

ŽIVČANI SUSTAV

1. BAZA LUBANJE
2. SREDNJA LUBANJSKA JAMA
3. [III] OCULOMOTORIUS
4. [IV] TROCHLEARIS
5. [V1] OPHTALMICUS
6. NASOCILIARIS
7. [V2] MAXILLARIS
8. INFRAORBITALIS
9. [V3] MANDIBULARIS
10. AURICULOTEMPORALIS
11. LINGUALIS
12. [VI] ABDUCENS
13. [VII] N. FACIALIS
14. CHORDA TYMPANI
15. PETROSUS MAJOR
16. [VIII] VESTIBULOCOCHLEARIS
17. [IX] GLOSSOPHARYNGEUS
18. PETROSUS MINOR
19. [X] VAGUS
20. [XI] ACCESSORIUS
21. [XII] HYPOGLOSSUS
22. NN. SPLANCHNICI
23. PLEXUS COELIACUS
24. PARS THORACICA TRUNCI SYMPATICI
25. SIMPATIKUS GLAVE I VRATA
26. PLEXUS CERVICALIS
27. NN. CERVICALE
28. PHRENICUS
29. PLEXUS BRACHIALIS
30. MEDIANUS
31. PLEXUS LUMBALIS
32. OBTURATORIUS
33. PLEXUS SACRALIS
34. ISCHIADICUS
35. N. FIBULARIS COMMUNIS
36. TIBIALIS
37. LATERALNE MOŽDANE KLIJETKE
38. VENTRICULUS III
39. VENTRICULUS IV
40. BAZALNI GANGLIJI TELENCEPHALONA
41. BRODMANOVA POLJA
42. CAPSULA INTERNA
43. CORPUS CALLOSUM
44. SINUSI DURAE MATRIS
45. SUBARAHNOIDALNI PROSTORI
46. GANGLION OTICUM
47. GANGLION PTERYGOPALATINUM
48. GANGLION CILIARE
49. INERVACIJA CRIJEVA
50. INERVACIJA JEZIKA
51. INERVACIJA NOSA I NOSNE ŠUPLJINE
52. INERVACIJA USNE ŠUPLJINE
53. SENZIBILNA INERVACIJA LICA I VRATA
54. EKSTRAPIRAMIDNI MOTORIČKI SUSTAV
55. EKSTRAPIRAMIDNI PUTEVI
56. PIRAMIDNI PUT
57. VIDNI PUT
58. SLUŠNI PUT
59. SENZIBILNI PUTOVI
60. DIENCEPHALON (međumozak)
61. HYPOTHALAMUS
62. CEREBELLUM (mali mozak)
63. JEZGRE MALOG MOZGA
64. TALAMUS
65. MESENCEPHALON (srednji mozak)
66. LEMINISCUS MEDIALIS
67. MOZGOVNO STABLO
68. MEDULLA OBLONGATA
69. ROMBIČNA UDUBINA
70. FASCICULUS GRACILIS
71. FASCICULUS LONGITUDINALIS MEDIALIS
72. MEDULLA SPINALIS
73. SPINOTALAMIČKI PUTOVI
74. TRACTUS CORTICONUCLEARIS
75. TRACTUS SPINOTHALAMICUS LATERALIS
76. LEMINISCUS TRIGEMINALIS

ŽILE

VASKULARIZACIJA

1. KRVNE ŽILE MOZGA
2. KRVOTOK JETRE
3. VASKULARIZACIJA BUBREGA
4. VASKULARIZACIJA PLUĆA
5. VASKULARIZACIJA SRCA
6. MALI OPTOK KRVI

ARTERIJE

1. AORTA I OGRANCI
2. AORTA THORACICA
3. AORTA ABDOMINALIS
4. CAROTIS INTERNA
5. CIRCULUS ARTERIOSUS
6. SUBCLAVIA
7. VERTEBRALIS
8. ILIACA INTERNA
9. FEMORALIS
10. TRUNCUS COELIACUS
11. MESENTERICA SUPERIOR
12. MESENTERICA INFERIOR
13. A. LIENALIS

VE NE

1. CAVA SUPERIOR
2. CAVA INFERIOR
3. AZYGOS
4. HEMIAZYGOS
5. LICA
6. JUGULARIS INTERNA
7. JUGULARIS ANTERIOR
8. SINUSI DURAE MATRIS
9. SUBCLAVIA
10. CEPHALICA
11. FEMORALIS
12. POVRŠNE VENE NOGE
13. SAPHENA MAGNA
14. PORTAE I VEZE S OSTALIM SUSTAVIMA
15. MESENTERICA SUPERIOR
16. MESENTERICA INFERIOR

LIMFA

1. DUCTUS LYMPHATICUS DEXTER
2. DUCTUS THORACICUS
3. LIMFNI ČVOROV I GLAVE I VRATA
4. LIMFA TRBUŠNE ŠUPLJINE
5. LIMFA DONJIH OKRAJINA

MIŠIĆI

1. MIMIČNI MIŠIĆI
2. JEZIKA
3. ŽVAČNI MIŠIĆI
4. M. MASSETER
5. M. TEMPORALIS
6. ŽRDIJELA
7. GRKLJANA
8. M. STERNOCLEIDOMASTOIDEUS
9. Mm. SUPRAHYOIDEI
10. Mm. INFRAHYOIDEI
11. Mm. SCALENI
12. MIŠIĆI VRATA-PODJELA-INERVACIJA
13. Mm. INTERCOSTALES
14. TRBUŠNI
15. OŠIT
16. OTVORI NA DIJAFRAGMI
17. DIAPHRAGMA PELVIS
18. ZDJELICE
19. DIAPHRAGMA UROGENITALE
20. PODLAKTICE
21. ŠAKE
22. NATKOLJENICE
23. MEDIJALNE SKUPINE NATKOLJENICE
24. STRAŽNJE SKUPINE NATKOLJENICE
25. STRAŽNJE SKUPINE POTKOLJENICE
26. STOPALA

SRCE

1. DESNI ATRIJ-MORFOLOGIJA
2. FIBROZNA OSNOVA SRCA
3. RADNO MIŠIĆJE SRCA
4. VASKULARIZACIJA SRCA
5. AA.CORONARIAE CORDIS
6. PROVODNO MIŠIĆJE SRCA
7. PERICARDIUM

DIŠNI SUSTAV

NOS

1. CAVUM NASI
2. NARES
3. KOŠTANO OMEĐENJE NOSNE ŠUPLJINE
4. HRSKAVICE NOSA
5. KOŠTANO OMEĐENJE KROVA NOSNE ŠUPLJINE
6. KOŠTANO OMEĐENJE NOSA
7. CHOANE
8. PARANAZALNI SINUSI

GRKLJAN

1. CAVUM LARYNGIS
2. HRSKAVICE GRKLJANA
3. LARYNX

PLUĆA

1. PLUĆA
2. MORFOLOGIJA I GRANICE PLUĆA
3. GRANANJE BRONHA
4. TRACHEA
5. PLEURA
6. MEDIASTINUM

PROBAVNI SUSTAV

USTA

1. CAVUM ORIS PROPRIUM
2. DIAPHRAGMA ORIS – PALATUM DURUM
3. GLANDULA PAROTIS
4. GLANDULA SUBMANDIBULARIS
5. JEZIK
6. MEKO NEPCE

7. OBRAZI
8. OKUS
9. VESTIBULUM ORIS
10. ŽLIJEZDE SLINOVNICE

ZUBI

1. DENTES
2. DENTES DECIDUI
3. DENTES PERMANENTES
4. N. ALVEOLARIS INFERIOR
5. VASKULARIZACIJA ZUBI

ŽDRIJELO

1. CAVUM INFRAGLOTICUM
2. MEMBRANA PHARYGOBASILALIS
3. MIŠIĆI ŽDRIJELA
4. PARAFARINGEALNI PROSTOR
5. PARS NASALIS PHARYNGIS
6. ŽDRIJELNI TJESNAC
7. ŽDRIJELO

JEDNJAK

1. OESOPHAGUS

CAVITAS ABDOMINALIS

1. RETROPERITONEALNI PROSTOR
2. RETROPERITONEUM
3. OMENTUM MAJUS
4. SUPRAOMENTALNI PROSTORI
5. INFRAOMENTALNI PROSTOR
6. RADIX MESENTERII
7. CAVUM DUGLASI = EXCAVATIO RECTOUTERINA
8. GASTER
9. HIPOGASTRIČKI SPLETOVI
10. DUODENUM
11. JEJUNUM ET ILEUM
12. CAECUM
13. APPENDIX VERMIFORMIS
14. COLON TRANSVERSUM
15. COLON SIGMOIDEUM

16. RECTUM
17. PARS ANALIS REKTUMA

JETRA

1. HEPAR (JETRA)
2. LIG. HEPATODUODENALE
3. VESICA FELEA (BILIARIS)

GUŠTERAČA

1. PANCREAS
2. IZVODNI KANALI GUŠTERAČE

ODVODNI MOKRAĆNI PUTOVI

1. BUBREG
2. OVOJNICE BUBREGA
3. VASKULARIZACIJA BUBREGA
4. IZVODNI APARAT BUBREGA
5. VESICA URINARIA
6. URETER
7. URETHRA FEMININA

SPOLNI SUSTAV

1. TESTES
2. EPIDIDIMIS
3. DUCTUS DEFFERENS
4. FUNICULUS SPERMATICUS
5. VESICULAE SEMINALES
6. PROSTATA
7. VANJSKI SPOLNI ORGANI MUŠKARCA
8. PENIS
9. URETHRA MASCULINA
10. GLANDULE BULBOURETHRALES
11. OVARIUM
12. TUBA UTERINA
13. UTERUS
14. LIGAMENTA UTERI
15. VAGINA
16. VANJSKI SPOLNI ORGANI ŽENE
17. GLANDULAE VESTIBULARES

ENDOKRINI SUSTAV

1. GLANDULAE SUPRARENALES
2. GLANDULA THYROIDEA

KRVOTVORNI I LIMFATIČKI SUSTAV

1. THYMUS
2. SLEZENA
3. LIEN

OKO

1. KOŠTANI OTVORI ORBITE
2. KOŠTANO OMEĐENJE DONJEG ZIDA ORBITE
3. PALPEBRAE
4. CORNEA
5. CAMREA BULBI ANTERIOR
6. IRIS
7. CORPUS CILIARE
8. LENS
9. RETINA
10. CAMERA BULBI POSTERIOR
11. CORPUS VITREUM
12. GLANDULA LACRIMALIS
13. TRACTUS OPTICUS
14. ŽILNICA (choroidea)

ORGAN SLUHA I RAVNOTEŽE

1. MEMBRANA TYMPANI
2. BUBNJIŠTE
3. SREDNJE UHO
4. OSSICULA AUDITUS
5. CANALES SEMICIRCULARES
6. MEMBRANOZNI LABIRINT
7. COHLEA
8. MODIOLUS
9. TUBA PHARYNGOTYMPANICA

VRAT

1. FASCIJE VRATA
2. SKALENSKI OTVORI

FOSSAE

1. FOSSA INFRATEMPORALIS
2. FOSSA PTERYGOPALATINA
3. FOSSA RHOMBOIDEA

ART. STERNOCLAVICULARIS

STATIČKI SUSTAV