

ŽIVČEVJE

1. CELICE V SPREDNJEM ROGU HRBTENJAČE SO PREDVSEM: multipolarne.
2. OZNAČI STRUKTURE MOŽGANSKEGA DEBLA:
 - Oliva
 - Mesencephalon
 - fossa rhomboidea
 - piramida
 - rombasta jama
 - jedra sive substance
 - most
 - podaljšana hrbtenjača
3. MIELINIZIRAN NEVRIT JE: belo vlakno, ki prevaja vzbujenje s hitrostjo 120 m/s.
4. TRUNCUS CEREBRI:
 - je zgrajen iz treh delov,
 - je najbolj podoben hrbtenjači.
5. SIVA SUBSTANCA V PODALJŠANI HRBTENJAČI:
 - je v obliki metuljčka,
 - je pretežno v notranjosti,
 - je v obliki jeder.
6. FRENIČNI ŽIVEC OSKRBUJE: trebušno prepono.
7. HYPOPHYSIS JE LATINSKO IME ZA: možganski privesek.
8. VEJA VAGUSA JE: n. laryngeus recurrens.
9. FOSSA RHOMBOIDEA JE: dno četrtega možganskega prekata.
10. VEJA VAGUSA JE: n. laryngeus recurrens.
11. N. ISCHIADICUS SE V PODKOLENSKI JAMI DELI NA:
 - n. tibialis in n. fibularis communis.
12. HRBTENJAČNI ŽIVCI SO: mešani in somatski.
13. MOŽGANSKI ŽIVCI SO: motorični, senzorični in mešani.
14. V ŽLEBU MED POŽIRALNIKOM IN SAPNIKOM POTEKA: n. laryngeus recurrens.
15. SIVA SUBSTANCA V HRBTENJAČI: je v obliki metuljčka in je pretežno v notranjosti.
16. VENTRALNE VEJE SPINALNIH ŽIVCEV OSKRBUJEJO:
 - kožo udov,
 - kožo in mišice prsne stene,

- mišice udov.

17. HYPOPHYSIS JE LATINSKO IME ZA: možganski privesek.

KOSTI IN SKLEPI

18. STRUKTURE SPODNJE ČELJUSTNICE SO:

- corpus mandibulae
- processus condylaris

19. HRBTENICA IMA: vratno lordozo, prsno kifoza , ledveno lordozo, križnično kifoza in trtično kifoza.

5. OSNOVNA ENOTA UREJENE KOSTNINE JE: osteon.

6. ZGRADBA HRBTENICE: 7 vratnih, 12 prsnih, 5 ledvenih, 5 križničnih, 4-5 trtičnih vretenc

7. PROMONTORIUM JE KOT MED: 5. ledvenim vretencem in bazo križnice (nastane zaradi pokončne drže).

8. KOST RASTE V DOLŽINO ZARADI: rastnega hrustanca

9. DIPLOO NAJDEMO V: ploščatih kosteh.

10. NAJDALJŠI DEL GOLENICE JE: diafiza.

11. FISSURA ORBITALIS SUPERIOR, ki je v orbiti vidna na AP sliki lobanje, je del katere kosti: os sphenoidale.

12. PRI ČEPASTEM SKLEPU SO MOŽNI NASLEDNJI GIBI: pronacija in supinacija.

13. PNEVMATIZIRANE KOSTI SO: maxila, mastoid, sitka, čelnica, zagozdnica.

14. MED DOLGE KOSTI PRIŠTEVAMO: stegnenico, nadlahtnico.

15. DOLGE KOSTI IMAJO:

- eno diafizo in dve epifizi,
- rastni hrustanec.

16. ZAPESTNI SKLEP JE: jajčast.

17. PROKSIMALNI RADIOULNARNI SKLEP JE: čepast.

18. SVOD NOSNE VOTLINE TVORIJO NASLEDNJE KOSTI: nosnica in čelnica.

18. LIGAMENTI (VEZI):

- vežejo kost s kostjo,
- lahko vsebujejo mnogo elastina,
- so iz čvrstega veziva.

19. ZNAČILNOSTI PERIOSTA SO:

- pokriva kost od zunaj
- notranja plast pokostnice ima plast osteoblastov.

20. STRUKTURE KOLČNICE SO:

- acetabulum,
- os ischii.

21. STRUKTURE KOŽELJNICE SO:

- collum radii,
- facies articularis carpea.

22. SPODNJI SKOČNI SKLEP JE SKLEP MED: skočnico, petnico in čolničem.

23. DNO NOSNE VOTLINE TVORIJO NASLEDNJE KOSTI:

- zgornja čeljustnica,
- nebica.

24. KOSTI MOŽGANSKEGA DELA LOBANJE SO: čelnica, zagozdnica, senčnica, zatilnica.

24. MED PLOŠČATE KOSTI PRIŠTEVAMO: čelnico, prsnico

25. CELICE, KI TVORIJO, DEPONIRAJO KOSTNINO SO: osteoblasti

26. STRUKTURE ZAGOZDNICE SO:

- sella turcica,
- sinus sphenoidalis.
- Alae majores in minores
- Processus pterygoideus
- Fossa hypophysialis
- clivus

27. ZA RAMENSKI SKLEP JE ZNAČILNO:

- labrum glenoidale,
- ohlapna sklepna ovojnica,
- ligament znotraj sklepa.

28. KOSTI NOGE SO:

- calcaneus,
- Os cuboideum
- Talus
- Os naviculare

29. STRUKTURE SITKE SO:

- lamina perpendicularis,
- sinus ethmoidalis.
- lamina cribrosa,
- concha nasalis media.
- Lamina orbitalis
- Cellulae
- Crista galli

30. ZA KOLČNI SKLEP JE ZNAČILNO:

- labrum acetabulare,
- ligament znotraj sklepa,
- iliofemoralna vez,
- pubofemoralna vez.
- čvrsta sklepna ovojnica

31. ZA RAHLO KOST VELJA:

- drugo ime je substantia spongiosa,
- nahaja se v epifizah dolgih kosti.

32. ZA KOMPAKTNO KOST VELJA:

- Drugo ime je substantia compacta
- Nahaja se na površini kosti in v epifizah

33. ZA MOŽGANSKI DEL SKELETA GLAVE JE ZNAČILNO:

- imenuje se cranium cerebrale,
- je večji od obraznega dela skeleta glave.

34. MENISCUS:

- je vezivno-hrstančni vložek,
- zmanjšuje trenje med kostmi.

35. SKLEPNI HRUSTANEC: nima žil. PREHRANJUJE SE: z difuzijo, z sinovijo

36. PRI SINDROMU KRAPALNEGA KANALA JE UTESNJEN: n. medianus

37. SUPINATORJA PODLAKTA STA:

- m. biceps brachii,
- m. brachioradialis.

38. MED SKLEPNIMI POVRŠINAMI ČELJUSTNEGA SKLEPA JE: discus articularis.

39. SKLEPNI POVRŠINI ČELJUSTNEGA SKLEPA STA: caput mandibule, fossa mandibularis senčnice

40. PRI RAZGRADNJI KOSTNINE SODELUJEJO: samo osteoklasti.

41. STRUKTURE NADLAHTNICE SO:

- collum anatomicum,
- collum chirurgicum.

42. GIBANJE MED NOSAČEM IN ZATILNICO JE:

- antefleksija in retrofleksija,
- laterofleksija.

43. DISTALNI RADIOULNARNI SKLEP JE: čepast.

44. ČEPAST SKLEP JE:

- Enoosni sklep
- Proksimalni in radioulnarni sklep

45. PRI ČEPASTEM SKLEPU SO MOŽNI NASLEDNJI GIBI: pronacija in supinacija

46. DEBELINA VSEH MEDVRETENČNIH PLOŠČIČ ZNAŠA: 1/5 dolžine hrbtenice

47. RAMENSKI SKLEP JE: kroglast s številnimi osmi. SESTAVLJATA GA: sklepna ponvica lopatice in glavica nadlahtnice.

48. V SPODNJEM SKOČNEM SKLEPU JE:

- plantarna fleksija povezana z inverzijo stopala
- dorzalna fleksija povezana z everzijo stopala

49. PALČNI KARPOMETAKARPALNI SKLEP JE: sedlast s funkcijo kroglastega.

50. ZGORNJI SKOČNI SKLEP JE: tečajast, s prečno ležečo osjo.

1. ODPRTINA, KI JO OMEJUJETA VEJI DIMELJNICE, JE: foramen obturatorium.
2. ENOSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ JE ZNAČILEN ZA:
 - peritonej,
 - perikardij,
 - plevro.
3. PLASTI KOŽE SO:
 - subcutis,
 - corium,
 - epidermis,
 - dermis.
4. ZA KORNEO VELJA DA: je brezžilna in je del zunanje plasti zrkla.
5. CORTIJEV ORGAN:
 - vsebuje receptorje za sluh,
 - leži na bazalni membrani kožnatega polža.
6. LOJNICE SO:
 - holokrine žleze,
 - navadno ob lasnem foliklu,
 - pod vplivom spolnih hormonov.
7. ZA ROŽENICO VELJA DA: je brezžilna in je del srednje plasti zrkla.
8. V ŽLEBU MED POŽIRALNIKOM IN SAPNIKOM POTEKA: n. laryngeus recurrens.
9. BRECILNO TKIVO GRADIJO:
 - cavernae,
 - gladko mišičje,
 - raztegljivi krvni prostori.
10. STRATUM CORNEUM VSEBUJE:
 - ploščate celice brez jedra,
 - keratin,
 - poroženele celice,
 - celice, ki se nenehno luščijo.
11. ZGORNJE LEVO POLJE TREBUŠNE STENE JE: levi hipohondrij.
12. ZA LOJNICE VELJA:
 - leže v zunanjem sluhovodu,

- izločajo v lasni folikel.

13. KOLAGENSKA VLAKNA KOŽE SO: v dermisu.

14. MEDIOKLAVIKULARNA LINIJA:

- je sagitalna ravnina,
- poteka skozi sredino ključnice.

15. TRANSTUBERKULARNA LINIJA:

- je horizontalna ravnina,
- leži v višini obeh grčic na grebenih črevnih.

16. LATINSKO IME ZA BOBNIČ JE: membrana tympani.

17. ZA BELOČNICO VELJA DA:

- je njeno latinsko ime sclera;
- je del zunanje plasti zrkla

18. BARVA KOŽE JE ODVISNA OD: zunanje temperature; prekrvljenosti; kožnega pigmenta; količine hemoglobina v krvi; debeline kože.

19. V EPIDERMISU OPISUJEMO:

- poroženele ploščate celice,
- izvodila znojnic,
- melanin,
- zarodne celice.

1. ZA EPITELIJ JE ZNAČILNO, DA: sestavlja žlezni parenhim.

2. PRI ZUNANJI PLASTI ZRKLA OPISUJEMO: corneo in sklero.

3. SERTOLJEVE CELICE:

- so v tubuli seminiferi moda,
- so oporne celice.

4. STRATUM CORNEUM VSEBUJE:

- ploščate celice brez jedra,
- keratin,
- poroženele celice, ki se nenehno luščijo
- celice, ki se nenehno luščijo.

MIŠICE

20. SKELETNO MIŠIČJE LEŽI V:

- zunanjih očesnih mišicah,
- mimičnih mišicah,

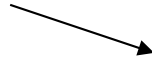
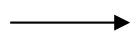
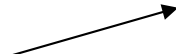
- zunanjem sfinktru anusa.

21. OZNAČI SPREDNJE VRATNE MIŠICE:

- m. digastricus
- m. amohyoidens
- m. langus capitis
- m. sternothyroideus

22. OZNAČI NOTRANJE ROTATORJE KOLČNEGA SKLEPA: m. gluteus minimus

23. MED GLOBOKE MIŠICE HRBTA PRIŠTEVAMO:

5. m. longissimus,  m. erector trunci
6. m. iliocostalis, 
7. m. spinalis 

24. ZENICO OŽI: m. sphincter pupillae.

25. V ROTATORNO MANŠETO RAMENSKEGA SKLEPA PRIŠTEVAMO:

5. m. infraspinatus,
6. m. teres minor in major
7. m. supraspinatus
8. m. subscapularis

26. ZUNANJE OČESNE MIŠICE SO:

- m. sphincter pupillae,
- m. rectus superior,
- m. obliquus inferior,
- m. dilatator pupillae.

27. SKELETNO MIŠIČJE LEŽI V:

- zunanjih očesnih mišicah,
- mimičnih mišicah,
- zunanjem sfinktru anusa.

28. OZNAČI NOTRANJE ROTATORJE KOLČNEGA SKLEPA:

- m. gluteus minimus

29. OZNAČI ROTATORJE KOLČNEGA SKLEPA:

- m. sartorius,
- m. gluteus maximus.

30. MIŠICE, KI IZVAJAJO INVERZIJO STOPALA SO:

- m. flexor hallucis longus,
- m. tibialis posterior.
- M. flexor digitorum longus

31. MIŠICE TREBUŠNE STENE SO:

- m. transversus abdominis,
- m. rectus abdominis.
- m. obliquus internus abdominis

32. DIHALNE MIŠICE SO:

- mm. intercostales externi,
- mm. intercostales interni,
- diaphragma abdominis.

33. FLEKSORJI ZAPESTNEGA SKLEPA SO:

- m. flexor digitorum superficialis,
- m. flexor carpi ulnaris,
- m. flexor carpi radialis.

34. OZNAČI MIŠICE SPREDNJE TORAKALNE STENE:

- m. pectoralis minor,
- m. pectoralis major.

35. OZNAČI EKSTENZORJE ZAPESTNEGA SKLEPA:

- m. extensor carpi radialis longus,
- m. extensor carpi radialis brevis

36. M. TEMPORALIS: vleče spodnjo čeljustnico navzgor in navzad.

37. VEZIVNO NITJE MED PAPILARNIMI MIŠICAMI IN LOPUTKAMI SE IMENUJE: papilarno nitje.

38. OZNAČI ADDUKTORJE KOLČNEGA SKLEPA:

- m. pectineus,
- m. gracilis.

39. FLEKSORJI KOMOLČNEGA SKLEPA SO: označi!

- m. brachioradialis,
- m. brachialis.

40. OZNAČI ŽVEČNE MIŠICE

- m. masseter
- mm. pterygoideus medialis in lateralis
- m. temporalis

41. OZNAČI POVRHNJE MIŠICE HRBTA:

5. m. trepezius
6. mm. romboideus major in minor
7. m. levator scapule

42. MIŠICE, KI IZVAJAJO EVERZIJO STOPALA SO:

5. m. peroneus brevis
6. m. peroneus longus

OBTOČILA IN DIHALA

43. ZA VENE VELJA:

- njihova stena je tanjša od stene arterij,
- imajo večji premer od ustreznih arterij,
- imajo zaklopke,
- ne utripljejo.

44. AORTNA ZAKLOPKA: ima tri žepke in je med levim prekatom in aorto.

45. AORTA ASCENDENS:

5. izvira iz baze srca,
6. na začetku izhaja za pljučnim deblom,
7. desno od nje je v. cava superior

46. TRUNCUS PULMONALIS:

5. izhaja iz desnega prekata,
6. prenaša venozno kri,
7. sprva izhaja pred aorto.

47. AORTA THORACICA S SVOJIMI VEJAMI PREHRANJUJE:

- dojko,
- pljuča,
- požiralnik.
- Medrebrne mišice

48. PLJUČA PREHRANJUJE: aa bronchiales, aorta thoracica.

49. JAJČNIKE PREHRANJUJE: a. iliaca interna, a. ovarica.

50. MODO PREHRANJUJE: a. testicularis.

51. MATRENICO PREHRANJUJE: veja notranje ilikalne arterije, a. uterina

52. COLON ASCENDENS PREHRANJUJE: a. mesenterica superior

53. ŽELODEC PREHRANJUJE: veja celiakalnega debla, truncus celiacus,

54. PANKREAS PREHRANJUJE: truncus celiacus, a. mesenterica superior,

55. JETRA PREHRANJUJE: veja celiakalnega debla, truncus celiacus, aa. hepaticae

56. JETER NE PREHRANJUJE:

5. A. linealis,
6. A. mesenterica superior
7. A. iliaca interna
8. aorta thoracica,
9. mesenterica inferior

57. SRCE PREHRANJUJEJO: venčnih arterij (a.coronaria dexter in sinister)

58. OZNAČI STRUKTURE FETALNEGA KRVNEGA OBTOKA:

5. ductus arteriosus,
6. foramne ovale,
7. ductus venosus,
8. v. umbilicalis
9. aa. umbilicalis
10. placenta,
11. truncus pulmonalis

59. KATERE VENE TVORIJO VENO PORTO:

5. v. linealis
6. v. mesenterica sinistra
7. v. gastrica sin

60. STRUKTURE MEDIASTINUMA SO: označi!

- thymus,
- cor,
- arcus aortae,
- esophagus,
- trachea.

61. AORTA ASCENDENS:

- izvira iz baze srca,
- na začetku izhaja za pljučnim deblom,
- desno od nje je v. cava superior.

62. ZA PRSNI MEZGOVOD VELJA:

- latinsko ime zanj je ductus thoracicus,
- začne se v višini drugega ledvenega vretenca.

**63. OZNAČI STRUKTURO V KATERO OBLITERIRA ARTERIOZNI DUKTUS:
arteriozni ligament.**

64. ZA DUCTUS LYMPHATICUS DEXTER VELJA:

- izliva se v desno subklavijsko veno,
- meri približno 1 cm,
- zbira mezgo iz desnega dela prsnega koša.

65. NAJVEČJI LIMFATIČNI KANAL V TELESU JE: ductus thoracicus

66. LATINSKO IME ZA LIMFATIČNE VOZLIČKE JE: nodus lymphaticus

67. OZNAČI STRUKTURE VRANICE: hilus, bela pulpa, sinusoid

68. ZA ZDRAVO VRANICO VELJA:

5. leži vzdolž desetega rebra
6. ovija jo fibrozna kapsula
7. ima obilo limfatičnega tkiva

69. OZNAČI STRUKTURE BEZGAVK: vas efferens, septa

70. KATERE ŽILE VSEBUJEJO KRI BOGATO S KISIKOM:

5. aorta ascendens,
6. v. pulmonalis

71. KATERA ŽILA JE VEJA CELIAKALNEGA DEBLA:

- a. hepatica communis,
- a. gastrica sin.,
- a. linealis.

72. SRCE IMA :

- 3 ploskve
- Sternokostalno ploskev (prsničnoreberno)
- Difragmalno (preponsko)
- Posteriorno (zdajšnja)

73. ICTUS CORDIS:

- Je udarec srčne konice
- Je najintenzivnejši v petem medrebrnem prostoru
- Je najintenzivnejši v medioklavikularni liniji

74. PRI SRCU LEŽI KONICA:

- Konica spredaj
- Baza zadaj
- Konica na levi strani
- Baza na desni strani

75. AORTA THORACICA S SVOJIMI VEJAMI NE PREHRANJUJE:

- mišic ob ramenskem sklepu
- želodca
- zgornjega dela dvanajstnika
- trebušne slinavke,
- slepega črevesja
- sigmoidnegea kolona

76. SKOZI PORTO HEPATIS VSTOPAJO: a. porte in a. hepatica propria

77. SKOZI PORTO HEPATIS VSTOPAJO: ductus hepaticus communis.

PREBAVILA- DIGESTIVNI APARAT

78. DUODENUM LEŽI:

- pred hrbtenico,
- v umbilikalni regiji,
- večinoma ekstraperitonealno.

79. ZA VRANICO VELJA:

- leži v desnem hipohondriju;
- leži vzdolž desetega rebra;
- ovija jo fibrozna kapsula;
- ima obilo limfatičnega tkiva.

80. GOLTNO OŽINO OMEJUJEJO NASLEDNJE STRUKTURE:

- arcus palatoglossus,
- uvula,
- Waldeyerjev limfatični obroč.

81. SKOZI PORTO HEPATIS IZSTOPAJO: ductus hepaticus communis.

82. NAŠTEJ STRUKTURE, KI LEŽE EKSTRAPERITONEALNO:

- sečni mehur,
- trebušna slinavka,
- ledvice
- colon ascendens in descendens.

83. KATERI DEL KOLONA LEŽI VIŠJE: jetrni zavoj.

84. OZNAČI ORGANE PREBAVNEGA APARATA:

- larynx,
- pharynx,
- slepič,
- pankreas.

85. ŽOLČNA IZVODILA SO:

- ductus cysticus,
- ductus choledochus,
- ductus hepaticus dex.

86. ZA DEBELO ČREVO SO ZNAČILNE:

- teniae coli,
- haustri,
- appendices epiploicae.

87. SKOZI PORTO HEPATIS VSTOPAJO:

- a. hepatica propria,
- a. hepatica communis,
- aorta abdominalis.

88. JETRA PREHRANJUJE:

- aa. hepaticae,
- aorta thoracica.

89. PANKREAS PREHRANJUJE:

- truncus coeliacus,
- a. mesenterica superior.

90. OZNAČI STRUKTURE PANKREASA:

- lobus posterior,
- caput,
- ductus pancreaticus accessorius,
- infundibulum.

91. COLON ASCENDENS PREHRANJUJE: a. mesenterica superior.

92. PLASTI PREBAVNE CEVI SO:

- tunica mucosa, tela submucosa, tunica muscularis in tunica adventitia
- tunica mucosa, tela submucosa, tunica muscularis in tunica serosa

93. GOLTNO OŽINO OMEJUJEJO NASLEDNJE STRUKTURE:

- arcus palatoglossus,
- waldeyerjev limfatični obroč
- tonsilla pharyngea in tubaria, palatina

94. NASOPHARYNX JE:

- sinonim za epipharynx
- v zvezi z nosno votlino

95. KATERE STRUKTURE NISO DEL ŽELODCA: sphincter oddii in recessus retrocecalis

96. KATERA TRDITEV VELJA ZA ŽELODEC:

- v sluznici so areae gastricae
- je intraperitonealni organ

97. V SLUZNICI ŽELODCA SO:

- areae gastricae
- vzdolžne gube ob mali krivini
- limfatični folikli

98. KATERI ORGAN JE KRIŽIŠČE MED DIHALNIM IN PREBAVNIM SISTEMOM: pharynx, žrelo

99. POŽIRALNIK LEŽI ZA SAPNIKOM: povsod, razen v spodnjem prsnem predelu.

100. NAJMANJ GIBLJIVI DEL TAKEGA ČREVESJA JE: dvanajstnik, duodenum

101. NAJŠIRŠI DEL DEBELEGA ČREVESJA JE: caecum

SEČILA- UROPOETIČNI APARAT

1. OZNAČI STRUKTURE NEFRONA:

- vas afferens,
- Malpighijevo telesce,
- Henlejeva pentlja,
- vas efferens.

2. URETER IMA:

- prehodni epitelij,
- debelo plast gladkega mišičja,
- vezivno elastično adventicijo,
- serozno prevleko.
- tri ožine,

3. OŽINE SEČEVODA SO:
 - ob izstopu iz ledvičnega meha;
 - ob vходу v medenico;
 - ob vходу v sečni mehur;
 - na vseh zgoraj omenjenih mestih.
4. PARNE STRUKTURE SO:
 - ren;
 - pelvis renalis;
 - ureter.
5. LEDVICA LEŽI:
 - ekstraperitonealno,
 - v višini prvih ledvenih vretenc,
 - ob hrbtenici.
6. LEDVICA JE:
 - retroperitonealni organ
 - ovita z možno vezivno ovojnico,
 - bogato prekrvavljena,
 - ob hrbtenici
7. LATINSKO IME ZA ŠPRANJO V LEDVIČNI LINI JE: sinus renalis.
8. ŠTEVILO KLINIČNO POMEMBNIH OŽIN SEČEVODA JE: 3
9. OZNAČI STRUKTURE, KI JIH KRIŽA SEČEVOD V MEDENICI:
 - ductus deferens,
 - a. uterina.
10. ZA SEČNICO VELJA:
 - je 50 cm dolga cev,
 - leži intraperitonealno,
 - prečka medenično prepono,
 - križa gonadne žile.
 - v trebušni votlini leži na mišici m. psoas.
11. OZNAČI STRUKTURE LEDVICE:
 - cortex,
 - medulla,
 - piramide.
12. OZNAČI STRUKTURE NADLEDVIČNE ŽLEZE:
 - facies renalis,
 - cortex,
 - fascia renalis.
13. OZNAČI STRUKTURE SEČNEGA MEHURJA:
 - corpus
 - apex
 - fundus
 - trigonum vesicae
 - obliteriran urachus
14. GLOMERULUS OBDAJA: Bowmanova kapsula in capsula glomeruli.

15. TUBULUS RENALIS JE LATINSKO IME ZA: cevko, ki potuje iz ovojnice glomerula.
16. SPHINCTER URETHRAE INTERNUS JE:
- iz gladkega mišičja,
 - notranji sfinkter sečnice.
17. URETHRA FEMININA:
- je dolga 4 cm
 - se začne z ustjem ostium urethrae internum
 - njena mišična plast vsebuje mnogo elastičnega tkiva
18. MOŠKA SEČNICA JE:
- dolga približno 25 cm,
 - daljša od ženske sečnice.
19. SPHINCTER URETHRAE EXTERNUS JE: zunanji sfinkter sečnice.
20. IZVODILO ŽLEZE VESICULA SEMINALIS SE ODPIRA V: spongiozni del sečnice.
21. VDOLBINA MED SEČNIM MEHURJEM IN MATERNICO JE: excavatio vesicouterina
22. OSNOVNA FUNKCIONALNA ENOTA LEDVIC JE: nephron
23. NEPHRON JE: osnovna enota ledvic in je samo v skorji
24. URETHRA JE LATINSKI IME ZA: sečnico
25. URETER:
- ima v steni mnogo gladkega mišičja,
 - je pokrit s prehodnim epitelijem,
 - od zunaj ga obdaja plast veziva
26. SEČEVOD POTEKA:
- retroperitonealno
 - v medenici
 - ob stranski steni medenice
27. KATERA TRDITEV NE VELJA ZA LEDVICO: leži v mali medenici.
28. NEPARNE STRUKTURE SO:
- urethra masculina
 - vesica urinaria
 - urethra feminina

SPOLOVILA

- 102.** OZNAČI STRUKTURE JAJCEVODA:
- infundibulum;
 - ostium uterinum;
 - isthmus.
 - Plicae tubariae
- 103.** CERVIX JE DEL: maternice.

- 104.** JAJČNIK DEKLICE PRED PUBERTETO: je gladek in ima primarne folikle.
- 105.** IZVODILO ŽLEZE VESICULA SEMINALIS SE ODPIRA V: ampulo semenovod.
- 106.** JAJČNIK:
- je paren organ,
 - leži intraperitonealno,
 - ovija ga tunica albuginea.
- 107.** OVARIUM:
- je neparna struktura
 - je gonada
 - izloča ženske spolne hormone
 - v njem dozorevajo jajčeca
- 108.** OVARIUM LEŽI :
- Intraperitonealno
 - V kotanji fossa ovarica
 - Ob razcepišču arterije a. iliaca communis
 - Na lateralni strani medenice
- 109.** STRUKTURE, KI JIH OPISUJEMO PRI NOŽNICI SO:
- Vestibulum vaginae
 - hymen,
 - rugae.
 - Paries posterior, anterior
 - Fornix
- 110.** OZNAČI STRUKTURE, KI JIH NE OPISUJEMO PRI NOŽNICI:
- perimetrium,
 - crura clitoridis,
 - fimbriae tubae,
 - preputium
- 111.** PERINEUM:
- poteka pri ženskah od analne do urogenitalne odprtine,
 - je kožno področje,
 - je pri ženskah ožji kot pri moških,
 - poteka pri moških od analne odprtine do korena modnika.
- 112.** STUKTURE GRAAFOVEGA FOLIKLA SO: označi!
- corona radiata,
 - theca externa,
 - stratum granulosum
 - theca interna.

113. TUBA UTERINA JE: salpinx in jajcevod.
114. OZNAČI STRUKTURE MATERNICE:
- Corpus, cervix, fundus, isthmus, cavum uteri
 - Ostium uteri internum in externum
 - Canalis cervicis
115. VEZI, KI VEŽEJO JAJČNIK, SO:
- lig ovarii proprium
 - lig. Suspensorium ovarii
116. VEZ, KI VEŽE JAJCEVOD NA LIGAMENT LIG. LATUM UTERI, JE: mesosalpinx.
117. LIG. OVARIUM PROPRIUM VEŽE: maternični pol jajčnika na maternico.
118. STRUKTURE INTERSTICIJSKEGA TKIVA MODA SO:
- bogata kapilarna mreža,
 - tubuli seminiferi,
 - rete testis
 - Leydigove celice.
 - Vezivno tkivo
119. MODO PREHRANJUJE: a. testicularis.
120. RETE TESTIS JE DEL: moda.
121. TESTIS:
- je gonada,
 - je parna struktura,
 - leži intraperitonealno,
 - izloča medij bogat s fruktozo.
122. PROSTATA:
- je neparna žleza,
 - je mesto, kjer se shranjujejo semenčice,
 - leži pod sečnim mehurjem.
 - Vsebuje gladko mišično tkivo,
 - Ima trdo konsistenco,
 - Lahko vsebuje konkreme
 - Obdaja del sečnice
 - Leži za spodnjim robom simfize
 - Leži na medenični predponi
123. SEMENJAK:
- je parna žleza,
 - njegov izloček vsebuje mnogo sladkorja,
 - leži lateralno od ampule semenovoda

124. ORGAN, KI OB HIPERTROFIJI ZAPRE IZHOD URINA IZ SEČNEGA MEHURJA: prostata.
125. DUCTUS DEFERENS:
- poteka skozi ingvinalni kanal
 - križa sečevod,
 - se širi v ampulo.
126. SEMENSKO POVESMO SESTAVLJAJO:
- semenovod
 - a. in v. testicularis,
 - m. cremaster
127. DUCTUS EJACULATORIUS JE DEL: semenovoda.
128. PREPUTIUM JE GUBA: kože. JE DEL: penisa.
129. MODO JE:
- endokrini žleza
 - eksokrini žleza
 - sekundarno intraperitonealni organ
 - primarno ekstraperitonealni organ
130. SPERMATOGENEZA JE MOŽNA: ob visoki starosti, od pubertete naprej
131. SERTOLIJEVE CELICE:
- so v cevkah tubuli seminiferi
 - so oporne celice
132. STRUKTURE PROSTATE:
- apex
 - basis
 - lobus dex in sin
133. OŽINE MOŠKE SEČNICE SO:
- ostium urethrae internum
 - ostium urethrae externum
 - pars diaphragmatica
 - pars intramuralis
134. odseki sečnice so:
- pars diaphragmatica
 - pars intramuralis
 - pars spongiosa
 - pars prostatica
135. BREČILNO TKIVO GRADIJO:

5. cavernae
 6. gladko mišičje
 7. raztegljivi krvni prostori
- 136.** KOŽA, KI POKRIVA UD:
5. tvori duplikaturo,
 6. nima maščevja v podkožju,
 7. v sredini jo veže z glavico penisa frenulum
- 137.** CORPORA CAVERNOSA GRADIJO: moški spolni ud in ščetavček.
- 138.** OZNAČI STRUKTURO ZA KATERO SO ZNAČILNE LEVI, DESNI IN SREDNJI REŽENJ: prostata
- 139.** POMOŽNE SPOLNE ŽLEZE PRI MOŠKEM: proizvajajo medij, v katerem plavajo semenčice
- 140.** OZNAČI STRUKTURE MODNIKA:
5. tunica vaginalis testis
 6. tunica dartos
 7. fascia superficialis
 8. integumentum commune
- 141.** PARNI DELI MOŠKIH SPLOVIL SO:
5. modo
 6. semenjak,
 7. obmodek
 8. bulbouretralna žleza