
20. Pars oralis pharyngis
21. Sinus sphenoidalis
22. Mm. linguae
23. Pericardium
24. Atrium sinistrum - unutrašnji izgled i projekcije
25. Pleura parietalis
26. Hepar peritoneum
27. Gaster - građa
28. Ren - vaskularizacija i inervacija
29. Testis - omotači
30. Ovarium - veze

1. Medulla oblongata - retikularna jedra
3. Hypothalamus - substantia grisea
3. Veze limbičkog sistema
4. A. cerebri media
5. Tr. frontopontinus
6. Fasciculus longitudinalis medialis
7. N. accessorius
8. N. radialis
9. Bulbus oculi - vaskularizacija i inervacija
10. Ductus cochlearis
11. Os zygomaticum
12. Vertebra thoracica
13. Fibula
14. Art. radiocarpalis
15. Mm faciei
16. A. poplitea
17. Sistem vene azigos
18. Umbilicus
19. Larynx - podsluzokoža
20. Pars nasalis pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Lingua - vaskularizacija i inervacija
23. Cavitas pericardii
24. Ventriculus sinister - unutrašnji izgled i projekcije
25. Pulmo - margo inferior - projekcija
26. Ductus choledocus
27. Labbe-ov trougao
28. Vesica urinaria
29. Funiculus spermaticus
30. Ovarium – vaskularizacija i inervacija

1. Medulla spinalis - cornu laterale
2. Thalamus
2. Cortex cerebri - motorni centri
4. A. cerebri posterior
5. Tr. corticospinalis
6. Fasciculus longitudinalis medialis
7. N. hypoglossus
8. N. ulnaris
9. Camera anterior bulbi
10. Perilympfa
11. Os. palatinum
12. Vertebra thoracica - atipični
13. Os sacrum
14. Art. cubiti
15. Mišići unutrašnje lože buta
16. A. fibularis
17. V. azygos
18. Canalis carpi
19. Cavitas laryngis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Septum nasi
22. Gl. parotidea
23. Plexus cardiacus
24. Srčana ušća - morfologija i projekcije
25. Recessus costodiaphragmaticus
26. Ductus choledochus
27. Spatium semilunare - Traube
28. Vesica urinaria - vaskularizacija i inervacija
29. Penis - spoljašnji izgled i građa
30. Organa genitalia feminina interna

1. N. vestibulocochlearis – nuclei
2. Hypothalamus
3. Rhinencephalon
4. Circulus arteriosus cerebri
5. Tr. corticonuclearis
6. Fasciculus longitudinalis dorsalis
7. N. mandibularis
8. N. plantaris medialis et lateralis
9. Palpebra
10. Labyrinthus membranaceus
11. Os hyoideum
12. Sternum
13. Os coccygis
14. Art. humeri
15. Mm. suprathyoidei
16. A. tibialis anterior
17. V. hemiazygos
18. Fovea radialis
19. Larynx - tunica mucosa
20. Pharynx - pripoj za bazu lobanje
21. Nasus externus
22. Mm. veli palatini
23. Septum cordis
24. Atrium sinistrum - unutrašnji izgled i projekcija
25. Pulmo - vaskularizacija i inervacija
26. Hepar - građa
27. Pancreas - odnosi
28. Calices renales
29. Žlezde pridodate unutrašnjim muškim polnim organima
30. Uterus - vaskularizacija i inervacija

1. Ncc. N XI
2. Hipofiza – građa i vaskularizacija
3. Cortex cerebri - senzitivni centri
4. Sinus cavernosus
5. Tr. tegmental is centralis
6. Lemniscus medialis
7. N. maxillaris
8. N. obturatorius
9. Bulbus oculi - fascijalne tvorevine
10. Antrum mastoideum
11. Mandibula
12. Vertebra lumbalis
13. Tibia
14. Artt. thoracis - prednja grupa
15. M trapezius
16. A. dorsalis pedis
17. V. portae hepatis
18. Sulcus pulsus
19. Cartilagines laryngis
20. Pharynx - prednja ivica
21. Nasus externus
22. Bucca
23. Myocardium
24. Ventriculus sinister - unutrašnji izgled i projekcije
25. Arbor bronchialis
26. Hepar - vaskularizacija i inervacija
27. Plexus entericus
28. Pelvis renal is
29. Epididymis
30. Tuba uterina

1. Pons - substantia grisea
2. Metathalamus
3. Cortex cerebri – olfaktivni korteks
4. Sinus durae mater - confluens sinuum
5. Indirektni motorni putevi
6. Tr. spinothalamicus
7. N. facialis
8. N. medianus
9. Mišići pokretači očne jabučice
10. Tuba auditiva
11. Os occipitale - foramen magnum
12. Vertebra lumbalis
13. Os. coxae - prednja ivica
14. Art. sacroiliaca
15. Mišići zidova karlične duplje
16. A. mesenterica inferior
17. Ductus thoracicus
18. Sulcus bicipitalis medialis
19. Carilago thyroidea
20. Mm. pharyngis
21. Nasus externus - vaskularizacija i inervacija
22. Tonsilla palatina
23. A. coronaria dextra
24. Srčana ušća - projekcije
25. Arbor alveolaris
26. Vesica billiaris
27. Rectum et canalis analis
28. Ren - vaskularizacija i inervacija
29. Ductus deferens
30. Vagina

1. Pons substantia alba
2. Thalamus - Funkcionalna podela jedara
3. Telencephalon - nuclei basales - veze
4. A. basilaris
5. Ekstrapiramidni motorni putevi
6. Tr. spinocerebellaris posterior
7. N. oculomotorius
8. Plexus coeliacus
9. Tunica conjunctiva
10. Labyrinthus vestibularis
11. Os frontale
12. Radius
13. Os coxae - zadnja ivica
14. Symphysis pubicaa
15. Unutrašnji mišići zidova grudnog koša
16. A. tibialis posterior
17. Nodi lymphoidei axillares
18. Sulcus bicipitalis lateralis
19. Larynx - veze
20. Mm. pharyngis
21. Cavitas nasi - podela
22. Cavitas oris - labia
23. A. coronaria sinistra
24. Srčani dijagram
25. Fissura obliqua - projekcija
26. Hepar - lobulus, portni lobulus, portni acinus
27. Colon - vaskularizacija
28. Ren - građa
29. Prostata
30. Uterus - veze

1. Medulla spinalis - funiculus anterior
2. Ventriculus III
3. Lobus insularis
4. Vv. cerebri
5. Asocijacioni putevi hemisfera
6. Tr. spinocerebellars anterior
7. N. ophtalmicus
8. Pars thoracica trunci sympathici
9. Apparatus lacrimalis
10. Labyrinthus osseus
11. Basis cranii - otvori
12. Ulna
13. Talus
14. Symphysis pubica
15. Mm. plantae pedis
16. A. plantaris medialis et lateralis
17. V. iliaca interna
18. Canalis adductorius - Hunteri
19. Vestibulum laryngis
20. Pars nasalis pharyngis
21. Cavitas nasi - tunica mucosa
22. Vestibulum oris
23. Fibrozni skelet srca
24. Četvorougao apsolutne tuposti
25. Fissura horizontalis - projekcija
26. Hepar - porta hepatis
27. Peritoneum parietale
28. Nephron
29. Vessiculae seminales
30. Tuba uterina - vaskularizacija i inervacija

1. Medulla spinalis - funiculus posterior
2. Archicerebellum
3. Neocortex - grada
4. Cisterna pontocerebellaris
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Putevi refleksnog senzibiliteta
7. Ganglion pterygopalatinum
8. Plexus pelvicus
9. Bulbus oculi - grada
10. Ossicula auditoria
11. Os temporale - pars petrosa - šupljine
12. Humerus
13. Calcaneus
14. Art. coxae
15. Mm. suboccipitales
16. Rete arteriosum cubiti
17. Ductus thoracicus
18. Zidovi karlične duplje- podela I grada
19. Mm. laryngis
20. Pars laryngea pharyngis
21. Sinus maxillaris
22. Regio sublingualis
23. Miokard komora
24. Trougao relativne tuposti
25. Pulmo sinister - segmenti
26. Hepar - facies visceralis
27. Esophagus -grada
28. Ren - segmenti
29. Ductus ejaculatorius
30. Vagina

1. Mesencephalon - formatio reticularis
2. Thalamus – funkcionalna podela jedara
3. Rhinencephalon
4. A. ophthalmica
5. Fasciculus longitudinalis medialis
6. Putevi svesnog površnog senzibiliteta trupa i udova
7. Ganglion ciliare
8. N. pudendus
9. Gl. lacrimalis - inervacija
10. Vestibulum
11. Fossa cranii media
12. Scapula
13. Acetabulum
14. Art. genus
15. M. sternocleidomastoideus
16. Rete articulare genus
17. Površne vene gornjeg ekstremiteta
18. Prednje bočni trbušni zid – građa
19. Glottis
20. Pars oralis pharyngis
21. Sinus ethmoidalis
22. Pallatum mollae
23. Miokard pretkomora
24. Ventriculus sinister - unutrašnji izgled i projekcije
25. Pulmo dexter - segmenti
26. Hepar – vaskularizacija I inervacija
27. Esophagus – delovi I konstrikcije
28. Mamma – vaskularizacija I inervacija
29. Prostata
30. Ovarium - grada

1. Medulla spinalis - vaskularizacija
2. Thalamus
3. Ncc. Basales - veze
4. A. cerebri anterior
5. Tr. frontopontinus
6. Tr. cuneocerebellaris
7. Ganglion oticum
8. N. peroneus superficialis
9. Camera posterior bulbi
10. Meatus acusicus externus
11. Basis cranii - unutrašnja strana
12. Humerus
13. Apertura pelvis minoris inferior - dijametri
14. Art. talocruralis
15. Mm. scaleni
16. A. ulnaris
17. Nodi lymphoidei lumbales
18. Perineum
19. Podsluzokoža grkljana
20. Pars laryngea pharyngis
21. Cavitas nasi - vaskularizacija i inervacija
22. Diaphragma oris
23. Sprovodni sistem srca
24. Atrium sinistrum - unutrašnji izgled i projekcija
25. Pulmones - vaskularizacija i inervacija
26. Hepar - projekcije
27. Esophagus - odnosi
28. Gl. Suprarenalis - vaskularizacija
29. Urethra masculina
30. Ovarium - veze

1. Colliculus superior
2. Subthalamus
3. Limbički sistem - veze
4. A. cerebri media
5. Indirektni motorni putevi
6. Lemniscus trigeminalis
7. N. oculomotorius
8. N. peroneus profundus
9. Lens
10. Auricula
11. Vertebra cervicalis
12. Costa vera
13. Apertura pelvis minoris superior - dijametri
14. Artt. metatarsophalangeales
15. M. latissimus dorsi
16. A. radialis
17. V. hemiazygos accessoria
18. Cavitas pelvis subperitoneale
19. Larynx - vaskularizacija i inervacija
20. Pharynx - tunica mucosa
21. Fissura olfactoria
22. Dentes - spoljašnja morfologija i podela
23. Cor - vene
24. Pericardium
25. Radix pulmonis
26. Hepar - građa
27. Duodenum – delovi, projekcija
28. Ureter
29. Ductus deferens
30. Urethra feminina