

ANATOMIJA- IZPIT

- 1.DOLGA KOST:1-C,2-A
- 2.LOBANJSKO DNO:1-B,2-E,10-D
- 3.PREREZ LOBANJE:1-B
- 4.SITKA:1-B,2-D
- 5.ZAGOZDNICA:3-A,1-C
- 6.LOBANJA NOVOR.:1-D
- 7.SPODNJA ČELJUSTNICA:1-A,2-E,3-A
- 8.NOSAČ:1-B,2-E
- 9.OKRETAČ:1-B,2-A
- 10.LEDVENO VRET.:1-E,3-E
- 11.PRSNO VRET.:1-C,2-A
- 12.NADLAHTNICA:1-D,3-A,3-A
- 13.DESNA PODLAHTNICA:1-C,2-A
- 14.LOPATICA:1-B,2-C
- 15.DESNA KOŽELJNICA:1-A,2-E
- 16.KOSTI ROKE:1-D,2-C,3-C,4-A
- 17.KOLČNICA:1-D,2-A,3-B
- 18.MOŠKA MEDENICA:1-A
- 19.ŽENSKA MEDENICA:1-E
- 20.PETNICA:1-A,2-B
- 21.STEGNENICA(spr):1-A,2-D,7-B
- 22.STEGNENICA(zad):1-D,3-B,4-B
- 23.KOSTI STOPALA:1-C,2-A,A-E
- 24.PRAVI SKLEP:1-A
- 25.KOLČNI SKLEP:1-A
- 26.RAMENSKÉ VEZI:1-C,2-A
- 27.KOLENSKI SKLEP:1-D,6-B
- 28.M.TEMPORALIS:1-C
- 29.M.MASSETER:1-D,2-C
- 30.M.RECTUS A.:1-C,2-C
- 31.TREBUŠNA PREPONA:1-A
- 32.NADLAKET:1-D,2-C
- 33.STEGNO:1-C,2-A,7-B
- 34.GOLEN(spr):1-A
- 35.GOLEN(zad):1-E
- 36.MOŽGANSKO DEBLO:1-A,2-C
- 37.HRBTENJAČA:1-B,9-E
- 38.MOŽGANI:1-B,2-B
- 39.MOŽGANSKE OVOJNICE:1-A
- 40.OKO:1-E,2-C,3-B
- 41.SLUŠNE KOŠČICE:1-E
- 42.NOTRANJE UHO:1-D,2-A
- 43.ZOB:1-A,2-B
- 44.ŽELODEC:1-A,2-B
- 45.DVANAJSSTNIK:1-D,6-A
- 46.DANKA:1-A
- 47.JETRA:1-C,5-E
- 48.ŽOLČNIK:1-A
- 49.DVANAJS.IN TREB.SLIN:1-B,6-D
- 50.SRCE:1-C
- 51.NOS:1-E,7-A
- 52.GRLO(zgor):1-D
- 53.GRLO(fron.p):1-A(1,2,4),1-B(1,3,5)
- 54.PLJUČA:1-D,2-C
- 55.LEDVICA:1-A
- 56.NEFRON:1-D
- 57.MODO:1-B,2-C
- 58.OBSEČNICA:1-B,2-B
- 59.JAJČNIK:1-E
- 60.ŽENSA MEDENICA:1-D
- 61.ŠČITNICA:1-A

SPLOŠNA ANATOMIJA

1. Anatovski položaj je položaj, v katerem telo: STOJI, IMA OBRAZ IN DLANI OBRNjeni NAVZPRED
2. Glede na anatovski položaj uporabljamo pri opisovanju: TRI OSNOVNE ORIENTACIJSKE RAVNINE, STA DVE VZDOLŽNI IN ENA PREČNA
3. Glede na anatovski položaj uporabljamo tri osnovne orientacijske ravnine: ENA JE PREČNA IN DVE STA VZDOLŽNI, ENA JE FRONTALNA, DRUGA SAGITALNA, TRETJA PA JE PREČNA.
4. Mediana ravnina poteka: NAVPIČNO PO SREDINI, RAZDELI TELO V LEVO IN DESNO POLOVICO.
5. Glede na mediano ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze: MEDIALIS, LATERALIS, DEX IN SIN
6. Glede na frontalno ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze: VENTRALIS IN DORSALIS, ANTERIOR IN POSTERIOR
7. Glede na transverzalno ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze: SUPERIOR IN INFERIOR, CRANIALIS IN CAUDALIS
8. Pri zgornjih in spodnjih udih uporabljamo posebne izraze: DISTALNO IN PROKSIMALNO
9. Pri zgornjih udih uporabljamo: RADIALNO IN ULNARNO LEGO
10. Pri spodnjih udih uporabljamo: TIBIALNO IN FIBULARNO LEGO
11. Fleksija je : UPOGIBANJE, ZMANJŠUJE
12. Abdukcija: ODMIKANJE OD MEDIANE RAVNINE V LATERALNO SMER, POVEČUJE
13. Ekstenzija je: IZTEZANJE, POVEČUJE
14. Addukcija je: PRIMIKANJE K MEDIANI RAVNINI, ZMANJŠUJE
15. Rotacija je: VRTENJE OKOLI VZDOLŽNE OSI
16. Cirkumdukcija je: KROŽENJE, UD OPISUJE S SVOJIMI GIBANJEM STOŽEC, FLEKSIJA, EKSTENZIJA, ABDUKCIJA IN ADDUKCIJA
17. Pri pronaciji sta kosti v podlaktu: PREKRIŽANI, NAVZAD
18. Pri supinaciji sta kosti v podlaktu: VZPOREDNI, NAVZPRED
19. Opozicija je: POSTAVLJANJE PALCA PROTI DRUGIM PRSTOM
20. Repozicija je : ODMIKANJE PALCA OD DRUGIH PRSTOV
21. Sistemsko anatomijo delimo: PO SISTEMIH, PO SKUPINAH ORGANOV, KI IMAJO ISTO FUNKCIJO
22. Topografska anatomija deli telo: NA GLAVO, VRAT, TRUP IN ZGORNJE TER SPODNJE UDE, NA REGIJE
23. Trup- truncus delimo na: THORAX, ABDOMEN, PELVIS, DORSUM
24. Trebušno steno delimo v regije z: DVEMA VODORAVNIMA IN DVEMA NAVPIČNIMA ČRTAMA
25. Trebušno steno delimo na: DEVET REGIJ
26. Trebušno steno delimo na: TRI ZGORNJE, TRI SREDNJE IN TRI SPODNJE REGIJE
27. Medioklavikularna linija: JE SAGITALNA RAVNINA, POTEKA SKOZI SREDINO KLJUČNICE
28. Subkostalna ravnina: S TRANSTUBEKULARNO RAVNINO DELI TREBUH NA TRI POLJA, LEŽI V VIŠINI SPODNJIH TOČK OBEH REBRNIH LOKOV
29. Transtuberkularna ravnina: JE SPODNJA VODORAVNA ČRTA, KI DELI TREBUŠNO STENO NA REGIJE, S SUBKOSTALNO RAVNINO RAZDELI TREBUH NA TRI POLJA, LEŽI V VIŠINI OBEH GRČIC NA GREBENIH ČREVNIC
30. Subkostalna in transtuberkularna ravnina razdelita trebuh na: EPIGASTRIJ, MEZOGASTRIJ IN HIPOGASTRIJ
31. Zgornje srednje polje trebušne stene je: EPIGASTRIJ
32. Zgornje levo polje trebušne stene je: LEVI HIPOHONDRIJ
33. Zgornje desno polje trebušne stene je: DESNI HIPOHONDRIJ
34. Spodnje srednje polje trebušne stene je: PUBIČNA REGIJA
35. Levo srednje polje trebušne stene je: LEVA LATERALNA REGIJA
36. Desno spodnje polje trebušne stene je: DESNA INGVINALNA REGIJA
37. Zgornji ud – membrum superius delimo na: BRACHIUM, ANTEBRACHIUM IN MANUS
38. Spodnji ud – membrum inferius delimo v: FEMUR, GENU, CRUS IN PES

CELICA

1. Debelina citoplazmatske membrane je približno: 40 – 50, FOSFOLIPIDOV IN BELJAKOVIN
2. Pri modelu tekočega mozaika so: BELJAKOVINSKE MOLEKULE RAZPOREJENE ASIMETRIČNO, MAŠČOBNE MOLEKULE RAZPOREJENE KOT DVOJNA PLAST
3. Vse celice so zgrajene iz: CITOPLAZMETSKE MEMBRANE, CITOPLAZME Z ORGANELI
4. Citoplazma vsebuje: 70 – 90% VODE, SO SAMO NEKATERI OBDANI Z MEMBRANO
5. Med organele, ki niso obdani z membrano, uvrščamo: RIBOSOME, CILJE
6. Organeli, ki so obdani z membrano, so: GOLGIJEV APARAT, LIZOSOMI
7. Za granularni endoplazmatski retikulum velja: JE ORGANEL Z MEMBRANO, RABI ZA SINTEZO BELJAKOVIN, IMA RIBOSOME
8. Za agranularni endoplazmatski retikulum velja: DRUGO IME ZANJE GLEDKI ER., JE ORGANEL Z MEMBRANO, NIMA RIBOSOMOV
9. Ribosomi so strukture, ki merijo: Približno 15 NM, IZ RNK IN BELJAKOVIN
10. Za ribosome velja: SO VEZANI NA GRANULARNI ER. ALI PROSTO V CITOPLAZMI, SO DELUJEJO PRI SINTEZI BELJAKOVIN IZ AMINOKISLIN
11. Golgijev aparat je: SISTEM 4 – 8 KANALOV, KI SO VEZANI NA GRANULARNI ER., SO DELUJEJO PRI VEZAVI OGLJIKOVIH HIDRATOV NA BELJAKOVINE
12. Za mitohondrije velja: SO ORGANELI Z MEMBRANO, IMAJO GLADKO ZUNANJO MEMBRANO IN NAGUBANO NOTRANJO MEMBRANO
13. Lizosomi so: ORGANELI, KI VSEBUJEJO PREBAVNE ENCIME, ŠTEVILNI V CELICAH S HITRO PRESNOVO IN V CELICAH
14. Med citoskelet uvrščamo: INTERMEDIARNE FILAMENTE, MIKROFILAMENTE, MIKROTUBULE
15. Za celično jedro velja: PRAVILOMA JE OKROGLO ALI ELIPSOIDNO, MERI V PREMURU OD 10-40
16. Za celično jedro velja: VSEBUJE RNK, DNK IN NUKLEOLE, SAMO DNK SE NAHAJA V OBLIKI KROMATINA

TKIVA

1. Tkiva sestavljajo: SKUPINA ENAKIH CELIC Z RAZLIČNO FUNKCIJO TER MEDCELIČNINA
2. Razlikujemo več vrst tkiv: OPORNO, KOSTNO, ŽIVČNO, MIŠIČNO IN CEMENT

3. Za epitelj je značilno, da: SESTAVLJA ŽLEZNI PARENHIM, LAHKO NASTANE IZ SREDNJEGA KLIČNEGA LISTA
4. Za epitelj je značilno, da: JE ZGRAJEN IZ CELIC IN MEDCELIČNINE, POKRIVA ZUNANJE IN NOTRANJE POVRŠINE TELESA, LAHKO NASTANE IZ EKTODERMA
5. Prehodni epitelj: JE VEČVRSTNI PRIZMATSKI EPITELJ, SE LAHKO PRILAGODI PROSTORNINI ORGANA
6. Epitelj, ki ima izrazito zaščitno funkcijo: JE VEČSKLADNI, SE HITRO OBNAVLJA, JE ZNAČILEN ZA KOŽO
7. Enoskladni ploščati epitelj je značilen za: PLEVRO, PERITONEJ, PERIKARDIJ
8. Eksokrine žleze: IZLOČAJO SVOJE PRODUKTE NA PROSTO, IMAJO IZVODILA
9. Mezotelij: LAHKO NASTANE IZ MEZODERMA, JE ENOSKLADNI PLOŠČATI EPITELJ, OBDAJA SEROZNE VOTLINE, JE PREPUŠTEN V OBEH SMERI
10. Serozna tekočina: NIMA CELIC, SE NAHAJA V SEROZNIH VOTLINAH V MANJŠI KOLIČINI
11. Fibroblasti: SO GLAVNE CELICE V VEZIVNEM TKIVU, SINTETIZIRAJO KOLAGEN, SINTETIZIRAJO KISLE MUKOPOLISAHARIDE
12. Fibroblasti sintetizirajo: HIALURONSKO KISLINO, ELASTIČNA VLAKNA, RETIKULINSKA VLAKNA
13. Fibroblasti sintetizirajo: NEOBLIKOVANO MEDCELIČNINO
14. Mezanhim: NASTANE TUDI IZ EKTODERMA, GA NAJDEMO SAMO PRI PLODU, JE MREŽJE ZVEZDASTIH CELIC, JE MATIČNO TKIVO ZA VSE VRSTE VEZIVA
15. Zdrizovina: JE PODOBNA MEZANHIMU, POPKOVNICI
16. Retikularno vezivo: TVORI OGRADJE KRVOTVORNIH ORGANOV, SESTOJI IZ RETIKULINSKIH CELIC IZ RETIKULINSKIH VLAKEN
17. Maščobno tkivo: JE VRSTA VEZIVNEGA TKIVA, PREDSTAVLJA DO 20 % ALI VEČ TELESNE TEŽE O.ČLOVEKA, JE TERMIČNI IZOLATOR, JE POMEMBEN REZERVOAR ZA ENERGIJO, NADOMEŠČA INVOLBIRANO TKIVO
18. Maščobne celice so številne v: HIPODERMISU, PERATIROIDNIH ŽLEZAH, V RUMENEM KOSTNEM MOZGU
19. Celice rumenega maščobnega veziva odraslega č.: VSEBUJEJO OBILO MAŠČOBE V OBLIKI ENE VELIKE KAPLJE, IMAJO JEDRO OB CITOPLAZEMSKI MEMBRANI
20. Celice rjavega maščobnega tkiva: VSEBUJEJO OBILO MAŠČOBE V OBLIKI ŠTEVILNIH KAPLJIC, SO PRI FETUSU, SO PRI NOVOROJENČKU, VSEBUJEJO VEČ MITOHONDRIJEV
21. Kolagenska vlakna so v: MEDCELIČNINI VEZIVNEGA TKIVA, KOSTNEM MOZGU, ZOBOVINI, HRUSTANČEVINI
22. Kolagen je v : KITAH, VEZEH, POKOSTNICI, APONEVROZAH
23. Elastin je pomembna struktura v: KOŽI, ŽILAH, VEZIVNEM TKIVU
24. Retikulinska vlakna so številna v : VRANICI, BEZGAVKAH, RDEČEM KOSTNEM MOZGU, JETRIH, LEDVICAH
25. Rahlo vezivo vsebuje: VELIKO CELIC, FIKSNE IN MOBILNE CELICE
26. Fiksne celice v vezivnem tkivu so: FIBROBLASTI, FIBROCITI, MAŠČOBNE CELICE
27. Mobilne celice v vezivnem tkivu so: MONOCITI, LIMFOCITI, PLAZMATKE
28. Čvrsto vezivo najdemo v: VEZEH, DERMISU, BELOČNICI, DURI MATER, TUNIKI ALBUGINEI - MODA
29. APONEVROZE SO: KITE PLOŠČATIH MIŠIC, ZGRAJENE IZ ČVRSTEGA VEZIVA
30. Ligamenti (vezi): VEŽEJO KOST S KOSTJO, LAHKO VSEBUJEJO MNOGO ELASTINA, SO IZ ČVSTEGA VEZIVA
31. Oporna tkiva nastanejo iz: MEZENHIMA
32. Oporna tkiva so: HRUSTANČEVINA, CEMENT, KOSTNINA
33. Medcelična hialinena hrustanca vsebuje: KOLAGENSKA VLAKNA, KERATANSULFAT, HONDROITINSULFAT
34. Vloga hialinena hrustanca: PRI EMBRIJU JE OSNOVA ZA NASTANEK DOLGE KOSTI, OMOGOČA RAST DOLGE KOSTI V DOLŽINO, GRADI SKLEPNI HRUSTANEC
35. Sklepni hrustanec: HRANI SE Z DIFUZIJO KRVNIH ŽIL, HRANI SE IZ SINOVIIJE
36. Elastični hrustanec: JE MAKROSKOPSKO RUMENE BARVE, NAJDEMO GA V UHLJU, NAJDEMO GA V MALIH HRUSTANCIH GRILA
37. Medcelična elastična hrustanca vsebuje: ELASTIČNA VLAKNA, KOLAGENSKA VLAKNA, HODROITINSULFAT
38. Vezivni hrustanec najdemo v: SIMFIZI, MEDVRETEČNI PLOŠČICI, MINISKUSU
39. V medcelični vezivnega hrustanca najdemo: ČVRSTO VETIVO IN KOLAGENSKA VLAKNA
40. Medvretenčna ploščica vsebuje: ANULAS PULUSUS, NUELUS FIBROSUS, VEZIVNI HRUSTANEC
41. Simfiza vsebuje: VEZIVNI HRUSTANEC
42. Osnovna enota urejene kostnine je: OSTEON
43. Dolge kosti: NASTANEJO Z ENHONDRALNO OSIFIKACIJO, ZAČNEJO NASTAJATI V 7 PRENATALNEM TEDNU, VSEBUJEJO MOZGOVNO VOLTILNO
44. Ploščate kosti: NASTANEJO Z VEZIVNO OSIFIKACIJO, ZAČNEJO NASTAJATI V 6 PRENATALNEM TEDNU, VSEBUJEJO DIPLOO
45. Diploa najdemo v: PLOŠČATIH LOBANJSKIH KOSTEH
46. Dipoa je: SPONGIOZA
47. Osteon: NAJDEMO V UREJENI KOSTNINI, IMA CENTRALNO HAVERSOV KANAL, IMA KONCENTRIČNE LAMELE
48. Koncentrične lamele najdemo v: UREJENI KOSTNINI
49. Osifikacija pri embiju poteka v: HIALINI HRUSTANČEVINI, VEZIVNEM TKIVU
50. Volkmannovi kanali: POVEZUJEJO HAVERSOVE KANALE, VSEBUJEJO ŽILE, SO V UREJENI KOSTNINI
51. Haversovi kanali: LEŽIJO CENTRALNO V OSTEONU, OKOLI NJIH SO KONCENTRIČNE LAMELE, VSEBUJEJO ŽILE IN ŽIVCE
52. Enhondralna osifikacija: JE ZNAČILNA ZA RAST DOLGE KOSTI, POTEKA V RASTNEM HRUSTANCU
53. Dolga kost raste v dolžino zaradi: RAZMNOŽEVANJA CELIC V RASTNEM HRUSTANCU
54. Kost raste v dolžino zaradi: AKTIVNOSTI POD POKOSTNICA
55. Dolga kost raste v širino zaradi: AKTIVNOSTI POKOSTNICE, RAZGRADNJE KOSTNINE
56. V dolgi kosti se primarno jedro osifikacije razvije v: DIAFIZI
57. V dolgi kosti se sekundarno jedro osifikacije razvije v: EPIFIZI
58. Pri razgradni kostnine sodelujejo: SAMO OSTEOKLASTI
59. Pokostnica: ODEVA ZUNANJO POVRŠINO KOSTI IN MOZGOVNO VOTLINO, SE NADALJUJE KOT FIBROZNI LIST SKLEPNE OVOJNICE, NE VSEBUJE ŽIVČNIH KONČIČEV
60. Rdeči kostni mozek: JE KRVOTVORNI KANAL, JE PRI ODRASLEM SAMO V PLOŠČATIH KOSTEH, JE RETIKULARNO VEZIVO, PRI DOLGIH KOSTEH ODRASLEGA GA NADOMEŠČA MAŠČOBNO VEZIVO
61. Rastni hrustanec zakosteni: PO PUBERTETI, KOST NE RASTE VEČ V DOLŽINO
62. V širino dolga kost raste: Z ENHONDRALNO OSIFIKACIJO, S PERIHONDALNO OSIFIKACIJO, Z REZORPCIJO KOSTNINE, S POMOČJO POKOSTNICE

63. Gladko mišičje leži: V STENI ŽIL, ŽELODCA, VEGETATIVNEGA ŽIVČEVJA
64. Gladko mišičje najdemo: V STENI SEČNEGA MEHURJA, V STENI ŽIL, V ŠARENICI, V STENI DIHAL
65. Celica gladkega mišičja ima : SAMO ENO JEDRO, KI JE CENTRALNO LEŽEČE
66. Celica gladkega mišičja: VSEBUJE AKTIN, MIOZIN, TROPOMIOZIN, JE VRETENASTA
67. Katere celice so večjedrne: OSTEOKLASTI, CELICE SKELETNEGA MIŠIČJA, CELICE VELIKANKE
68. Skeletno mišičje leži v : ZUNANJIH OČESNIH MIŠICAH, MIMIČNIH MIŠICAH, ZUNANJEM SFINTRU ANUSA
69. Za skeletno mišično celico velja: IMENUJEMO JO MIŠIČNO VLAJKO, IMA SARKOPLAZMO, 30 cm
70. V sarkoplazmi skeletne mišične celice najdemo : SARKOSOME, MIOFIBRILE, BOGATO RAZVITI SARKOPLAZEMSKI RETIKULUM
71. Rdeča skeletna vlakna imajo glede na bela skeletna vlakna več: MIOGLOBINA, SARKOSOMOV, KRVNIH ŽIL, POČASNEJE Vendar VSTRAJNO
72. V sarkoplazmi skeletne mišične celice najdemo: MIOGLOBIN, GLIKOGEN, SARKOPLAZEMSKI RETIKULUM, AKTIN, ŠTEVILNA JEDRA
73. Miozin je: DEBELI MIOFILAMENT, V ANIZOTROPNEM PASU
74. Aktin je: TANKI MIOFILAMENT, V ANIZOTROPNEM IN IZOTROPNEM PASU
75. Srčna mišična celica: JE AVTONOMNA, JE PREČNO PROGASTA, IMA CENTRALNO LEŽEČE JEDRO, IMA STOPNIČASTO OBLIKOVANE STIČNICE
76. Prevodno srčno mišičje se od delovnega razlikuje po tem, da vlakna: VSEBUJEJO VEČ GLIKOGENA, VSEBUJEJO MANJ MIOFIBRIL, OVIJA VEČ VEZIVA
77. Prevodno srčno mišičje sestavljajo: PURKYNEJEVA VLAJKO, ATRIOVENTRIKULARNI VOZEL, HISOV SNOV
78. Celice sinoatrijalnega vozla so: POSEBNE MIŠIČNE CELICE, SO MESTO NARAVNEGA SPODBUJEVALNIKA (PACE MAKER), OBDANE Z GOSTO MREŽO VEZIVA
79. Srčne zaklopke so zgrajene iz: ENDOKARDIJA
80. Sarkomera je osnovna gradbena enota med: DVEMA ČRTAMA Z
81. V pasu I sarkomere: SO SAMO TANKI MIOFILAMENTI, JE ČRTA Z
82. V pasu A sarkomere: SO DEBELI IN TANKI MIOFILAMENTI
83. Za nevron je značilno: SPREJEMANJE DRAŽLJAJA, PREVAJANJE DRAŽLJAJA, DA IMA PODALJŠKE
84. Za axone velja: SO ODRASTKI NEVRONA, PRAVILOMA SO DALJŠI KOT DENDRITI, STRAN OD PERIKARDIONA
85. Axoni prevajajo vzburjenje do: žlezne celice, mišične celice, živčne celice
86. Schwannove celice obdajajo: ŽIVČNE CELICE, MIELIN
87. Mielin je produkt: SCHWANNOVIH CELIC
88. Mielin je: LIPOPROTEIN
89. Mieliniziran nevrin je: BELO VLAJKO, 120 m/s
90. Nemieliniziran nevrin je: SIVO VLAJKO, 0,5 m/s
91. Za celice nevroglije velja: SO OPORNO TKIVO, SE LAHKO RAZMNOŽUJEJO PO ROJSTVU, HRANIJO IN ŠČITILJO NEVRON, SO ŠTEVILNEJŠE OD NEVRONOV
92. Ranvijevi začetki omogočajo: SALTATORNO ŠIRJENJE VZBURJENJA, HITREJŠE ŠIRJENJE VZBURJENJA, V CENTRALNEM IN PERIFERNEM ŽIVČEVJU
93. Pseudounipolarni nevron: IMA EN NEVRIT, KI SE HMALU RAZDELI NA DVA, NAJDEMO GA V SPINALNEM GANGLIJU
94. Multipolarni nevron: IMA VEČ DENDRITOV, JE NAJBOLJ NAVADEN TIP NEVRONOV, V SPREDNJEM ROGU HRBTENJAČE
95. Bipolarni nevron je v: MREŽNICI, VOHALNEM EPITELJU
96. Dendriti so: ŠTEVILNEJŠI OD AXONOV, KRAJŠI OD AXONOV, PREVAJAJO VZBURJENJE PROTI PERIKARIONU
97. Axoni so: LAHKO MIELINIZIRANI, STRAN OD PERIKARIONA

OKOSTJE – OSTEOLOGIJA

1. Skelet odraslega človeka: IMA Približno 208 KOSTI, SKELET ZGORNJEGA IN SPODNJEGA UDA
2. Kostnina je pomembna ker: VSEBUJE ZALOGE SOLI (KALCIJ IN FOSFOR), IMA RDEČ KOSTNI MOZEK, KI JE KRVOTVORNI ORGAN, V RDEČEM KOSTNEM MOZGU NASTAJAJAO PO ROJSTVU ERITROCITI IN ZNATEN DEL LEVKOCITOV
3. Za kostnino velja da je: ŽIVA SNOV, SESTAVLJENA IZ CELIC, MEDCELIČNINE IN RAZMEROMA DOBRO PREKRVAVLJENA, TRDNA IN PROŽNA
4. Za kosti velja: PO PRELOMU SE PRAVILOMA POPOLNO OBNOVIJO, VSEBUJEJO MNOGO VODE, Vendar MANJ KOT DRUGA TKIVA
5. Organske snovi ki sestavljajo kostnino so: KOLAGENSKA VLAJKO, MUKOPOLISAHARIDI
6. Anorganske snovi, ki sestavljajo kostnino so: KALCIJ, FOSFOR, FLUOR
7. Med ploščate kosti prištevamo: ČREVNICO, PRSNICO
8. Med kratke kosti prištevamo: MARTNICE, ZAPESTNICE
9. Med dolge kosti prištevamo: NADLAHTNICO IN STEGNENICO
10. Med kosti nepravilnih oblik prištevamo: NEKATERE LOBANJSKE KOSTI, VRETENCA
11. Dolge kosti imajo: ENO DIAFIZO IN DVE EPIFIZI, RASTNI HRUSTANEC
12. Za kompaktno kost velja: DRUGO IME JE SUBSTANTIA COMPACTA, NAHAJA SE NA POVRŠINI KOSTI IN V DIAFIZAH
13. Za rahlo kost velja: DRUGO IME JE SUBSTANTIA SPONGIOSA, NAHAJA SE V EPIFIZAH DOLGIH KOSTI
14. Značilnosti periosta so: POKRIVA KOST SAMO ODZUNAJ, NOTRANJA PLAST POKOSTNICE IMA PLAST ASTEOBLASTOV
15. Za možganski del skeleta glave je značilno: IMENUJE SE CRANIUM CEREBRALE, JE VEČJI OD OBRAZNEGA DELA SKELETA GLAVE
16. Za obrazni del skeleta glave je značilno: OBKROŽA NOSNO IN USTNO VOTLINO, IMENUJE SE SPLANHNOKRANIJ, JE MANJŠI OD MOŽGANSKEGA DELA SKELETA GLAVE
17. Kosti možganskega dela lobanje so: ČELNICA, ZAGOZNICA, SENČNICA, ZATILNICA
18. Kosti obraznega dela lobanje so: OS ZYGOMATICUM, OS NASALE, OS PALATINUM
19. Latinsko ime za sitko je : OS ETHMOIDALE
20. Katera od naslednjih kosti tvori okostje čela: OS FRONTALE
21. Lobansko dno razdelimo v: TRI KOTANJE
22. Streho zadajšnje lobanjske kotanje (fossae cranii paserior)tvori: TENTORIUM
23. V sprednji lobanjski kotanji ležijo: ČELNA REŽNJA VELIKIH MOŽGANOV
24. V srednji lobanjski kotanji ležijo: SENČNA REŽNJA VELIKIH MOŽGANOV

25. V zadajšni lobanjski kotanji ležijo: MALI MOŽGANI IN MOŽGANSKO DEBLO
26. Katera struktura loči male možgane od velikih: TENTORIUM
27. Katera od naslednjih NI kost stopala: VSE SO KOSTI STOPALA
28. Katera od naslednjih struktur NI del senčnice: VSE STRUKTURE SO DEL SENČNICE
29. Sella turcica ima obliko: SEDLA
30. Pelvis je latinsko ime za: MEDENICO
31. Patella je latinsko ime za: POGAČICO
32. Axis je latinsko ime za: OKRETAČ
33. Izberi pravilno trditev: REBRA SO NA PRSNICO PRIPETA S HRUSTANCI, POKOSTNICA JE POMEMBNA ZA PREHRANO IN MERVACIJO KOSTI
34. Celice, ki razgrajujejo kostnino so: OSTEOKLASTI
35. Najdaljši del golenice je: DIAFIZA
36. Lamina cribrosa je del: SITKE
37. Katero izboklino lahko tipljemo pod koleni pri zdravem človeku: TUBEROSITAS TIBIAE
38. Sella turcica, kjer leži hipofiza, je del: SFENOIDALNE KOSTI
39. Sternum delimo na: MANUBRIUM, CORPUS IN PROCESSUS XIPHOIDEUS
40. Največja kost v zapestju je: OS CAPITALUM
41. S katerim delom humerusa artikulira proksimalni del radiusa: CAPITULUM
42. Celice, ki deponirajo oz. tvorijo kostnino so: OSTEOLASTI
43. Fissura orbitalis superior je del: ZAGOZDNICE
44. Katera struktura NI del intervertebralnega diskusa: SINOVIALNA TEKOČINA, BURSA SYNOVIALIS
45. Olecranon se nahaja na proksimalni epifizni: ULNE
46. Processus coracoideus se nahaja na: LOPATICI
47. Zlom etmoidalne kosti lahko okvari: VOH
48. Strukture čelnice so: PARS ORBITALIS
49. Strukture sitke so: LAMINA CRIBROSA, CONCHA NASALIS MEDIA
50. Strukture temenice so: TUBER PARIETALE
51. Strukture zagozdnice so: DORSUM SELLAE, FOSSA HYPOPHYSEALIS
52. Strukture čelnice so: SKUAMA FRONTALIS, PARS ORBITALIS
53. Strukture sitke so: LAMINA ORBITALIS, CELLULAE
54. V kateri kosti se nahaja processus pterygoideus: SFENOIDALNI
55. Med slušne koščice uvrščamo: VSE ZGORAJ NAVEDENE
56. Tuberculum majus, tuberculum minus in collum chirurgicum so celi: HUMERUSA
57. Kostni obraz ki vsebuje zobe so: MANDIBULLA IN MAXILLA
58. Distalni oz. kavdalni del hrbtenice je: COCCYX
59. Forame magnum je odprtina v: OKCIPITALNI KOSTI
60. Katera od naslednjih NI kost noge: OS CAPITATUM
61. Čvrsto vezivno tkivo, ki pokriva kost je: PERIOSTEUM
62. Katera struktura se nahaja med radiusu in ulno: MEMBRANA INTEROSSEA ANTRACHII
63. Strukture senčnice so: FOSSA MANDIBULARIS, PROCESSUS MASTEIDEUS, PROCESSUS ZYGOMATICUS
64. Pri sindromu karpalnega kanala je utesnjen: N. MEDIANUS
65. Strukture zgornje čeljustnice so: SINUS MAXILLARIS, PROCESSUS ALVEOLARIS, PROCESSUS ZYGOMITICUS
66. Distalni del terminalnih falang se imenuje: TUBEROSITAS
67. Strukture spodnje čeljustnice so: CORPUS MANDIPULAE, PROCESSUS CONYLARIS
68. Strukture podjezične kosti so: CORNU MAJUS
69. Pri ličnici opisujemo naslednje dele: PROCESSUS MAXILLARIS
70. Pame kosti lobanje so: OS ZYGOMATICUM, CHONCHA NASALIS INFERIOR, OS PALATINUM
71. Neparne kosti lobanje so: VOMER, OS HYOIDEUM, MANDIBULA
72. Pame kosti lobanje so: MAXILLA, OS TEMPORALE, OS PARIETALE
73. Neparne kosti lobanje so: OS OCCIPITALE, OS FRONTALE, OS SPHENOIDALE
74. Najpomembnejši mečavi sta: FONTICULUS ANTERIOR, FONTICULUS POSTERIOR
75. Hrbtenica je zgrajena iz: 5 KRIŽNIČNIH VRETENC, 4 –5 TRTIČNIH VRETENC, 12 PRSNIH VRETENC
76. Latinsko ime za vratna vretenca je: VERTEBRAE CERVICALES
77. Latinsko ime za prsna vretenca je: VERTEBRAE THORACICAE
78. Latinsko ime za ledvena vretenca je: VERTEBRAE LUMBALES
79. Latinsko ime za trtična vretenca je: VERTEBRAE COCCYGEAE
80. Latinsko ime za križnična vretenca je: VERTEBRAE SACRALES
81. Strukture atlasa so: FOVEA ARTICULARIS SUPERIOR IN INFERIOR, MASSA LATERALIS, ARCUS ANTERIOR
82. Strukture prsnih vretenc so: FOVEA COSTALIS SUPERIOR IN INFERIOR, FASETE
83. Strukture ledvenih vretenc so: PROCESSUS COSTARIUS
84. Strukture križnice so: FACIES AURICULARIS, HIATUS SACRALIS, FORAMIA SACRALIA
85. Strukture rebra so: ANGULUS, SALCUS
86. Strukture prsnice so: MANUBRIUM
87. Strukture lopatice so: CAVITAS GLENOIDALIS, SPINA SCAPUALE
88. Strukture ključnice so: FACIES ARTICULARIS STERNALIS, FACIES ARTICULARIS ACROMIALIS
89. Za rebra velja naslednja trditev: JIH JE 12 PAROVI, PRVIH 7 SO PRAVA REBRA, 9. REBRO JE NEPRAVO REBRO
90. Križnica je zgrajena iz: 5 SAKRALNIH VRETENC
91. Za ledvena vretenca velja: IMAJO DOLGE STRANSKE ODRASTKE, IMAJO VELIKA TELESKA
92. Za prsna vretenca velja: IMAJO FASATE, IMAJO SRČASTA TELESKA, IMAJO DOLGE TRNE
93. Vretenca proines je: 7. VRATNO VRETENCE
94. Fissura orbitalis superior je del: SFENOIDALNE KOSTI
95. Lamina cribrosa je del: ETMOIDALNE KOSTI
96. Promontorium je kot med: 5. LEDVENIM VRETENCEM IN BAZO KRIŽNICE
97. Processus pterygoideus je del: SFENOIDALNE KOSTI
98. Katera struktura NI del medvretenčne ploščice: SYNOVIA, SINOVIALNA OVOJNICA, VEZIVNA OVOJNICA
99. Odprtina, ki jo omejujeta veji dimeljnice, je: FORAMEN OBTURATORIUM

100. Proksimalno vrsto zapestnih kosti tvorijo: OS LUNATUM, OS TRIQUETRUM, OS NAVICULARE
101. V distalno vrsti zapestnih kosti se nahajajo: OS CAPITATUM, OS HAMATUM
102. Strukture podlahtnice so: OLECRANON, CAPUT ULNAE, INCISURA RADIALIS
103. Strukture koželjnice so: INCISURA ULNARIS RADII, PROCESSUS STYLOIDEUS RADII
104. Strukture nadlahtnice so: TUBERCULUM MAJUS, SALCUS N. ULNARIS, FOSSA OLECRANI
105. Struktura, ki jo oblikujejo zapestne kosti, se imenuje: SALCUS CARPI, EMINENTIA CARPI RADIALIS
106. Struktura, ki jo oblikujejo zapestne kosti, se imenuje: EMINENTIA CARPI ULNARIS
107. Strukture nadlahtnice so: TUBERCULUM MAJOS IN MINUS, CAPUT HUMERI
108. Strukture nadlahtnice so: MEDIALNI IN LATERALNI EPIKONDIL, FOSSA OLECRANI
109. Proksimalno vrsto zapestnih kosti tvorijo: OS NAVICULARE, OS LUNATUM, OS TRIQUETRUM
110. V distalno vrsti zapestnih kosti se nahajajo: OS HAMATUM, OS TRAPEZIUM, OS CAPITATUM
111. Za kolčnico velja naslednja trditev: IMA FORAMEN OBLURATORIUM, JE KOST NEPRAVILNE OBLIKE, JE ZGRAJENA IZ TREH ZASNOV, VSI DELI OSTANEJO SAMOSTOJNI DO PUBERTETE.
112. Za črevnico velja naslednja trditev: SE ZGORAJ KONČA Z GREBENOM, NA NOTRANJI STRANI JE LINEA ARCUATA, NA ZGORNJEM GREBENU SE NARAŠČAJO TREBUŠNE MIŠICE
113. Strukture sednice so: TUBER ISCHIADICUM, SPINA ISCHIADICA
114. Strukture dimeljnice so: FACIES SYMPHYSIALIS
115. Za medenico velja naslednja trditev: MOŠKA MEDNICA IMA OŽJI IZHOD KOT VHOD, ŽENSKA MEDNICA IMA PREČNO OVALNI VHOD, MOŠKA MEDNICA JE VIŠJA
116. Latinsko ime za stegenico je: FEMUR
117. Latinsko ime za kolčnico je : OS COXAE
118. Strukture kolčnice so: CRISTA ILIACA, OS ILII
119. Strukture kolčnice so: ACETABULUM, OS ISCHII
120. Strukture kolčnice so: SYMPHYSIS PUBICA, LINEA ARCUATA, SPINA ILIACA ANTERIOR SUPERIOR IN SPINA ILIACA POSTERIOR SUPERIOR
121. Strukture medenice so: LINEA TERMINALIS, CRISTA ILIACA, OS ILII
122. Strukture medenice so: OS ISCHII, PELVIS MINOR
123. Strukture medenice so: APERTURA PELVIS SUPERIOR IN INFERIOR, SYMPHYSIS PUBICA, ACETABULUM, LABIUM INTERNUM IN EXTERNUM
124. Strukture stegenice so: CAPUT FEMORIS, TROCHANTER MAJOR IN MINOR
125. Strukture stegenice so: FOVEA CAPITIS FEMORIS
126. Strukture stegenice so: EPICONDYLUS MEDIALIS IN LATERALIS, LINEA INTERTROCHANTERICA
127. Strukture golenice so: CANTYLUS MEDIALIS IN LATERALIS
128. Strukture golenice so: MALLEOLUS MEDIALIS, INCISURA FIBULARIS
129. Strukture golenice so: FACIES ARTICULARIS FIBULARIS, EMINENTIA INTERCONDYLARIS
130. Latinsko ime za stopalnice je: OSSA METATARSI
131. Latinsko ime za prstnice je: OSSA DIGITORUM
132. Latinsko ime za nartnice je: OSSA TARSII
133. K nartnicam prištevamo: TALUS, OS CUBOIDEUM, OSSA CUNEIFORMIA
134. K medialni vrsti nartnic prištevamo: TALUS, OS NAVICULARE, OSSA CUNEIFORMIA
135. K lateralni vrsti nartnic prištevamo: CALCANEUS, OS CUBOIDEUM
136. Atlas je latinsko ime za: NOSAČ
137. Epistropheus je grško ime za: OKRETAČ
138. Kost raste v dolžino zaradi: RASTNEGA HRUSTANCA

ZVEZE MED KOSTMI – ARTROLOGIJA

1. Sinartroza je: SKLEP BREZ SKLEPNE ŠPRANJE, HIALINI HRUSTANEC, VEZIVO
2. Pri sinhondrozi je med sklepoma površinama: HIALINI HRUSTANEC
3. Pri sindezmozi je med sklepoma površinama: VEZIVO
4. Pri simfizi je med sklepoma površinama: VEZIVNI HRUSTANEC
5. Značilna sinhondroza je: STIK PRVEGA REBRA S PRSNIKO
6. Značilna sindezmoza je: SPODNJA TIBIOFIBULARNA ZVEZA, ŠIV
7. Šiv je: SINDEZMOZA
8. Sramnična zrast je: SIMFIZA, SINARTROZA
9. Sutura coronalis je med: TEMENICAMA IN ČELNICO
10. Sutura lamboidea je med: TEMENICAMA IN ZATILNICO
11. Sutura sagittalis je med: TEMENICAMA
12. Articulatio je: PRAVI SKLEP, GIBLJIVI SKLEP, DIARTROZA
13. Articulatio je: GIBLJIVA ZVEZA MED DVEMA ALI VEČ KOSTMI
14. Sklepnim površinam se prilega: HIALINI HRUSTANEC
15. Sklepni hrustanec: NIMA ŽIL, prehranjuje: Z DIFUZIJO, S SINOVIO
16. Sklepna ovojnica je zgrajena: IZ ZUNANJE FIBROZE IN NOTRANJE SINOVIALNE OVOJNICE
17. Sinovialna ovojnica: IZLOČA SINOVIO, VSEBUJE ČUTNE CELICE
18. Fibrozna ovojnica: JE IZ ČVRSTEGA VEZIVA, SE NADALJUJE V POKOSTNICO
19. Stalni elementi pravega sklepa so: SKLEPNA ŠPRANJA, SKLEPNI HRUSTANEC, SKLEPNA OVOJNICA, SINOVIIJA
20. Pomožne strukture pravega sklepa so: MENISCUS, KITA, DISCUS
21. Bursa synovialis je: SLUZNI MEŠIČEK, NAPOLNJENA S SINOVIO
22. Meniscus: JE VEZIVNO-HRUSTANČNI VLOŽEK, ZMANJŠUJE TRENJE MED KOSTMI
23. Sklepni discus: JE VEZIVNO-HRUSTANČNI VLOŽEK, IZRAVNAVA NESKLADNOST SKLEPNIH POVRŠIN, ZMANJŠUJE TRENJE MED SKLEPNIMI POVRŠINAMI
24. Jajčast sklep je: DVOOSNI SKLEP, ART. CONDYLARIS, FLEKSIJA, ESTENZIJA, ABDUKCIJA, ADDUKCIJA IN CIRKUMDUKCIJA
25. Enarthrosis spheroida: JE POSEBNA VRSTA KROGLASTGA SKLEPA, GIBI V TEMU SKLEPU SO MANJ OBSEŽNI KOT PRI KROGLASTEM
26. Ginglymus je: TEČAJAST SKLEP, FLEKSIJA IN EKSTENZIJA
27. Čepasti sklep je: ENOOSNI SKLEP, PROKSIMALNI RADIOULNARNI SKLEP

28. Kroglasti sklep je: VEČOSNI SKLEP, ART. SPHEROIDEA
29. Drsní sklep je: SKLEP BREZ OSI, SKLEP MED ZAPESTNICAMI
30. Art. Plana je: DRSNÍ SKLEP, JE DRSENJE NEZNATNO
31. Art. Spheroidea je: KROGLASTI SKLEP
32. Art. Sellaris je: DVOOSNI SKLEP, PRVI KARPOMETAKARPNI SKLEP
33. Art. Condylaris je: JAJČAST SKLEP, VSI GIBI, RAZEN ROTACIJE
34. Art. Trochoidea je: ENOOSNI SKLEP, IMA SKLEPNI POVRŠINI ENAKI KOT TEČAJAST SKLEP
35. Tečajast sklep je: ENOOSNI SKLEP
36. Pri tečajastem sklepu so možni naslednji gibi: FLEKSIJA IN EKSTENZIJA
37. Pri kroglastem sklepu so možni naslednji gibi: FLEKSIJA, ESTENZIJA, ABDUKCIJA, ADDUKCIJA IN CIRKUMDUKCIJA
38. Pri čepastem sklepu so možni naslednji gibi: PRONACIJA IN SUPINACIJA
39. Vretenca so med seboj speta: V PRAVIH IN NEPRAVIH SKLEPIH, Z DISKUSI
40. Vretenca so med seboj speta v: PRAVIH IN NEPRAVIH SKLEPIH, PRAVI SKLEPI SO: MD SKLEPNIMI ODRASTKI VRETENC
41. Discus intervertebralis tvori: ANALUS FIBROSUS IN NUCLEUS PULPOSUS, CENTRALNO ZDRIZASTO JEDRO IN LAMERALNO ZGRAJEN OBOD, VEZIVNI HRUSTANEC
42. Debelina vseh medvretenčnih ploščic znaša: 1/5 DOLŽINE HRBTENICE
43. Medvretenčne ploščice ležijo: V VIŠINI MEDVRETEČNE LINE, OB IZSTOPU SPINALNIH ŽIVCEV IZ HRBTENJAČNEGA KANALA
44. Lig. Flavum vsebuje razen čvrstega vezivnega tkiva še: ELASTIČNO VEZIVO, LOKA SOSEDNJIH VRETENC
45. Lig. Longitudinale anterius: JE DOLGA HRBTENJAČNA VEZ, SPREDNJE STRANI TELES VRETENC
46. Lig. Longitudinale posterius: SPAJA ZADNJE STRANI TELES VRETENC, JE DOLGA HRBTENJAČNA VEZ
47. Atlantoaksialni sklep je: SKLEP MED NOSAČEM IN OKRETAČEM, ČEPAST SKLEP, DRSNÍ SKLEP
48. Atlantooccipitalni sklep je: JAJČAST SKLEP, SKLEP MED NOSAČEM IN ZATILNICO
49. Gibanje med nosačem in zatilnico je: ANTEFLEKSIJA IN RETROFLEKSIJA, LATEROFLEKSIJA
50. Gibanje med nosačem in okretačem je: ROTACIJA
51. Hrbtenica ima: VRATNO LORDOZO, KRIŽNIČNO KIFOZO, PRSNO KIFOZO
52. Hrbtenica je najbolj gibljiva v: VRATNEM DELU
53. Kostovertebralni sklep je sklep: MED GRČICO REBRA IN STRANSKIM ODRASTKOM PRSNIH VRETENC, MED GLACICO REBRA IN TELESOM PRSNIH VRETENC
54. Kostovertebralni sklepa sta: DRSNÁ SKLEPA, TEČAJAST SKLEP
55. Rebra so pripeta na prsnico: S HIALINIM HRUSTANECM
56. Čeljustni sklep je: MED SPODNJO ČELJUSTNICO IN SENČNICO
57. Sklepni površini čeljustnega sklepa sta: CAPUT MANDIBULAE IN FOSSA MANDIBULARIS SENČNICE
58. Med sklepnimi površinami čeljustnega sklepa je: DISCU ARTICULARIS
59. Ključnica je na prsnico pripeta: V DRSNEM SKLEPU, V KROGLASTEM SKLEPU PO FUNKCIJI
60. Ključnica je na lopatico pripeta: Z DRSNIM SKLEPOM
61. Kljun lopatice in ključnico povezuje: LIG. CORACOCLAVICULARE
62. Ramenski sklep je: KROGLAST SKLEP
63. Sklepno ponovico lopatice povečuje: HRUSTANČAST LABRUM GLENOIDALE
64. Pri ramenskem sklepu: SO MOŽNI VSI GIBI KROGLASTEGA SKLEPA
65. Lig. Coracolumerale veže: PROCESSUS CORACOIDEUS Z NADLAHTNICO, ODMIK NADLAHTNICE PREK 90 STOPINJ NAVZGOR
66. Ramenski sklep: JE KROGLAST S ŠTEVILNIMI OSMI, SKLEPNA PONOVICA LOPATICE INGLAVA NADLAHTNICE
67. Komolčni sklep je: TEČAJAS S PREČNO OSJO
68. V spodnjem kolčnem sklepu je: PLANTARNA FLEKSIJA POVEZANA Z INVERZIJO STOPALA, DORZALNA FLEKSIJA POVEZANA Z EVERZIJO STOPALA
69. Značilno za komolčni sklep je: MOČNE KOLATERALNE VEZI, TRI KOSTI
70. V komolčnem sklepu so možni naslednji gibi: FLEKSIJA IN EKSTENZIJA
71. Proksimalni radioulnarni sklep je: ČEPAST
72. Distalni radioulnarni sklep je: ČEPAST
73. Proksimalni in distalni radioulnarni sklep: OBA STA ČEPASTA SKLEPA
74. Za radioulnarni sklep je značilno, da je: DISTALNI KONEC ULNE Z RADIUSOM SPOJEN Z DISCUSOM, PROKSIMALNI KONEC RADIUSA Z ULNO PRIPET Z ANULARNIM LIGAMENTOM
75. Pri obeh radioulnarnih sklepih so možni naslednji gibi: PRONACIJA IN SUPINACIJA
76. Zapestni sklep je sklep med: KOŽELJNICO IN PRVO VRSTO ZAPESTNIH KOSTI
77. Zapestni sklep je: JAJČAST
78. Katera sutura je med čelnico in temenicama: SUTURA CORONALIS
79. Katera sutura je med temenicama: SUTURA SAGITTALIS
80. Katera sutura je med zatilnico in temenicama: SATURA LAMBDOIDEA
81. Pri zapestnem sklepu: ULNA NI V STIKU Z ZAPESTNICAMI, KER JIH LOČUJE DISCUS ARTICULARIS
82. Pri zapestnem sklepu so možni naslednji gibi: VSI GIBI RAZEN ROTACIJE, VOLARNA FLEKSIJA, DORZALNA FLEKSIJA, ULNARNA IN RADIJALNA ABDUKCIJA TER CIRKUMDUKCIJA
83. Sklepi med zapestnicami so: DRSNÍ
84. Pri palčnem karpometakarpalnem sklepu artikularizirata: OS TRAPEZIUM IN PALČNA DLANČICA
85. Palčni karpometakarpalnem sklepu je: SEDLAST S FUNKCIJO KROGLATEGA
86. Pri palčnem karpometakarpalnem sklepu so možni naslednji gibi: VSI GIBI RAZEN ROTACIJE
87. Karpometakarpalni sklepi razen palčnega so: DRSNÍ
88. Sklepi med dlančnicami in prstnicami so: KROGLASTI Z OMEJENO GIBLJIVOSTJO
89. Sklepi med prstnicami so: TEČAJASTI Z MOČNIMI OBSTRANSKIMI VEZMI
90. Križnica je s kolčnicama v stiku: S PRAVIM SKLEPU IN Z DRSNIM SKLEPOM
91. Kolčni sklep je: KROGLAST SKLEP Z OMEJENO GIBLJIVOSTJO, ENARTHROSIS SPHEROIDEA
92. Za kolčni sklep je značilno: ČVRSTA SKLEPNA OVOJNICA, LIGAMENT ZNOTRAJ SKLEPA, ILIOFEMORALNA VEZ, PUBOFEMORALNA VEZ
93. Kolenski sklep je: MED KONDILOMA STEGNE NICE, GOLENICO IN POGAČICO
94. Elementi kolenskega sklepa so: MENISCUS MEDIALIS IN LATERALIS, TIBIALNI IN FIBULARNI KOLATERALNI LIGAMENT
95. Kolenski sklep je: TEČAJAST IN ČEPAST

96. V kolenskem sklepu lahko: UPOGIBAMO IN IZTEZAMO, KADAR STA OBSTRANSKI VEZI SPROŠČENI, KADAR JE SKLEP V DELNI FLEKSIJI
97. Proksimalni sklep med golenico in mečnico je: DRSNI, Z OMEJENO GIBLJIVOSTJO
98. Distalni sklep med golenico in mečnico je: VEZIVNA ZRAST
99. Zgornji skočni sklep je: TEČAJAST, S PREČNO LEŽEČO OSJO
100. V zgornjem skočnem sklepu so možni naslednji gibi: PLANTARNA IN DORZALNA FLEKSIJA
101. Spodnji skočni sklep je sklep med: SKOČNICO, PETNICO IN ČOLNIČEM
102. Spodnji skočni sklep je: TEČAJAST, os leži: POŠEVNO

MIŠIČJE – MIOLOGIJA

1. Supinatorja podlakta sta: M. BICEPS BRACHII, M. BRACHIORADIALIS
2. Latinsko ime za narastišče mišice je: INSERTIO
3. Latinsko ime za izvor mišice je: ORIGO
4. Premična točka mišice je: PUNCTUM MOBILE, INSERTIO
5. Nepremična točka mišice je: ORIGO, PUNCTUM FIXUM
6. Latinsko ime za mišice je: VENTER
7. Za kito velja da: JE ZGRAJENA IZ KOLAGENSKIH VLAKEN, PRIPENJA MIŠICO NA POKOSTNICO
8. Latinsko ime za rep mišice je: CAUDA
9. Latinsko ime za glavo mišice je: CAPUT
10. Ovojnice mišice si sledijo od znotraj navzven: ENDOMYSIUM, PERIMYSIUM EXTERNUM, EPIMYSIUM FASCIA
11. Ovojnice mišice si sledijo od zunaj navznoter: FASCIA, EPIMYSIUM, PERIMYSIUM EXTERNUM, ENDOMYSIUM
12. Označi hrbtne mišice: M. ERECTOR TRUNCI, M. TRAPEZIUS
13. Označi hrbtne mišice: M. SERRATUS ANTERIOR, M. LEVATOR SCAPULAE
14. Označi hrbtne mišice: M. RHOMBOIDEUS MAJOR IN MINOR, M. LATISSIMUS DORSI
15. Označi mišice sprednje trebušne stene: M. TRANSVERSUS ABDOMINIS, M. RECTUS ABDOMINIS, M. OBLIQUUS EXTERNUS ABDOMINIS
16. Označi mišice sprednje trebušne stene: OBLIQUUS INTERNUS ABDOMINIS
17. Označi mišice sprednje trebušne stene: M. RECTUS ABDOMINIS
18. Označi mišice glave: M. MASSETER, M. TEMPORALIS
19. Označi mišice glave: M. OCCIPITOFONTALIS, MM. AURICULARIS SUPERIOR, ANTERIOR IN POSTERIOR
20. Označi mišice glave: M. LEVATOR ANGULI ORIS, M. ORBICULARIS OCULI
21. Označi mišice vratu: PLATYSMA, M. STERNOCLEIDOMASTOIDEUS
22. Označi mišice vratu: M. STYLOHYOIDEUS, MM. SCALENI
23. Označi mišice vratu: M. MYLOHYOIDEUS, M. STYLOHYOIDEUS
24. Označi žvečne mišice: M. MASSETER, MM. PTERYGOIDEUS MEDIALIS IN LATERALIS, M. TEMPORALIS
25. Označi mimične mišice: M. TEMPOROPARIETALIS, M. LEVATOR LABII SUPERIORIS, M. EPICRANIUS
26. Označi stranske vratne mišice: PLATYSMA, M. M. STERNOCLEIDOMASTOIDEUS, M. SCALENUS POSTERIOR
27. Označi sprednje vratne mišice: M. DIGASTRICUS, M. OMOLIVOIDEUS, M. LONGUS CAPUTIS, M. STYLOHYOIDEUS, M. LONGUS COLLI, M. GENIOHYOIDEUS
28. Označi prevertebralne vratne mišice: M. LONGUS COLLI, M. LONGUS CAPITIS
29. Označi globoke mišice hrbta: M. ILIOCOSTALIS, M. SPINALIS, M. ERECTOR TRUNCI
30. Označi povrhnje mišice hrbta: M. TRAPEZIUS, MM. RHOMBOIDEUS MAJOR IN MINOR, M. LEVATOR SCAPULAE
31. Označi mišice sprednje trebušne stene: M. TRANSVERSUS ABDOMINIS, M. OBLIQUUS INTERNUS ABDOMINIS, M. RECTUS ABDOMINIS
32. Označi dihalne mišice: MM. INTERCOSTALES INTERNI, DIAPHRAGMO ABDOMINIS, MM. INTERCOSTALES EXTERNI
33. Označi mišice ramenskega sklepa: M. PECTORALIS MAJOR, M. DELTOIDEUS, M. SUPRASPINATUS, M. SUBSCAPULARIS, M. LATISSIMUS DORSI, M. TERES MAJOR
34. Označi mišice komolčnega sklepa: M. BRACHIALIS, M. PRONATOR TERES, M. BICEPS BRACHII, M. BRACHIORADIALIS
35. Označi mišice radioulnarnih sklepov: M. SUPINATOR, M. PRONATOR QUADRATUS, M. PRONATOR TERES, M. BICEPS BRACHII, M. BRACHIORADIALIS
36. Označi mišice, ki izvirajo z medialnega epikondila nadlahtnice: M. FLEXOR DIGITORUM SUPERFICIALIS, M. FLEXOR CARPI RADIALIS, M. FLEXOR CARPI ULNARIS, MM. FLEXOR DIGITORUM SUPERFICIALIS IN PROFUNDUS
37. Označi mišice, ki izvirajo iz lateralnega epikondila nadlahtnice: M. EXTENSOR CARPI RADIALIS BREVIS, M. EXTENSOR CARPI ULNARIS, M. EXTENSOR DIGITORUM
38. Ingvinalni ligament: POTEKA OD ČREVNICE DO PUBIČNE SIMFIZE, MAD NJIM JE INGVINALNI KANAL, JE FORMACIJA APONEVROZE TREBUŠNIH MIŠIČ
39. Označi mišice kolčnega sklepa: M. RECTUS FEMORIS, M. ILIOPSOAS, M. BICEPS FEMORIS, M. GLUTEUS MAXIMUS, M. PIRIFORMIS, MM. ADDUCTOR LONGUS, MAGNUS IN BREVIS, M. SEMIMEMBRANOSUS
40. Označi mišice kolenskega sklepa: M. SEMIMEMBRANOSUS, M. RECTUS FEMORIS, M. SARTORIUS, M. QUADRICEPS FEMORIS, M. BICEPS FEMORIS, M. GASTROENEMIUS, MM. VASTUS MEDIALIS, LATERALIS IN INTERMEDIUS, M. GASTROENEMIUS, CAPUT LATERALE
41. Označi mišice zgornjega in spodnjega skočnega sklepa: M. TIBIALIS POSTERIOR, M. SARTORIUS, M. FLEXOR DIGITORUM LONGUS, M. GASTROCNEMIUS, M. GASTROCNEMIUS LATERALIS, M. FLEXOR HALLUCIS LONGUS
42. M. masseter: POMIKA SPODNJO ČELJUSTNICO NAVZGOR
43. M. orbicularis oculi: ZAPIRA OČESNO REŽO
44. M. levator anguli oris: VLEČE USTNI KOT NAVZGOR
45. M. zygomaticus minor: VLEČE USTNICO NAVZGOR
46. M. mentalis: NAGUBA BRADO
47. M. depressor anguli oris: VLEČE USTNI KOT NAVZDOL
48. M. orbicularis oris: ZAPIRA USTNO REŽO
49. M. auricularis superior: POTEZA UHELJ NAVZGOR
50. M. pterygoideus medialis: VLEČE SPODNJO ČELJUSTNICO NAVSPRED
51. M. temporalis: VLEČE SPODNJO ČELJUSTNICO NAVZGOR IN NAVZAD
52. M. levator labii superior alaeque nasi: DVIGA NOSNICO IN USTNICO
53. M. zygomaticus major: VLEČE USTNI KOT NAVZGOR
54. M. risorius: POTEZA USTNI KOT NAVZAD

55. M. depressor labii inferioris: VLEČE SPODNJO USTNICO NAVZDOL
56. M. auricularis anterior: VLEČE UHELJ NAVSPRED
57. M. a uricularis posterior: VLEČE UHELJ NAVZAD
58. M. pterygoideus lateralis: VLEČE SPODNJO ČELJUSTNICO NAVSPRED
59. Označi fleksorje kolčnega sklepa: M. RECTUS FEMORIS, M. SARTORIUS, M. BICEPS FEMORIS, M. SEMIMEMBRANOSUS, M. GLUTEUS MAXIMUS
60. Označi adduktorje kolčnega sklepa: M. PECTINEUS, M. GRACILIS, M. GLUTEUS MAXIMUS
61. Označi zunanje rotatorje kolčnega sklepa: M. ILIOPSOAS, M. GLUTEUS MAXIMUS, M. GLUTEUS MINIMUS, M. SARTORIUS
62. Označi fleksorje kolenskega sklepa: M. SEMIMEMBRANOSUS, M. GASTROCNEMIUS, CAPUT MADIATALE IN LATERALE, M. SARTORIUS
63. Označi extensorje kolenskega sklepa: MM. VASTUS MEDIALIS, LATERALIS IN INTERMEDIUS
64. Označi rotatorje (notranje in zunanje) kolenskega sklepa: M. SEMITENDINOSUS, M. SARTORIUS, M. BICEPS FEMORIS
65. Označi fleksorje zapestnega sklepa: M. FLEXOR CARPI RADIALIS LONGUS, M. FLEXOR DIGITORUM SUPERFICIALIS, M. FLEXOR CARPI ULNARIS, M. FLEXOR DIGITORUM PROFUNDUS
66. Označi ekstenzorje zapestnega sklepa: M. EXTENSOR CARPI RADIALIS LONGUS, M. EXTENSOR CARPI RADIALIS BREVIS
67. Označi radialne abduktorje zapestnega sklepa: M. FLEXOR CARPI RADIALIS, M. EXTENSOR CARPI RADIALIS LONGUS, M. EXTENSOR CARPI RADIALIS BREVIS
68. Označi ulnarne abduktorje zapestnega sklepa: M. FLEKSOR CARPI ULNARIS
69. Označi abduktorje spodnjega skočnega sklepa: M. PERONEUS LONGUS, M. PERONEUS BREVIS
70. Označi plantarne fleksorje zgornjega skočnega sklepa: M. FLEXOR HALLUCIS LONGUS, M. TRICEPS SURAE, M. SOLEUS, M. FLEXOR DIGITORUM LONGUS, M. TIBIALIS POSTERIOR
71. Označi adduktorje spodnjega skočnega sklepa: M. FLEXOR HALLUCIS LONGUS, M. FLEXOR DIGITORUM LONGUS, M. TIBIALIS ANTERIOR
72. Mišice, ki izvajajo everzijo stopala so: M. PERONEUS BREVIS, M. PERONEUS LONGUS
73. Mišice, ki izvajajo inverzijo stopala so: M. FLEXOR HALLUCIS LONGUS, M. FLEXOR DIGITORUM LONGUS, M. TIBIALIS ANTERIOR
74. Označi adduktorje ramenskega sklepa: M. LATISSIMUS DORSI, M. PECTORALIS MAJOR
75. Označi notranja rotatorja ramenskega sklepa: M. SUBSCAPULARIS, M. TERES MAJOR
76. Označi mišice rotatorne manšete ramenskega sklepa: M. INFRASPINATUS, M. SUPRASPINATUS, M. TERES MINOR
77. Označi fleksorje komolčnega sklepa: M. BRACHIALIS, M. BRACHIORADIALIS
78. Edini ekstenzor komolčnega sklepa je: M. TRICEPS BRACHII
79. Označi pronatorje podlahti: M. BRACHIORADIALIS.

ŽIVČEVJE – SYSTEMA NERVOSUM

1. Centralno živčevje tvori: CEREBRUM, CEREBELLUM, TRUNCUS CEREBRI IN MEDULLA SPINALIS
2. Periferno živčevje tvori: 12 PAROV MOŽGANSKIH ŽIVCEV IN 31 PAROV HRBTENJAČNIH ŽIVCEV, izhajajo iz: MOŽGANSKEGA DEBLA
3. Hrbtenjača sega pri odraslem od: ZATILNICE DO 2. LEDVENEGA VRETENCA
4. Označi strukture hrbtenjače: CONUS MEDULLARIS, SUBSTANTIA ALBA, FUNICULUS ANTERIOR
5. Označi strukture hrbtenjače: CORNU ANTERIUS, CORNU POSTERIUS, CANALIS CENTRALIS
6. Substantia grisea v hrbtenjači: JE PRETEŽNO IZTELES ŽIVČNIH CELIC, LEŽI V NOTRANJOSTI, IMA NA PREČNEM PREREZU OBLIKO ČRKE H.
7. Substantia alba v hrbtenjači: LEŽI NA POVRŠINI, TVORI SVEŽNJE, FUNICULUS ANTERIOR, POSTERIOR IN LATERALIS, JE ZGRAJENA IZ MIELINIZIRANIH AKSONOV
8. Celice v srednjem rogu hrbtenjače so predvsem: MULTIPOLARNE
9. Truncus cerebri: JE ZGRAJEN IZ TRESH DELOV, JE NAJBOLJ PODOBEN HRBTENJAČI
10. Označi strukture možganskega debla: OLIVA, MESENCEPHALON, FOSSA RHOMBOIDEA, PIRAMIDA
11. Označi strukture možganskega debla: ROMBASTA JAMA, JEDRA SIVE SUBSTANCE, MOST, PODALJŠANA HRBTENJAČA
12. Medulla oblongata je: PODALJŠANA HRBTENJAČA, KAVDALNI DEL MOŽGANSKEGA DEBLA
13. Za podaljšano hrbtenjačo je značilno da: JE PO ZGRADBI NAJBOLJ PODOBNA HRBTENJAČI, TVORI DNO ČETRTEGA MOŽGANSKEGA PREKATA
14. Siva substanca v možganskem deblu: LEŽI V NOTRANJOSTI, JE RAZDELJENA V SIMETRIČNA JEDRA
15. Bela substanca v možganskem deblu: POVEZUJE MOŽGANSKO DEBLO Z MALIMI IN VELIKIMI MOŽGANI, POVEZUJE MOŽGANSKO DEBLO S HRBTENJAČO, JE PRETEŽNO NA POVRŠINI
16. Fossa rhomboidea je: DNO ČETRTEGA MOŽGANSKEGA PREKATA
17. Mali možgani ležijo: V ZADAJŠNJI LOBANJSKI KOTANJI, SIVO SUBSTANCO NA POVRŠINI IN V NOTRANJOSTI, BELO PA V NOTRANJOSTI
18. Označi strukture malih možganov: VERMIS, ARBOR VITAE
19. Mali možgani: SO UDELEŽENI PRI VZDRŽEVANJU TELESNEGA RAVNOTEŽJA, URAVNAVAJO GIBE
20. Označi strukture velikih možganov: TELENCEPHALON, DIENCEPHALON, INSULA
21. Thalamus: LEŽI V STENI TRETJEGA PREKATA, JE PREDVSEM RELEJNO JEDRO ZA AFERENTNE PROGE
22. Thalamus je zgrajen pretežno iz: SIVE SUBSTANCE, leži v: DIENCEFALONU
23. Hypothalamus leži: POD TALAMUSOM, NA DNU TRETJEGA MOŽGANSKEGA PREKATA, V DIENCEFALONU
24. Označi strukture hipotalamusa: TUBER CINEREUM, INFUNDIBULUM, CORPORA MAMILLARIA
25. Hypothalamus: SPODBUJA IZLOČANJE HORMONOV ADENOHIPOFIZE, JE NAJVIŠJI NIVO VEGETATIVNEGA ŽIVČEVJA
26. Hypothalamus ima naslednje funkcije: SODELUJE PRI URAVNAVANJU TELESNE TEMPERATURE, IZLOČA HORMONE NEUROHIPOFIZE, SODELUJE PRI URAVNAVANJU OBČUTKA ŽEJE, SODELUJE PRI URAVNAVANJU OBČUTKA LAKOTE
27. Češarika je del: EPITALAMUSA, Žleza je: ENDOKRINA
28. Insula leži: MED TEMPORALNIM, FRONTALNIM IN PERIETALNIM REŽNJEM
29. V velikih možganih je siva substanca: NA POVRŠINI IN V NOTRANJOSTI, Pripada ji: CORPUS STRIATUM
30. Katere trditve veljajo za simpatikus: IZVIRA IZ LATERALNEGA ROGA SIVE SUBSTANCE HRBTENJAČE, PREGANGLIONARNO NITJE SE LAHKO KONČA V PREVERTEBRALNIH GANGLIJAH, EDEN OD NJEGOVIH PLEKSUSOV JE PLEXUS COELIACUS
31. Glavna skupina jeder bazalnih ganglijev je: PROGASTO TELO
32. Progasto telo sestavljajo: LEČASTO JEDRO, REPATO JEDRO, PULAMEN

33. Katere trditve veljajo za parasimpatikus: IMA DOLGE PREGANGLIONARNE NEVRONE
34. Lečasto jedro delimo na: ZUNANJI DEL – PUTAMEN IN NOTRANJI DEL – GLOBUS PALLIDUS
35. Za komisurno nitje je značilno, da povezuje: LEVO IN DESNO HEMISFERO
36. Največji del komisurnega nitja je: CORPUS CALLOSUM
37. Asociacijsko nitje povezuje: RAZLIČNE PREDELE IN REŽNJE ZNOTRAJ ENE HEMISFERE
38. Projekcijsko nitje povezuje: MOŽGANSKO SKORJO Z MOŽGANSKIM DEBLOM IN HRBTENJAČO
39. Capsula interna poteka med: TALAMUSOM, REPATIM JEDROM IN LAČASTIM JEDROM
40. Capsula interna se proti skorji razpre kot: CORONA RADIALA
41. Aferentne proge: SO ASCENDENTNE PROGE, k njim štejemo: OPTOČNO PROGO
42. Pri aferentnih progah je periferni nevron: PRVI ČLEN, poteka iz: RECEPTORJA V HRBTENJAČO ALI MOŽGANSKO DEBLO
43. Pri aferentnih progah je centralni nevron: RUGI ČLEN, poteka iz: HRBTENJAČE ALI MOŽGANSKEGA DEBLA DO TALAMUSA
44. Pri aferentnih progah je kortikalni nevron: TRETJI ČLEN, poteka iz: TALAMUSA V SKORJO VELIKIH MOŽGANOV
45. Proge splošne somatske senzibilnosti prevajajo občutek: DOTIKA, MRAZA, TOPLOTE
46. Eferentne proge: SO DESCENDENTNE, ene od njih so: TRACTUS CORTICOSPINALIS, PIRAMIDNI SISTEM
47. Označi strukturo skozi katere poteka prvi člen piramidne proge: PONS, CORONA RADIALA, CAPSULA INTERNA, MOŽGANSKA KRAKA
48. Piramidna proga: POTEKA SKOZI PIRAMIDO, SKOZI ŽARKASTO NITJE, CORONA RADIALA, se imenuje: TRACTUS CORTICOSPINALIS, Sestavljajo jo: DVA ČLENA
49. Katere strukture so v zvezi s piramidno progo: MOTORIČNI KORTEKS VELIKIH MOŽGANOV, CORONA RADIATA, MOTORIČNA DEGUSACIJA
50. Katere strukture so značilne za simpatični sistem: PTUNCUS SYMPATICUS, NN SPLANCHNICI
51. Število možganskih prekatov je: 4
52. V velikih možganih so: 3 MOŽGANSKI PREKATI, med njimi: STA DVA V LEVI IN DESNI HAMISFERI IN EDEN V DIENCEFALONU
53. Četrti prekat leži: MED MALIMI MOŽGANI IN MOŽGANSKIM DEBLOM
54. Možgansko tekočino izloča: HOPOIDNI PLETEŽ, resorbira se: PREK ARAHNOIDNIH GRANULACIJ
55. Tretji možganski prekat: MEJI NA TALAMUS, AQUAEDUCTUS CEREBRI
56. Dura mater je: ZGRAJENA IZ ČVRSTEGA VEZIVA, DRUGEGA SAKRALNEGA VRETENCA
57. Epiduralni prostor leži med: OBEMA LISTOMA DURE, v njem SO VENSKE SINUSI
58. Arachnoidea je: ZGRAJENA IZ RAHLEGA VEZIVA, sega do: DRUGEGA SAKRALNEGA VRETENCA
59. Pia mater je: NOTRANJA MOŽGANSKA OVOJNICA, sega do: DRUGEGA LUMBALNEGA VRETENCA
60. Subarahnoidni prostor leži med: PIO IN ARAHNOIDEO, v njem: JE MOŽGANSKI LIKVOR
61. Lumbalna cisterna je: V SUBARAHNOIDNEM PROSTORU, sega od: DRUGEGA LUMBALNEGA DO DRUGEGA SAKRALNEGA VRETENCA
62. Možganski živci so: MOTORIČNI, SENZORIČNI IN MEŠANI
63. Možganski živci: RAZEN PRVIH DVEH IZHAJAJO VSI IZ MOŽGANSKEGA DEBLA
64. Možganskih živcev je: 12 PAROV, njihova motorična jedra ležijo: MEDIALNO
65. Vohalni živec je: SENZORIČNI, POTEKA SKOZI KRIBROZNO LAMINO SITKE
66. Vidni živec je: N. OPICUS, DRUGI MOŽGANSKI ŽIVEC
67. N. opticus zapuša zrklo: MEDIALNO OD OPTIČNE OSI, NA SLEPI PEGI, OB PAPILI
68. Chiasma opticum: LEŽI PRED TURŠIM SEDLOM, LEŽI PRED HIPOFIZO, V NJEJ SE NITJE OPTIČNEGA ŽIVCA DELNO KRIŽA
69. Pri optični kiazmi: NITJE TEMPORALNE POLOVICE MREŽNICE OSTANE NA ISTI STRANI, NITJE NAZALNE POLOVICE MREŽNICE PRESTOPI NA DRUGO STRAN
70. Optično nitje, od kiazme do talamusa se imenuje: TRACTUS OPTICUS
71. N. oculomotorius je: MOTORIČNI, VEGETATIVNI, oživčuje: NOTRANJE MIŠICE OČESA, ZUNANJE MIŠICE OČESA
72. N. trochlearis je: 4 MOŽGANSKI ŽIVEC, oživčuje: M. OBLIQUUS SUPERIOR
73. N. abducens: OŽIVČUJE MIŠICO, KI ZRKLO ABDUCIRA
74. 3 veni živec je: MEŠAN ŽIVEC, oživčuje: M. MASSETER, OČESNO VEZNICO
75. Senzorični del 3 vejnega živca se razdeli na: N. OPHTHALMICUS, N. MAXILLARIS IN N. MANDIBULARIS
76. Motorični del živca N. trigeminus oživčuje: VSE ŽVEČNE MIŠICE
77. Senzorični del 3 vejnega živca: JE MOČNEJŠI DEL, oživčuje: KORNEO, VEZNICO
78. N. mandibularis oživčuje: KOŽO ZUNANJEGA SLUHOVODA, SPODNJE ZOBE
79. N. ophthalmicus oživčuje: OČESNO VEZNICO, KOŽO NAD OČESNO REŽO, ROŽENICO
80. N. maxillaris oživčuje: PODROČJE KOŽE MED OČESNO IN USTNO REŽO, ZGORNJE ZOBE
81. N. facialis: JE MOTORIČEN, oskrbuje: OBRAZNE MIŠICE IN PLATIZMO
82. Obrazni živec poteka skozi: PIRAMIDO SENČNICE, OBUŠESNO SLINAVKO
83. N. intermedius: SENZORIČNO OŽIVČUJE SPREDNJI DEL JEZIKA, DEL NITJA IMENUJEMO CHORDA TYMPANI
84. N. statoacusticus: JE 8 MOŽGANSKI ŽIVEC, JE SENZORIČEN
85. N. glossopharyngeus: IMA PARASIMPATIČNO NITJE ZA OBUŠESNO SLINAVKO, MOTORIČNO OSKRBUJE ZUNANJE IN NOTRANJE MIŠICE JEZIKA
86. N. glossopharyngeus je: VEGETATIVNI, MEŠAN, senzorično oživčuje: KOREN JEZIKA, ŽRELO
87. Veja 9 možganskega živca: VODI IZ BARORECEPTORJEV
88. N. vagus je: NAJDALJŠI MOŽGANSKI ŽIVEC
89. N. vagus je sinonim: ZA PARASIMPATICUS, njegov večji del je: VEGETATIVNI
90. Klatež je: 10 MOŽGANSKI ŽIVEC
91. Veja vagusa je: N. LARYNGEUS RECURRENS
92. N. vagus oživčuje: ŽLEZE DIHAL, TREBUŠNO SLINOVKO, NADLEDVIČNE ŽLEZE
93. 10 možganski živec oskrbuje: MIŠICE GRLA, GLADKO MIŠIČJE DIHAL
94. V trebušni votlini n. vagus oživčuje: ŽELODEC, DVANAJSTNIK, PROKSIMALNO TRETINO DEBELEGA ČREVEVA
95. Organi, ki jih vagus NE oživčuje so: SEČEVOD, MODA
96. 11 možganski živec je: N. ACCESSORIUS
97. N. accessorius oskrbuje: M. STERNOCLEIDOMASTEIDEUS, M. TRAPEZIUS
98. 12 možganski živec je: MOTORIČEN
99. N. hypoglossus oskrbuje: ZUNANJE MIŠICE JEZIKA, NOTRANJE MIŠICE JEZIKA
100. Del kože, ki ga oživčuje par spinalnih živcev, je: DERMATOM

101. Del skeletnega mišičja, ki ga oživčuje par spinalnih živcev, je: MIOTOM
102. Spinalnih živcev je: 31 PAROV, 8- VRATNIH, 12-PRSNIH, 5- LEDVENIH, 5- KRIŽNIČNIH IN 1- TRTIČNI
103. Hrbtenjačni živci so: MEŠANI, SOMATSKI
104. Aferentno nitje spinalnega živca je: SENZORIČNO, RADIX POSTERIOR
105. Eferentno nitje spinalnega živca je: MOTORIČNO, RADIX ANTERIOR
106. Korenini spinalnega živca zapuščata hrbtenični kanal skozi odprtino: FORAMEN INTERVENTEBRALE
107. Najdaljši potek v hrbteničnem kanalu imajo: LEDVENI SPINALNI ŽIVCI, KRIŽNIČNI SPINALNI ŽIVCI
108. Cauda equina je zgrajena: IZ KORENIN LEDVENIH, KRIŽNIČNIH IN TRTIČNIH SPINALNIH ŽIVCEV
109. Senzorični nevroni spinalnih živcev so: PSEVDOUNIPOLARNI, njihova telesa so zbrana v: SPINALNEM GANGLIJU
110. Motorični nevroni so: MULTIPOLARNI, njihova telesa so zbrana v: SPREDNJEM ROGU SIVE SUBSTANCE HRBTENJAČE
111. Ob izstopu iz hrbteničnega kanala se spinalni živec razdeli na: ŠIBKEJŠO DORSALNO VEJO IN MOČNEJŠO VENTRALNO VEJO
112. Dorzalne veje spinalnih živcev oskrbujejo: KOŽO IN MIŠICE HRBTNEGA PREDDELA TRUPA
113. Ventralne veje spinalnih živcev oskrbujejo: KOŽO IN MIŠICE UDOV, KOŽO IN MIŠICE PRSTNE STENE
114. Dorzalne veje vratnih živcev: NE TVORIJO PLETEŽEV, oskrbujejo: MIŠICE VRATNEGA DELA HRBTENICE, KOŽO NA DORZALNI STRANI GLAVE
115. Ventralne veje vratnih živcev sestavljajo: PLEXUS CERVICALIS, PELXUS BRACHIALIS
116. Plexus cervialis sestavljajo: 1. DO 4. CERVICALNI ŽIVEC
117. Najpomembnejši živec vratnega pleteža je: N. PHRENICUS
118. Motorične veje vratnega pleteža oživčujejo: PREVERTEBRALNE MIŠICE, INFRAHIOIDNE MIŠICE
119. Senzorične veje vratnega pleteža oživčujejo: VRATU
120. N. phrenicus je: SPINALNI ŽIVEC, ŽIVEC CERVICALNEGA PLETEŽA
121. Frenični živec oskrbuje: TREBUŠNO PREPONO, OSRČNIK, MEDIASTINALNO PLEVRO
122. N. phrenicus poteka: V SPREDNJEM MEDPLJUČJU, MED MEDIASTINALNO PLEVRO IN OSRČNIKOM
123. Frenični živec prestopa trebušno prepono: DESNO S SPODNJO VENO KAVO, LEVO S POŽIRALNIKOM
124. Plexus brachialis tvori: 5. DO 8. VRATNI IN DEL PRVEGA PRSNEGA ŽIVCA
125. Brahialni pletež oživčuje: SENZORIČNO IN MOTORIČNO RAMENSKI OBROČ IN ZGORNJI UD
126. Supraklavikularni del brahialnega pleteža poteka nad: KLJUČNICO, oživčuje: MIŠICE RAMENSKEGA OBROČA
127. Infraklavikularni del brahialnega pleteža poteka: POD KLJUČNICE, SKUPAJ Z AKSILARNO ARTERIO
128. Infraklavikularni del brahialnega pleteža se deli na: 3 SVEŽNJE, med njimi so: FASCICULUS POSTERIOR, MEDIALIS IN LATERALIS
129. Živci zadajšnjega svežnja brahialnega pleteža so: N. AXILLARIS, N. RADIALIS
130. Živci lateralnega svežnja brahialnega pleteža so: N. MUSCULOCULANEUS, DELOMA N. MEDIANUS
131. Živec medialnega svežnja brahialnega pleteža je: N. ULNARIS
132. N. axillaris oživčuje: M. TERES MINOR, M. BICEPS BRACHII
133. N. radialis oživčuje: EKSTENZORJE ZGORNJEGA UDA, KOŽO NA EKSTENZORNI STRANI ZGORNJEGA UDA, M. TRICEPS BRACHII
134. N. musculocutaneus oživčuje: M. BICEPS BRACHI, M. BRACHIALIS, KOŽO NA LATERALNI STRANI PODLAKTA
135. N. medianus je živec: LATERALNEGA IN MEDIALNEGA SVEŽNJA
136. N. medianus oživčuje: MIŠICE NA VOLARNI RADIALNI STRANI PODLAKTA
137. V dlani n. medianus oživčuje kožo: 1., 2. 3. IN POLOVICO 4. PRSTA
138. Na dorsalni strani roke n. medianus oživčuje kožo: DRUGE IN TRETJE FALANGE 2. IN 3. PRSTA
139. N. medianus oživčuje: MIŠICE PALČEVE KEPE
140. N. ulnaris oživčuje: KOŽO IN MIŠICE NA VOLARNI ULNARNI STRANI PODLAKTA
141. V dlani n. ulnaris oživčuje kožo: 5. IN polovico 4. prsta
142. Na dorzalni strani roke n. ulnaris oživčuje kožo: 4. IN 5. PRSTA
143. N. ulnaris oživčuje: MIŠICE MEZINČEVE KEPE, MEDKOSTNE MIŠICE
144. Prsni spinalni živci: IMAJO IME TORAKALNI, NE SESTAVLJAJO PLETEŽEV, SO SEGMENTALNI ŽIVCI
145. Prvih 6. parov prsnih živcev oskrbuje: MEDREBRNE MIŠICE, KOSTALNO PLEVRO
146. Drugih 6. parov prsnih živcev oskrbuje: PARIETALNI LIST PODTREBUŠNICE, KOŽO TREBUŠNE STRENE, TREBUŠNE MIŠICE
147. Plexus lumbalis sestavljajo: 12. PARSNI IN 1. – 4. LEDVENI ŽIVEC
148. Glavni živec ledvenega pleteža je: N. FEMORALIS
149. N. femoralis oživčuje: M. PSOAS, M. QUADRICEPS, M. SARTORIUS
150. N. obturatorius oživčuje: VSE ADDUKTORJE STEGNA, KOŽO NA MEDIALNI STRANI STREGNA, M. OBTURATORIUS EXTERNUS
151. Plexus socralis sestavljajo: 4. IN 5. LEDVENI TER 1., 2., 3. SAKRALNI ŽIVEC
152. Najmočnejši živec sakralnega pleteža je: N. ISCHIADICUS
153. N. ischiadius v stegnu oživčuje: M. BICEPS FEMORIS, M. SEMITENDINOSUS, FLEKSORJE KOLENSKEGA SKLEPA
154. N. ischiadicus je: NAJDALJŠI SPINALNI ŽIVEC, NAJMOČNEJŠI ŽIVEC SAKRALNEGA PLETEŽA, poteka: ZA KOLČNIM SKLEPOM
155. N. ischiadicus se v podkolenski jami deli na: N. TIBIALIS IN N. FIBULARIS COMMUNIS
156. Simpatični živci imajo: DOLGE NEMIENILINIZIRANE POSTGANGLIONARNE NEVRONE, KRATKE MIELINIZIRANE PREGANGLIONARNE NEVRONE
157. Parasimpatični živci imajo: DOLGE MIELINIZIRANE PREGANGLIONARNE NEVRONE, KRATKE NEMIENILINIZIRANE POSTGANGLIONARNE NEVRONE
158. Možganski živci, ki vsebujejo parasimpatično nitje so: N. OCULOMOTORIUS, N. GLOSSOPHARYNGEUS

ČUTILA – ORGAN SENSORIA

1. Okroži strukture zunanje plasti zrkla: CORNEA, SCLERA, ROŽENICA, BELOČNICA
2. Okroži strukture srednje plasti zrkla: ŠARENICA, M. DILATATOR PUPILLAE, ZENICA, M. CILIARIS, PUPILLA, MM. SPHINCTER IN DILATATOR PUPILLAE
3. Okroži strukture notranje plasti zrkla: MREŽNICA, MACULA, RETINA, PALIČNICE, ČEPNICE
4. Označi strukture vek: TARSUS, CONJUNCTIVA
5. Označi strukture solznega aparata: GRANDULA LACRIMALIS, DUCTUS NASOLACRIMALIS
6. Označi strukture vek in solznega aparata: SACCUS LACRIMALIS
7. Označi strukture dioptričnega aparata zrkla: LENS, ROŽENICA, STEKLOVINA

8. Označi strukture zunanjšega ušesa: AURICULA, MEATUS ACUSTICUS EXTERNUS, MEMBRANA TYMPANI, UHELJ
9. Označi strukture srednjega ušesa: STAPES, INCUS, MALLEUS, TUBA AUDITIVA, CAVUM TYMPANI, M. TENSOR TYMPANI, M. STAPEDIUS
10. Označi strukture notranjega ušesa: KOŽNATI POLŽ, CORTIJEV ORGAN, PERILIMFA, RAVNOTEŽNI ORGAN, ANDOLIMFA, VESTIBULUM, KOŠČENI LABIRINT
11. N. oculomotorius inervira naslednje mišice: M. RECTUS MEDIALIS, M. OBLIQUUS INFERIOR, M. RECTUS INFERIOR
12. N. abducens inervira naslednje mišice: M. RECTUS LATERALIS
13. N. trochlearis inervira naslednje mišice: M. OBLIQUUS SUPERIOR
14. Zenico oži: M. SPHINCTER PUPILLAE
15. Zenico širi: M. DILATATOR PUPILLAE
16. Zrklo obrača navzgor: M. RECTUS SUPERIOR
17. Zrklo obrača navzdol: M. RECTUS INFERIOR
18. Zrklo obrača navznoter: M. RECTUS MEDIALIS
19. Zrklo obrača navzven: M. RECTUS LATERALIS
20. Latinsko ime za beločnico je: SCLERA
21. Saccus lacrimalis je latinsko ime za: SOLZNO VREČICO
22. Latinsko ime za bobnič je: MEMBRANA TYMPANI
23. Latinsko ime za nakovalec je: INCUS
24. Latinsko ime za žilnico je: CHOROIDEA
25. Latinsko ime za solzevod je: DUCTUS NASOLACRIMALIS
26. Latinsko ime za zanico je: PUPILLA
27. Latinsko ime za rumeno pego je: MACULA
28. Latinsko ime za mrežnico je: RETINA
29. Latinsko ime za uhelj je: AURICULA
30. Latinsko ime za bobnično votlino je: CAVUM TYMPANI
31. Latinsko ime za kladivce je: MALLEUS
32. Latinsko ime za stremence je: STAPES
33. Meatus acusticus externus je: ZUNANJI SLUHOVOD
34. Tuba auditiva: SE ZAČNE V BOBNIČNI VOTLINI, SE KONČA V NAZOFARINKSU
35. Cornea je latinsko ime za: ROŽENICO
36. Za ušesno trobljo velja da: SE KONČA V NOSNEM DELU ŽRELA, JE DOLGA OKOLI 3,5 CM
37. Za roženico velja da: JE BREŽILNA, JE DEL ZUNANJE PLASTI ZRKLA
38. Za beločnico velja da: JE NJEJO LATINSKO IME SCLERA, JE DEL ZUNANJE PLASTI ZRKLA
39. Glandula lacrimalis leži: V ZGORNJEM STRANSKEM KOTU ORBITE
40. Membrana tympani: LOČI ZUNANJI SLUHOVOD OD SREDNJEGA UŠESA, JE POSTAVLJENA POŠEVNO
41. Cortijev organ: VSEBUJE RECEPTORJE ZA SLUH, LEŽI NA BAZALNI MEMBRANI KOŽNATEGA POLŽA
42. Choroidea: JE LATINSKO IME ZA ŽILNICO, JE BOGATO PREKRVAVLJENA
43. Ductus nasolacrimalis: JE LATINSKO IME ZA SOLZNO IZVODILO, SE ODPIRA POD SPODNJO NOSNO ŠKOLJČNICO
44. Pupilla je: ODPRTINA V ŠARENICI
45. Macula je: RUMENA PEGA, MESTO NAJOSTREJŠEGA VIDA
46. Retina je: LATINSKO IME ZA MREŽNICO
47. Sprednji očesni prekat leži med: ROŽENICO, LEČO IN ŠARENICO
48. Zadajšnji očesni prekat leži med: ŠARENICO, LEČO, STEKLOVINO IN CILIARNIM KORPUSOM
49. Malleus je latinsko ime za: KLADIVCE
50. Zunanje očesne mišice so: M. RECTUS SUPERIOR, M. OBLIQUUS INFERIOR

PREBAVILA – DIGESTIVNI APARAT

1. Prebavna cev poteka: OD UST DO ZADNJIKA, meri: DO 8 M
2. Plasti prebavne cevi so: TUNICA MUCOSA, TELA SUBMUCOSA, TUNICA MUSCULATIS IN TUNICA ADVENTILA, (drugi odgovor isti) TUNICA MUCOSA, TELA SUBMUCOSA, TUNICA MUSCULATIS IN TUNICA SEROSA
3. Označi strukture ustne votline: RIMA ORIS, ISTHMUS FAUCIUM, GINGIVA, LINGUA
4. Mejo med ustno votlino in žrelom imenujemo: ISTHMUS FAUCIUM, GOLTN OŽINA
5. Ustne slinavke so: GLANDULA PAROTIS, GLANDULA SUBMANDIBULARIS, GLANDULA SUBLINGUALIS
6. Označi zobne strukture: RADIX, CORONA, DENTIN, EMAJL
7. Označi zobne strukture: CAVUM DENTIS, CEMENT, COLLUM
8. V zobnici je zob vraščen: Z VEZIVNIM TKIVOM
9. Normalno ima odrasel č. naslednje št. Zob: 32
10. Stalne zobe imenujemo: DENTES PERMANENTES
11. Število mlečnih zob je: 20
12. Mlečne zobe sestavljajo na vsaki strani zgoraj in spodaj: 2 SEKALCA, 2 KOČNIKA, 1 PODOČNIK
13. Stalne zobe sestavljajo na vsaki strani zgoraj in spodaj: 2 LIČNIKA, 1 PODOČNIK, 2 SEKALCA, 3 KOČNIKI
14. Pri stalnih zobeh opisujemo: 2 DENTES INCISIVI, 3 DENTES MOLARES, 1 DENS CANINUS, 2 DENTES PREMOLARES
15. Pri mlečnih zobeh opisujemo: 1 DENS CANINUS, 2 DENTES MOLARES, 2 DENTES INCISIVI
16. Označi strukture jezika: TI+ONSILLA LINGUALIS, APEX, FRENULUM
17. Glandula parotis je: OBUŠESNA SLINAVKA, leži: PRED ZUNANJIM UŠESOM IN POD NJIM
18. Pri obušesni slinavki opisujemo: 5 CM DOLGO IZVODILO
19. Izvodilo obušesne slinavke je dolgo: 5 CM, predre: M. BUCCINATOR
20. Izvodilo obušesne slinavke se konča v višini: DRUGEGA ZGORNJEGA KOLČNIKA
21. Glandula submandibularis je: PODČELJUSTNA SLINAVKA, leži: MEDIALNO OD VOGALA MANDIBULE
22. Podčeljustna slinovka leži: MEDIALNO OD VOGALA SPODNJE ČELJUSTNICE, njeno izvodilo meri približno: 4 CM
23. Izvodilo podčeljustne slinavke se konča: OB FRENULUMU JEZIKA
24. Glandula sublingualis je: PODJEZIČNA SLINOVKA, leži: NA MIŠIČJU USTNEGA DNA
25. Glavno izvodilo podjezične slinavke se izliva: OB FRENULUMU JEZIKA, NA ISTEM MESTU KOT PODČELJUSTNA SLINAVKA
26. Isthmus faucium je meja med: USTNO VOTLINO IN ŽRELOM
27. Goltno ožino omejujejo naslednje strukture: ARCUS PALATOGLOSSUS, UVULA, WALDEYERJEV LIMFATIČNI OBROČ

28. Tonsilla palatina leži: V JAMICI MED LOKOMA ARCUS PALATOGLOSSUS IN PALATOPHARYGEUS
29. Tonsilla tubaria: JE DEL WALDEYERJEVEGA OBROČA, leži: OB FARINGEALNEM USTJU UŠESNE TROBLJE
30. Tonsilla lingualis: JE ZGRAJENA IZ LIMFATIČNEGA TKIVA, leži: OB KORENU JEZIKA
31. Latinsko ime za žrelnico je: TONSILLA PHARYNGEA, leži: V NOSNEM DELU ŽRELA
32. Latinsko ime za žrelo je: PHARYNX, poteka od: BAZE LOBANJE DO 6. VRATNEGA VRETENCA
33. Pharynx meri približno: 12 CM, prislonjen je na: HRBTENICO, PREVERTEBRALNE MIŠICE
34. Žrelo delimo na naslednje odseke: NASOPHARYNX, OROPHARYNX IN LARINGOPHARYNX, EPIPHARYNX, MESOPHARYNX IN HYPOPHARYNX
35. Nasopharynx je: SINONIM ZA EPIPHARYNX, V ZVEZI Z NOSNO VOTLINO
36. Oropharynx je: USTNI DEL ŽRELA, je v zvezi z: USTNO VOTLINO PREK GOLTNE OŽINE, GOLTNO VOTLINO PREK ISTHMUS FAUCIUM
37. Laryngopharynx je: SINONIM ZA HYPOPHARYNX, začne se ob: ZGORNJEM ROBU POKLOPCA
38. Hypopharynx se začne ob vходу v: GRLO, konča se ob: SPODNJEM ROBU PRSTANASTEGA HRUSTANCA
39. Žolčna izvodila so: DUCTUS CYSTICUS, DUCTUS CHOLEDOCHUS, DUCTUS HEPATICUS DEX.
40. Pri žrelu ima mišična plast: ZUNANJO KROŽNO PLAST, NOTRANJO VZDOLŽNO PLAST, TRI OŽILKE, DVE DVIGALKI
41. Esophagus: POTEKA TUDI V VRATU, JE LATINSKO IME ZA POŽIRALNIK, KRIŽA LEVO SAPNICO
42. Požiralnik poteka od: C6 DO Th 12
43. Požiralnik ima: TRI OŽINE, prva ožina je: NA PREHODU ŽRELA V POŽIRALNIK
44. Sluznico požiralnika pokriva: VEČSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ
45. Požiralnik prestopi trebušno prepono skupaj: Z LEVIM FRENIČNIM ŽIVCEM, Z VAGUSOM
46. Mišičje požiralnika je v: SPODNJI TRETJINI GLADKO, SREDNJI TRETJINI GLADKO IN PREČNOPROGASTO
47. Želodec imenujemo: GASTER, VENTRICULUS
48. Označi strukture želodca: CURVATURA MAJOR, FUNDUS, INCISURA ANGULARIS
49. Označi strukture želodca: CARDIA, PYLORUS, SPHINCTER PYLORI, CURVATURA MINOR, ANTRUM
50. Katera trditev velja za želodec: V SLUZNICI SO AREAE GASTRIAE, JE INTRAPERITONEALNI ORGAN
51. V sluznici želodca so: AREAE GASTRIAE, VZDOLŽNE GUBE OB MALI KRIVINI, LIMFATIČNI FOLIKLI
52. Odseki tankega črevesa so: DUODENUM, JEJUNUM IN ILEUM
53. Ileum: JE DEL TANKEGA ČREVEVA, JE SPODNJE TANKO ČREVO, SE KONČA Z ILEO – CEKALNIM USTJEM
54. Tanko črevo: JE NAJDALJŠI DEL PREBAVNE CEVI, JE VEČINOMA INTRAPERITONEALNI ORGAN, NJEGOVA SLUZNICA IMA RESICE
55. Latinsko ime za dvanajstnik je: DUODENUM
56. Duodenum poteka od: VRATARJA DO DUODENO – JEJUNALNEGA ZAVOJA
57. Duodenum leži: PRED HRBTENICO, V UMBILIKALNI PEGJI, VEČINOMA EKSTRAPERITONEALNO
58. Za dvanajstnik velja: JE RAZMEROVA NEGIBLJIV, OBJEMA GLAVO TREBUŠNE SLINAVKE
59. Za tanko črevo velja: JEJUNUM ZAVZEMA DVE PROKSIMALNI TRETJINI, ILEUM LEŽI TUDI V MEDENICI, SLUZNICA JEJUNUMA JE BOLJ NAGUBANA
60. Katere strukture ležijo retroperitonealno: DESCENDENTNI DEL DVANAJSTNIKA, PANCREAS
61. Kateri del kolona leži višje: VRANIČNI ZAVOJ
62. Katere strukture NISO del želodca: SPHINCTER ODDII, RECESSUS RETROCECALIS
63. Kateri organ je križišče med dihalnim in prebavnim sistemom: PHARYNX
64. Požiralnik leži za sapnikom: POVSOD, RAZEN V SPODNJEM PRSNEM PREDELU
65. Del želodca, ki leži višje od kardije, je: FUNDUS
66. Najmanj gibljivi del tankega črevesa je: DUODENUM
67. Del pankreasa, ki sega do vranične line, je: REP, CAUDA
68. Koliko izvodil ima trebušna slinavka: ENO ALI DVA
69. Appendix vermiformis je del: CEKUMA
70. Kateri del tankega črevesa ima širšo svetlino: DUODENUM
71. Najožji del debelega črevesa je: REKTOSIGMOIDNI PREHOD
72. Kateri del tankega črevesa ima največ limfatičnega tkiva: ILEUM
73. Ileum se konča pri: ILEO – CEKALNI ZAKLOPKI
74. Najširši del debelega črevesa je: CAECUM
75. Debelo črevo sestavljajo: CAECUM, ANALNI KANAL, COLON TRANSVERSUM
76. Za debelo črevo so značilne: TENIAE COLI, HAUSTRI, APPENDICES EPIPLOICAE
77. Nižje od zaklopke valva ileocecalis leži: APPENDIX VERMIFORMIS, CAECUM, RECESSUS RETROCECALIS
78. Za danko so značilne: FLEXURAE, STALNE PREČNE GUBE
79. Za analni kanal so značilni: COLUMNAE ANALES, ZONA HAEMORRHOIDALIS
80. Katera struktura NI serozna mreža: PIA, FASCIA RENALIS, TUNICA ADVENTITIA
81. Označi plasti serozne mreže: ENOSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ, VEZIVNA PLAST
82. Bursa omentalis: LEŽI ZA ŽELODCEM, KOMUNICIRA S PERITONEALNO VOTLINO PREK ODPRTINE – FORAMEN EPIPLOICEUM, VSEBUJE SEROZNO TEKOČINO
83. Organi, ki so v celoti pokriti s potrebušnico, so: INTRAPERITONEALNI, RELATIVNO GIBLJIVI
84. Označi organe, ki leže intraperitonealno: COLON SIGMOIDEUM, CAECUM, COLON TRANSVERSUM
85. Označi strukture, ki leže ekstraperitonealno: SEČNI MEHUR, LEDVICA, TREBUŠNA SLINAVKA
86. Katera trditev NE velja za jetra: AREA NUDA JE POKRITA S POTREBUŠNICO
87. Katera trditev velja za visceralno ploskev jeter: LEVA BRAZDA LOČUJE DESNI REŽENJ OD LEVEGA, V LEVI BRAZDI LEŽI LIG. VENOSUM, V DESNI BRAZDI LEŽI ŽOLČNIK, V LEVI BRAZDI LEŽI OBLITERIRANA UMBILIKALNA VENA
88. Skozi porto hepatis vstopajo: V PORTAE, A. HEPATICA PROPRIA
89. Skozi porto hepatis izstopajo: DUCTUS HEPATICUS COMMUNIS

OBTOČILA – ANGIOLOGIJA

1. Venčna arterija: IZVIRA NAD AORTNO ZAKLOPKO, NA DESNI STRANI POTEKA V KORONARNEM ŽLEBU, JE A. CORONARIA
2. V desni preddvor srca se vlija kri iz: SPODNJE VENE KAVE, KORONARNEGA SINUSA, ZGORNJE VENE KAVE
3. Latinsko ime za pljučno deblo je: TRUNCUS PULMONALIS
4. Iz desnega prekata srca izhaja: TRUNCUS PULMONALIS
5. Odprtina med desnim preddvorom in desnim prekatom srca je: OSTIUM ATRIOVENTRICULARE DEXTRUM

6. Pretin med srčnima preddvoroma je: SEPTUM INTERATRIALE
7. Latinsko ime za votlino osrčnika je: CEVUM PERICARDII
8. Označi žile, ki se vlivajo v levi preddvor srca: PLJUČNE VENE
9. Žleb med srčnima preddvoroma in prekatoma je: SALCUS CORONARIUS
10. Odprtina med levim preddvorom in levim prekatom srca je: OSTIUM ATRIOVENTRICULARE SINISTRUM
11. Iz levega prekata srca izhaja: AORTA ASCENDENS
12. Žepki žilne zaklopke srca so: VALVULAE SEMILUNARES
13. Vezivno nitje med papilarnimi mišicami in loputkami se imenuje: CHORDAE LENDIEAE
14. Srce prehranjujejo: A. CORONARIA DEX, A. CORONARIA SIN, VEJA ASCENDENTNEGA DELA AORTE
15. Venozna kri srčne stene se predvsem izliva: V DESNI PREDDVOR, PO KORONARNEM SINUSU
16. Foramen ovale sra je odprtina pri fetalnem srcu: MED PREDDVOROMA, V INTERATRIALNEM PRETINU
17. Srce ima: 3 PLOSKVE, STERNOKOSTALNO PLOSKEV, ZADAJŠNJO PLOSKEV
18. Ictus cordis: JE UDAREC SRČNE KONICE, JE NAJINTENZIVNEJŠI V 5 MEDREBRNEM PROSTORU, JE NAJINTENZIVNEJŠI V MEDIOKLAVIKULARNI LINIJI
19. Pri srcu leži: KONICA SPREDAJ, BAZA ZADAJ, KONICA NA LEVI STRANI, BAZA NA DESNI STRANI
20. Sternokostalno ploskev srca tvorijo: DESNI PREDDVOR, LEVI PREKAT, DESNI PREKAT
21. Diafragmalno ploskev srca tvorijo: LEVI PREKAT, DESNI PREKAT
22. A. carotis interna s svojimi vejami prehranjuje: ZRKLO, VEČJI DEL MOŽGANOV, NOTRANJE UHO
23. A. carotis externa s svojimi vejami prehranjuje: USTNO VOTLINO, NOSNO VOTLINO
24. A. subclavia s svojimi vejami prehranjuje: DEL PRSTNE STENE, ZDORNJI UD
25. A. carotis interna s svojimi vejami prehranjuje: DEL NOSNE VOTLINE, OČESNO VOTLINO
26. A. carotis externa s svojimi vejami prehranjuje: NOSNO IN USTNO VOTLINO
27. A. carotis interna s svojimi vejami NE prehranjuje: VEČJEGA DELA VRATU, USTNE VOTLINE, HRBTENJAČE
28. A. carotis externa s svojimi vejami NE prehranjuje: VEČJEGA DELA ZGORNJEGA UDA, OČESNE VOTLINE, VEČJEGA DELA MOŽGANOV, NOTRANJEGA UŠESA
29. A. subclavia s svojimi vejami NE prehranjuje: VEČJEGA DELA VRATU, VEČJEGA DELA MOŽGANOV, SPODNJEGA UDA, MOŽGANSKIH OVOJNIC
30. A. carotis interna s svojimi vejami NE prehranjuje: NOSNE IN USTNE VOTLINE, MALIH MOŽGANOV, PRSNE IN TREBUŠNE STENE, ZADAJŠNJEGA DELA VELIKIH MOŽGANOV
31. A. carotis externa s svojimi vejami NE prehranjuje: MALIH MOŽGANOV, PRSNE IN TREBUŠNE STENE, NOTRANJEGA UŠESA, OČESNE VOTLINE, ZADAJŠNJEGA DELA VELIKIH MOŽGANOV
32. A. axillaris: JE KONČNA VEJA ARTERIJE SUBKLAVIJE
33. Aorta thoracica s svojimi vejami prehranjuje: DOJKO, PLJUČA, POŽIRALNIK
34. Truncus coeliacus s svojimi vejami prehranjuje: VRANICO, ŽELODEC, TREBUŠNO SLINOVKO
35. Označi organe, ki jih s svojimi vejami prehranjuje a. mesenterica superior: COLON TRANSVERSUM, TANKO ČREVO, SLEPO ČREVO
36. Označi organe, ki jih s svojimi vejami prehranjuje a. mesenterica inferior: COLON DESCENDENS, COLON SIGMOIDEUM
37. Označi organe, ki jih s svojimi vejami prehranjuje a. iliaca interna: MIŠICE OB KOLČNEM SKLEPU, GLUTEALNO PODROČJE
38. Aorta thoracica s svojimi vejami NE prehranjuje: MIŠIC OB RAMENSKEM SKLEPU, ŽELODCA, ZGORNJEGA DELA DVANAJSTNIKA
39. Truncus coeliacus s svojimi vejami NE prehranjuje: SPODNJE POLOVICE DVANAJSTNIKA, KOŽE PRSNEGA KOŠA
40. A. mesenterica superior s svojimi vejami NE prehranjuje: ZGORNJE POLOVICE DVANAJSTNIKA, SIGMOIDNEGA KOLONA, ZGORNJEGA DELA DANKE
41. A. mesenterica inferior s svojimi vejami NE prehranjuje: DVANAJSTNIKA, TREBUŠNE SLINAVKE, TANKEGA ČREVESA, JETER
42. A. iliaca interna s svojimi vejami NE prehranjuje: SIGMOIDNEGA KOLONA, TANKEGA ČREVESA, LEDVIC, ZGORNJEGA DELA DANKE
43. Aorta thoracica: POTEKA V ZADAJŠNJEM MEDPLJUČJU, PREHRANJUJE OSRČNIK, PRESTOPI TREBUŠNO PREPONO V VIŠINI Th 12
44. Aorta thoracica s svojimi vejami prehranjuje: PLJUČA, MEDREBRNE MIŠICE, DOJKO
45. A. mesenterica superior s svojimi vejami prehranjuje: DEL TREBUŠNE SLINAVKE, SLEPO ČREVO
46. Aorta thoracica s svojimi vejami NE prehranjuje: TREBUŠNE SLINAVKE, SLEPEGA ČREVESA, SIGMOIDNEGA KOLONA
47. A. mesenterica superior s svojimi vejami NE prehranjuje: PLJUČ, KOŽE PRSNEGA KOŠA, ORGANOV V MALI MEDENICI, SIGMOIDNEGA KOLONA
48. Parne veje abdominalne aorte so: A. RENALIS, A. OVARICA, A. PHRENICA INFERIOR
49. Neparne veje abdominalne aorte so: A. MESENTERICA INFERIOR, TRUNCUS COELIACUS
50. Katera trditev NE velja za A. mesenterico superior: DESNA ARTERIJA JE VČASIH VEČJA KOT LEVA, A. HEPATICA VČASIH LAHKO IZVIRA IZ ZGORNJE MEZENTERIČNE ARTERIJE
51. Katere vene tvorijo v. porto: V. LIENALIS, V. MESANTERICA SUPERIOR, V. GASTRICA SIN.
52. Označi arterije, ki prehranjujejo tanko črevo: A. MESANTERICA SUPERIOR, TRUNCUS COELIACUS
53. Označi organe, ki jih prehranjuje s svojimi vejami truncus coeliacus: JETRA, VRANICO, DUODENUM
54. Truncus coeliacus s svojimi vejami NE prehranjuje: ZGORNJE POVRŠINE TREBUŠNE PREPONE, TRANSVERZALNEGA KOLONA, DESCENDENTNEGA KOLONA
55. Srce se prehranjuje: IZ VENČNIH ARTERIJ
56. Katera žila NI neposredna veja aorte: A. CAROTIS COMMUNIS DEX
57. Katere žile vsebujejo kri, bogato s kisikom: AORTA ASCENENS, V. PULMONALIS
58. Valva mitralis je med: LEVIM PREDDVOROM IN PREKATOM
59. Za vene velja: NJIHOVA STENA JE TANJŠA OD STENE ARTERIJE, IMAJO VEČJI PREMIER OD USTREZNIH ARTERIJ, IMAJO ZAKLOPKE, NE UTRIPLJEJO
60. Katera žila NI veja celiakalnega debla: A. MESANTERICA SUPERIOR, A. MESANTERICA INFERIOR, A. SUPRARENALIS
61. Venska drenaža jeter poteka prek: JETRNIH VEN
62. V veno porto se združita: V. MESANTERICA SUPERIOR IN V. LIENALIS
63. Končni veji abdominalne aorte sta: A. ILIACA COMMUNIS DEX. IN SIN.
64. A. iliaca interna s svojimi vejami prehranjuje: MEDENIČNO DNO, MATERNICO
65. V. cava superior in inferior se izlivata v: DESNI PREDDVOR
66. Pljuča prehranjujejo: AA. BRONCHIALES, AORTA THORACICA

67. Jajčnikov NE prehranjujejo: TRUNCUS COELIACUS, A. MESENTERICA SUPERIOR, A. PHRENICA INFERIOR, A. PHRENICA SUPERIOR
68. Pljuč NE prehranjuje: TRUNCUS PULMONALIS, A. MESENTERICA SUPERIOR, A. PHRENICA INFERIOR, A. PHRENICA SUPERIOR
69. Jajčnike prehranjuje: A. ILIACA INTERNA, A. OVARICA
70. Nadledvično žlezo prehranjuje: AA. SUPRARENALIS, A. RENALIS
71. Modo prehranjuje: A. TESTICULARIS
72. Pljuča prehranjuje: AORTA THORACICA, AA. BRONCHIALES
73. Katera zaklopka ima dve loputki: MITRALNA, BIKUSPIDALNA
74. Maternico prehranjuje: VEJA NOTRANJE ILIACALNE ARTERIJE, A. UTERINA
75. Spodnje veno kavo sestavljata: V. ILIACA COMMUNIS DEX. IN SIN.
76. Želodec prehranjuje: VEJA CELIAKALNEGA DEBLA, VEJA A. HAEPATICE COMMUNIS
77. Zgornji del danke prehranjuje: A. MESENTERICA INFERIOR
78. Požiralnik prehranjuje: TRUNCUS COELIACUS, VEJE TORAKALNE AORTE
79. Jetra prehranjuje: VEJA CELIAKALNEGA DEBLA
80. Želodca NE prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR, A. ILIACA INTERNA, A. PHRENICA INFERIOR, A. PHRENICA SUPERIOR
81. Zgornji del danke NE prehranjuje: TRUNCUS COELIACUS, A. MESENTERICA SUPERIOR, A. ILIACA INTERNA, AORTA THORACICA, A. PHRENICA INFERIOR
82. Požiralnika NE prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR, A. ILIACA INTERNA, A. SACRALIS MEDIANA, A. PHRENICA SUPERIOR
83. Jeter NE prehranjuje: A. LIENALIS, A. MESENTERICA SUPERIOR, A. ILIACA INTERNA, AORTA THORACICA, A. MESENTERICA INFERIOR
84. Colon sigmoideum prehranjuje: A. MESENTERICA INFERIOR
85. Sečni mehur prehranjuje: VEJA NOTRANJE ILIACALNE ARTERIJE
86. Sečni mehur NE prehranjuje: TRUNCUS COELIACUS, A. MESENTERICA SUPERIOR, A. MESENTERICA INFERIOR, A. PHRENICA INFERIOR, A. PHRENICA SUPERIOR
87. Aortna zaklopka: IMA TRI ŽEPKE, JE MED LEVIM PREKATOM IN AORTO
88. Slepo črevo prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR
89. Slepoga črevesa NE prehranjuje: TRUNCUS COELIACUS, A. ILIACA INTERNA, A. PANCREATICA, A. MESENTERICA INFERIOR, A. LIENALIS
90. Vranico prehranjuje: VEJA CELIAKALNEGA DEBLA
91. Vranice NE prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR, A. ILIACA INTERNA, A. MESENTERICA INFERIOR, A. PHRENICA INFERIOR, A. PHRENICA SUPERIOR
92. Veje katerih arterij prehranjujejo organe v mali medenici: A. ILIACA INTERNA
93. Veje katerih arterij prehranjujejo osrčnik: AORTA THORACICA, A. PHRENICA SUPERIOR
94. Veje katerih arterij prehranjujejo zgornjo polovico dvanajstnika: TRUNCUS COELIACUS
95. Katera žila izhaja neposredno iz aortnega loka: A. CAROTIS COMMUNIS SIN., A. SUBCLAVIA SIN., TRUNCUS BRACHIOCEPHALICUS
96. Pljučne vene: PRENAŠAJO KRI, BOGATO S KISIKOM, SE IZLIVAJO V LEVI PREDDVOR
97. Truncus pulmonalis: IZHAJA IZ DESNEGA PREKATA, PRENAŠA VENOZNO KRI, SPRVA IZHAJA PRED AORTO
98. Aorta ascendens: IZVIRA IZ BASE SRCA, NE ZAČETKU IZHAJA ZA PLJUČNIM DEBLOM, DESNO OD NJE JE V. CAVA SUPERIOR
99. Cavum pericardii leži: MED EPIKARDIJEM IN SEROZNI PERIKARDIJEM
100. Colon ascendens prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR
101. Spodnjo polovico dvanajstnika prehranjuje: A. MESENTERICA SUPERIOR
102. Organe v mediastinumu prehranjuje: AORTA THORACICA, A. PHRENICA SUPERIOR
103. Colon descendens prehranjuje: A. MESENTERICA INFERIOR
104. Kateri od naslednjih struktur po rojstvu atrofirata in postaneta fibrozni ligament: DUCTUS ARTERIOSUS IN DUCTUS VENOSUS
105. Za umbilikalno veno velja naslednja trditev: PRINAŠA KRI, BOGATO SKISIKOM, V JETRNJI LINI SE ZDRUŽI Z LEVO VEJO PORTALNE VENE, PO ROJSTVU OBLITERIRA V LIGAMENT LIG. TERES HEPATIS
106. Označi strukture fetalnega krvnega obtoka: DUCTUS ARTERIOSUS, FORAMEN OVALE, DUCTUS VENOSUS, V. UMBILICALIS
107. Označi strukture fetalnega krvnega obtoka: AA. UMBILICALES, PLACENTA, DUCTUS VENOSUS, TRUNCUS PULMONALIS
108. Označi strukturo v katero obliterira arteriozni duktus: ARTERIOZNI LIGAMENT
109. Mezgovne kapilare: SO ZGRAJENE IZ ENDOTELIJA, SE ZAČNEJO SLEPO V MEDCELIČNINI, IMAJO VEČJI PREMER, KOT JE PREMER KRVNIH KAPILAR
110. Največji limfatični kanal v telesu je: DUCTUS THORACICUS
111. Katera trditev NE velja za vranico: NJEN PRODUKT SE IZLOČI V ŽELODEC SKOZI LIENALNI DUKTUS
112. Katera trditev velja za prsni mezgovod: LATINSKO IME ZANJ JE DUCTUS THORACICUS, ZAČNE SE V VIŠINI DRUGEGA LEDVENEGA VRETENCA
113. Katera trditev velja za desni mezgovod: IZLIVA SE V DESNO SUBKLAVIJSKO VENO, MERI Približno 1 cm, ZBIRA MEZGO IZ DESNEGA DELA PRSNEGA KOŠA
114. Katera trditev NE velja za mezgovod ductus thoracicus: ZBIRA MEZGO IZ DESNEGA ZGORNJEGA UDA, ZAČNE SE V PRSNI VOTLINI
115. Katera trditev NE velja za mezgovod ductus lymphaticus dex.: ZAČNE SE V VIŠINI DRUGEGA LEDVENEGA VRETENCA, ZBIRA MEZGO IZ ORGANOV V MEDENIČNI VOTLINI, JE NAJVEČJI LIMFATIČNI KANAL, MERI 20 cm
116. Prsni mezgovod zbira mezgo iz: TREBUŠNE STENE POD POPKOM, LEVE POLOVICE GLAVE, ORGANOV V TREBUŠNI VOTLINI
117. Desni mezgovod zbira mezgo iz: DESNE POLOVICE GLAVE, DESNE POLOVICE VRATU, DESNEGA ZGORNJEGA UDA
118. Označi strukture bezgavk: VAS EFFERENS, SEPTA
119. Med limforetikularno tkivo prištevamo: VRANICO, PIŽELJC, KOSTNI MOZEG, BEZGAVKE
120. Označi strukture vranice: HILUS, BELA PULPA, SINUSOID
121. Za zdravo vranico velja naslednja trditev: LEŽI VZDOLŽ DESETEGA REBRA, OVIJA JO FIBROZNA KAPSULA
122. Latinsko ime za limfatične vozličke je: NODUS LYMPHATICUS

DIHALA – RESPIRATORNI APARAT

1. Deli respiratornega aparata so: SINUS FRONTALIS, PHARYNX, CAVUM NASI, LARYNX, BRONCHUS PRINCIPALIS DEX.
2. Označi strukture zunanje nosu: NARES, ALAE NASI, DORSUM
3. Kost, ki gradijo nosno votlino, so: SITKA, RALO, ČELNICA, NEBNICA
4. Označi strukture nosne votline: SEPTUM NASI, CONCHA NASALIS INFERIOR, LAMINA CRIBROSA, MEATUS NASI
5. Nosni pretin tvori: VOMER, LAMINA PERPENDICULARIS SITKE
6. Svod nosne votline tvorijo naslednje kosti: NOSNICA, ZAGOZDNICA, ČELNICA
7. Dno nosne votline tvorijo naslednje kosti: ZGORNJA ČELJUSTNICA, NEBNICA
8. Stranske stene nosne votline gradijo naslednje kosti: MAXILLA, CANCHA NASALIS INFERIOR, OS ETHMOIDALE
9. Nosni pretin tvorijo naslednje kosti: SITKA, RALO
10. Respiratorni epitelij: JE VEČVRSTNI VISOKOPLAZMATSKI, IMA MIGETALKE
11. Kost, ki so pnevmatizirane, so: MAXILLA, MASTOIDNI ODRASTEK SENČNICE, SITKA
12. Etmoidalni sinus se odpira: POD ZGORNJO ŠKOLJKO, POD SREDNJO ŠKOLJKO
13. Označi strukture v katere se odpira frontalni sinus: OČESNA VOTLINA
14. Sfenoidalni sinus se odpira: NAD ZGORNJO NOSNO ŠKOLJKO
15. Označi strukture v katere se odpira maksilarni sinus: HODNIK POD SREDNJO NOSNO ŠKOLJKO, MEATUS NASI MEDIUM
16. Celice bradavičarja se odpirajo: V BOBNIČNO VOTLINO
17. Larynx leži: V SREDNJEM DELU VRATU, OD TELESA 4 DO TELESA 6 VRATNEGA VRETENCA, PRED ŽRELOM
18. Ogrodje grla sestavljajo: CARTILAGO CRICOIDEA, CARTILAGO EPIGLOTTICA, CARTILAGO THYROIDEA
19. Prominentia laryngea je: ADAMOVO JABOLKO, OSTRI KOT ŠČITASTEHA HRUSTANCA
20. Hrustanci grla so: PIRAMIDASTI HRUSTANEC, ŠČITASTI HRUSTANEC, ARITENOIDNI HRUSTANEC, KRIKOIDNI HRUSTANEC, POKLOPEC
21. Označi strukture, ki se NE nahajajo v zadajšnjem medpljučju: ARCUS AORTAE, V. BRACHICEFALICA DEX., TRACHEA
22. Pljuča prehranjujejo: AA. BRONCHIALES, AORTA THORACICA
23. Plica vocalis poteka: S ŠČITASTEGA DO PIRAMIDASTEHA HRUSTANCA
24. Plica vocalis je: GLASILKA, SLUZNIČNA GUBA
25. Glasilki tvori: M. VOCALIS, LIG. VOCALE, SLUZNICA
26. Epitelij, ki pokriva glasilke, je: VEČSKLADNI PLOŠČATI
27. Označi strukture laringealne votline: VENTICULUS, SACCULUS, VESTIBULUM, PLICA VESTIBULARIS
28. Sapnik poteka: PRED POŽIRALNIKOM, OD 6 VRATNEGA DO 4 PRSNEGA VRETENCA
29. Bifurcatio tracheae leži: ZA AORTNIM LOKOM, V VIŠINI TELESA 4 PRSNEGA VRETENCA
30. Epitelij, ki pokriva sapnik, je: VEČVRSTNI VISOKOPLAZMATSKI, OPREMLJEN Z MIGETALKAMI
31. V žlebu med požiralnikom in sapnikom poteka: N. LARYNGEUS RECURRENS
32. Označi strukture, ki se NE nahajajo v zadajšnjem medpljučju: AORTA ASCENDENS, V. CAVA SUPERIOR
33. Največji hrustanec grla je: CARTILAGO THYROIDEA
34. Katera struktura je del dihalnega in prebavnega trakta: PHARYNX
35. Označi strukture, ki se NE nahajajo v zadajšnjem medpljučju: V. BRACHIOCEFALICA SIN., PERICARDIUM, V. CAVA INFERIOR, KONČNI DEL VENE V. AZYGOS
36. Katera struktura zapira vhod v respiratorni trakt pri požiranju: EPIGLOTTIS
37. Označi strukture mediastinuma: THYMUS, COR, ARCUS AORTAE, ESOPHAGUS, TRACHEA, VSI ZGORAJ OMENJENI ORGANI
38. Za cartilago thyroidea velja: IMA IZBOKLINO PROMINENTIA LARYNGEA, SESTAVLJA OGRODJE GRLA, ZGRAJEN JE IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
39. Za cartilago thyroidea velja: SESTAVLJEN JE IZ DVEH PLOŠČ, IMA ROGOVA CORNU INFERIUS ET SUPERIUS
40. Cartilago thyroidea ima naslednje značilnosti: SE STKA V SKLEPU Z OBROČASTIM HRUSTANECM
41. Cartilago thyroidea ima naslednje značilnosti: JE NEPAREN, ZGRAJEN IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
42. Cartilago cricoidea ima naslednje značilnosti: SESTAVLJA OGRODJE GRLA, LEŽI POD ŠČITASTIM HRUSTANECM, ZGRAJEN IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
43. Cartilago cricoidea ima naslednje značilnosti: IMA OBLIKO PEČATNEGA PRSTANA
44. Cartilago cricoidea ima naslednje značilnosti: SPREDAJ JE NIŽJI IN ZADAJ VIŠJI, LEŽI POD PIRAMIDNIM HRUSTANECM
45. Cartilago cricoidea ima naslednje značilnosti: JE NEPAREN, ZGRAJEN IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
46. Cartilago arytenoidea ima naslednje značilnosti: JE PAREN, SESTAVLJA OGRODJE GRLA, JE DELNO ZGRAJEN IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
47. Cartilago arytenoidea ima naslednje značilnosti: IMA OBLIKO PIRAMIDE, JE DELNO SESTAVLJENJE IZ ELASTIČNE HRUSTANČEVINE
48. Cartilago arytenoidea ima naslednje značilnosti: SE STIKA V SKLEPU Z OBROČASTIM HRUSTANECM, JE PAREN
49. Cartilago arytenoidea ima naslednje značilnosti: IMA ODRASTEK PROCESSUS VOCALIS, IMA ŠTIRI PLOSKVE, JE DELNO ZGRAJEN IZ ELASTIČNE HRUSTANČEVINE, JE DELNO ZGRAJEN IZ HIALINE HRUSTANČEVINE
50. Cartilago epiglottica ima naslednje značilnosti: LEŽI NAD VHODOM V GRLO, SESTAVLJA OGRODJE GRLA
51. Cartilago epiglottica ima naslednje značilnosti: S PROSTIM ROBOM JE NAGNjen NAVZAD IN NAVZGOR, SESTAVLJEN JE IZ ELASTIČNE HRUSTANČEVINE
52. Cartilago epiglottica ima naslednje značilnosti: IMA OŽINO CARINA EPIGLOTTICA
53. Cartilago epiglottica ima naslednje značilnosti: JE NEPAREN, V SREDIN JE ZADEBELJEN V GREBEN, ZGRAJEN JE IZ ELASTIČNE HRUSTANČEVINE
54. Razporeditev pljučnih režnjev je naslednja: TRIJE NA DESNI STRANI IN DVA NA LEVI
55. Radix pulmonalis sestavljajo: BRONCHUS PRINCIPALIS, A. PULMONALIS, VV. BRONCHIALES
56. Pljučni koren sestavljajo: ENA PLJUČNA ARTERIJA, DVE PLJUČNI VENI, SAPNICA
57. Sapnica se razcepi na: DESNI STRANI NA TRI VEJE, LEVI STRANI NA DVE VEJI
58. Respiratorni bronholi so zgrajeni iz: RESPIRATORNEGA EPITELIJA, GLADKEGA MIŠIČJA
59. Pljučni mešički imajo: ENOSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ, BOGATO MREŽO KRVNIH KAPILAR
60. Lobarne veje sapnice so zgrajene iz: GLADKEGA MIŠIČJA, RESPIRATORNEGA EPITELIJA, HRUSTANČNEGA TKIVA
61. Spodnja meja pljuč sega: V AKSILARNI ČRTI DO 8. REBRA, OD PRSNICI DO 6. REBRA
62. Označi strukture pljuč: LOBUS SUPERIOR, HILUS, FACIES MEDIASTINALIS
63. Pljuča so zgrajena iz: VEZIVA, BRONHIALNEGA VEJEVJA, HRUSTANČNEGA TKIVA
64. Katera struktura NI serozna mreža: PIA, GLIA
65. Kateri organ razdeli medpljučje v sprednji in zadajnji del: TRACHEA

66. Recessus pleurae je žep med: DELI STENSKE POPRSNICE
67. V srednjem medpljučju so: SRCE, KONČNI DEL VENE V. AZYGOS, THYMUS
68. V prednjem medpljučju so: AORTA ASCENDENS, V. CAVA SUPERIOR
69. V prednjem medpljučju so: V. BRACHIOCEFALICA SIN., OSRČNIK, V.CAVA INFERIOR, KONČNI DEL VENE V. AZYGOS
70. V prednjem medpljučju so: ARCUS AORTAE, V. BRACHIOCEFALICA DEX.
71. V prednjem medpljučju se NE nahajajo: ŽELODEC, SAPNIK, POŽIRALNIK
72. V prednjem medpljučju se NE nahajajo: MEDREBRNE ARTERIJE, PRSNI MEZGOVOD, V. HEMIAZYGOS, N. VAGUS
73. V prednjem medpljučju se NE nahajajo: NN. SPLANCHNICI, AORTA DESCENDENS
74. V prednjem medpljučju se NE nahajajo: BRONHIALNE ARTERIJE, SAPNIK, TRUNCUS SYMPATICUS, V. HEMIAZYGOS
75. V zadajšnjem medpljučju so: MEDREBRNE ARTERIJE, PRSNI MEZGOVOD, V. HEMIAZYGOS, N. VAGUS
76. V zadajšnjem medpljučju so: POŽIRALNIK, V. AZYGOS
77. V zadajšnjem medpljučju so: NN. SPLANCHNICI, AORTA DESCENDENS
78. V zadajšnjem medpljučju so: BRONHIALNE ARTERIJE, TRUNCUS SYMPATICUS, V. HEMIAZYGOS
79. V zadajšnjem medpljučju se NE nahajajo: SRCE, ŽELODEC, TRACHEA, THYMUS

SEČILA – UROPOETIČNI APARAT

1. Ledvica leži: EKSTRAPERITONEALNO, V VIŠINI PRVIH LEDVENIH VRETENC, OB HRBTENICI
2. Desna ledvica leži: NIŽE OD LEVE ZARADI JETER, POLOŽAJ LEDVIC SE SPREMINJA
3. Velike ledvične čašice imenujemo: CALICESRENALES MAJORES
4. Ledvične cevčice imenujemo: TUBULI RENALIS
5. Latinsko ime za sečevod je: URETER
6. Pelvis renalis je latinsko ime za: LEDVIČNI MEH
7. Vdolbina med sečnim mehurjem in maternico je: EXAVATIO VESICOUTERINA
8. Latinsko ime za špranjo v ledvični lini je: SINUS RENALIS
9. Označi strukture nefrona: VAS AFFERENS, MALPIGIJEVO TELESCE, HENLEJEVA PENTLJA, VAS AFFERENS
10. Latinsko ime za vrhove ledvičnih piramid je: PAPILLAE RENALES
11. Katera struktura NI del ženskega urinarnega trakta: SALPINX
12. Katera trditev NE velja za ureter: LEŽI INTRAPERITONEALNO
13. Prostor med sečnim mehurjem in simfizo je: SPATIUM RETROPUBICUM
14. Kateri organ lahko ob hipertrofiji zapre izhod urina iz sečnega mehurja: PROSTATATA
15. Označi pravilno trditev za ledvico: JE PAREN ORGAN, LEŽI Približno v višini prvih dveh ledvenih vretenc, OVIJA JO MOČNA VEZIVNA OVOJNICA
16. Označi strukture ledvice: CORTEX, MEDULLA, PIRAMIDE
17. Osnovna funkcionalna in gradbena enota ledvic je: NEPHRON
18. Latinsko ime za odvodno arteriolo glomerula je: VAS EFFERENS
19. Glomerulus obdaja: BOWMANNOVA KAPSULA, CAPSULA GLOMERULI
20. Vdolbina med sečnim mehurjem in danko je: EXCAVATIO RETROVESICALIS
21. Latinsko ime za ledvični meh je: PELVIS RENALIS
22. Za desno ledvico velja, da: SPREDAJ SE JI PRILAGAJAJO JETRA, LEŽI NIŽE OD LEVE
23. Ledvica je: RETROPERITONALNI ORGAN, OVITA Z MOČNO VEZIVNO OVOJNICO, BOGATO PREKRVAVLJENA, OB HRBTENICI
24. Nephron je: OSNOVNA ENOTA LEDVIC, V SREDICI IN SKORJI
25. Ureter: IMA V SREDINI MNOGO GLADKEGA MIŠIČJA, JE POKRIT S PREHODNIM EPITELJEM, OD ZUNAJ GA OBDAJA PLAST VEZIVA
26. Vas afferens je latinsko ime za: DOVODNO ARTERIOLO V GLOMERULUSU
27. Carpusculum renis: JE LATINSKO IME ZA MALPIGIJEVO TELESCE, LEŽI V LEDVIČNI SKORJI
28. Sečni mehur leži: V SPREDNJEM DELU MEDENIČNE VOTLINE, ZA SIMFIZO
29. Urethra je latinsko ime za: SEČNICO
30. Medulla renis je: LATINSKO IME ZA LEDVIČNO SREDICO, PROGASTEGA VIDEZA, ZGRAJENA IZ PIRAMID
31. Cortex renis je: ZRNATEGA VIDEZA, LATINSKO IME ZA LEDVIČNO SKORJO, NA OBODU LEDVIC
32. Označi strukture sečnega mehurja: CORPUS, APEX, FUNDUS
33. Vesica urinaria ima: PREHODNI EPITELIJ, TRI PLASTI GLADKEGA MIŠIČJA
34. Označi strukture sečnega mehurja: TRIGONUM VASICAE, OBLITERIRAN URAHUS, CORPUS
35. Excavatio rectovesicalis je prostor: MED DANKO IN SEČNIM MEHURJEM
36. Sečni mehur: LEŽI EKSTRAPERITONEALNO, LEŽI SUBPERITONEALNO, JE MESTOMA POKRIT S PERITONEJEM, LEŽI PREPERITONEALNO
37. Spatium retropubicum: LEŽI ZA SIMFIZO, LEŽI PRED SEČNIM MEHURJEM, GA IZPOLNJUJE MAŠČOBNO TKIVO, GA IZPOLNJUJEJO VENE
38. Excavatio vesicouterina je prostor: MED SEČNIM MEHURJEM IN MATERNICO
39. Urethra je latinsko ime za: SEČNICO
40. Ženska sečnica: JE KRAJŠA OD MOŠKE SEČNICE, POTEKA V SPREDNJI STENI NOŽNICE
41. Urethra feminina: JE DOLGA 4 cm, SE ZAČNE Z USTJEM OSTIUM URETHRAE INTERNUM, NJENA MIŠIČNA PLAST VSEBUJE MNOGO ELASTIČNEGA TKIVA
42. Epitelij sečnice: JE PREHODNEGA TIPA
43. Ureter je latinsko ime za: SEČEVOD
44. Sphincter urethrae internus je: IZ GLADKEGA MIŠIČJA, LATINSKO IME ZA NOTRANJI SFINKTER SEČNICE
45. Označi strukture ledvice: CAPSULA FIBROSA, MALPIGIJEVO TELESCE
46. Označi strukture sečnega mehurja: TRIGONUM VESICAE, LIG. UMBILICALE MEDIUM
47. Označi strukture moške sečnice: M. SPHINCTER URETHRAE EXTERNUM, OSTIUM URETHRAE INTERNUM, OSTIUM URETHRAE EXTERNUM
48. Sečevod poteka: RETROPERITONEALNO, V MEDENICI, OB STRANSKI STENI MEDENICE
49. Ureter ima: PREHODNI EPITELIJ, DEBELO PLAST GLADKEGA MIŠIČJA, VEZIVNO ELASTIČNO ADVENTICIJO
50. Število klinično pomembnih ožin sečevoda je: TRI
51. Katera struktura je ekstraperitonealna: LEDVICA, NADLEDVIČNA ŽLEZA, SEČEVOD, TREBUŠNA SLINAVKA
52. Katera trditev NE velja za ledvico: LEŽI V MALI MEDENICI

53. Ožine sečevoda so na naslednjih mestih: OB IZSTOPU IZ NADLEDVIČNEGA MEHA, OB VHODU V MEDENICO, OB VHODU V SEČNI MEHUR, NA VSEH ZGORAJ OMENJENIH MESTIH
54. V trebušni votlini, desni sečevod križa: KOREN OPORKA, GONADNE ŽILE
55. Označi strukture, ki jih križa sečevod v medenici: DUCTUS DEFERENS, A. UTERINA
56. Parnе strukture so: REN, PELVIS RENALIS, URETER
57. Neparne strukture so: URETHRA MASCULINA, VESICA URINARIA, URETHRA FEMININA

MOŠKA SPOLOVILA – MOŠKI GENITALNI APARAT

1. Označi strukture interstijskega tkiva moda: BOGATA KAPILARNA MREŽA, VEZIVNO TKIVO, LEYDIGOVE CELICE
2. Leydigove celice: SO ENDOKRINA ŽLEZA, IZLOČAJO TESTOSTERON, IMAJO BOGATO MREŽO GLADKEGA ENDOPLAZMATSKEGA RETIKULUMA
3. Modo je: ENDOKRINA ŽLEZA, EKSOKRINA ŽLEZA, SEKUNDARNO INTRAPERITONEALNI ORGAN, PRIMARNO EKSTRAPERITONEALNI ORGAN
4. Ovojnice moda so: TUNICA ALBUGINEA, TUNICA DARTOS, TUNICA VAGINALIS TESTIS
5. Označi strukture testisa: RETE TESTIS, TUBULI SEMINIFERI, LOBULI
6. Spermatogeneza je možna: OB VISOKI STAROSTI, OD PUBERTETE DALJE
7. Sertolijeve celice: SO V CEVKAH TUBULI SEMINEFERI, SO OPORNE CELICE
8. Semenčice: SE RAZVIJEJO V ZVITIH CEVKAH MODA, SO SHRANJENE V OBMODKU, SO SHRANJENE V SEMENJAKU
9. Scrotum je zgrajen iz: FASCIJE TREBUŠNIH MIŠIČ, SEROZNE MRENE, PIGMENTIRANE KOŽE
10. Označi strukture modnika: TUNICA DARTOS, TUNICA VAGINALIS TESTIS, FASCIA SUPERFICIALIS
11. Označi strukture prostate: APEX, LOBUS DEX., LOBUS SIN
12. Obsečnica: LEŽI POD SEČNIM MEHURJEM, IZLOČA ALKALEN MEDIJ, JE POD VPLIVOM TESTOSTERONE, VSEBUJE TUBULOALVEOLARNE ŽLEZE
13. Prostata: VSEBUJE GLADKO MIŠIČNO TKIVO, IMA TRDO KONSISTENCO, VSEBUJE VEZIVNO TKIVO, LAHKO VSEBUJE KONKREMENTE
14. Prostata: OBDAJA DEL SEČNICE, LEŽI ZA SPODNJIM ROBOM SIMFIZE, LEŽI NA MEDENIČNI PREPONI
15. Vesicula seminalis: IMENUJEMO JO SEMENJAK, IZLIVA SE V SEMENOVOD, IMA VIDEZ MEHURČKA
16. Semenjak: JE PARNA ŽLEZA, NJEGOV IZLOČEK VSEBUJE MNOGO SLADKORJA, LEŽI LATERALNO OD AMPULE SEMENOVODA
17. Obsečnica izloča: ALKALEN LEPLJIV IZLOČEK, UGODEN MEDIJ ZA SEMENČICE
18. Epididymis je latinsko ime za: OBMODEK
19. Označi strukture obmodka: CAPUT, DUCTUS EPIDIDYMIDIS, CAUDA
20. Latinsko ime za semenovod je: DUCTUS DEFERENS
21. Ductus deferens: POTEKA SKOZI INGVINALNI KANAL, KRIŽA SEČEVOD, SE ŠIRI V AMPULO
22. Semensko povese so sestavljajo: SEMENOVOD, V. TESTICULARIS, M. CREMASTER
23. Moška sečnica: POKRIVA JO PREHODNI EPITELIJ, POTEKA SKOZI CORPUS SPONGIOSUM PENIS
24. Izvodilce žleze glandula bulbourethralis se odpira v: SPONGIOZNI DEL SEČNICE
25. Glandula bulbourethralis: NJENO IZODILO SE ODPIRA V SEČNICO, LEŽI V MEDENIČNI PREPONI
26. Moška sečnica je: dolga približno 25 CM, daljša od ženske sečnice
27. Moška sečnica poteka skozi: OBSEČNICO, MOŠKI SPOLNI UD, MEDENIČNO PREPONO
28. Odseki sečnice so: PARS DIAPHRAGMATICA, PARS SPONGIOSA, PARS INTRAMURALIS, PARS PROSTATICA
29. Ožine moške sečnice so: OSTIUM URETHRAE INTERNUM, OSTIUM URETHRAE EXTERNUM, PARS DIAPHRAGMATICA, PARS INTRAMURALIS
30. Pars diaphragmatica moške sečnice: JE OZKI DEL SEČNICE
31. Pars prostatica moške sečnice: v ta odsek se odpira: BRIZGNIK
32. Pars spongiosa moške sečnice poteka: V BRECVLU SEČNICE
33. Spongiozni del moške sečnice: JE NAJDALJŠI ODSEK SEČNICE, VANJ SE ODPIRA ŽLEZA GLANDULA BULBOURETHRALIS, GLAVICA SPOLNEGA UDA IMA RAZŠIRJEN PREDEL FOSSA NAVICULARIS
34. Bracilno tkivo gradijo: CAVERNAE, GLADKO MIŠIČJE, RAZTEGLJIVI KRVNI PROSTOR
35. Za corpus spongiosus so značilni: CORONA GLANDIS, GLANS PENIS, BULBUS PENIS
36. Za corpus cavernosus so značilni: CRURA PENIS
37. Koža, ki pokriva spolni ud: DELA DUPLIKATURO, NIMA MAŠČEVJA V PODKOŽJU, V SREDINI JO VEŽE Z GLAVICO PENISA FRENULUM
38. Cevka, ki vodi semenčice do sečnice in je nadaljevanje cevke obmodka, se imenuje: DUCTUS DEFERENS
39. Obsečnica: OBDAJA PROKSIMALNI ODSEK SEČNICE, LEŽI POD SEČNIM MEHURJEM, POČIVA NA MEDENIČNI PREPONI, SPREDAJ MEJI NA SIMFIZO
40. Označi strukture moškega spolnega uda: CRURA PENIS, CAVERNAE, PREPUTIUM
41. Ductus ejaculatorius je del: SEMENOVODA
42. Corona glandis je del: MOŠKEGA SPOLNEGA UDA
43. Označi strukturo katere del je pars intramuralis je del: URETHRAE
44. Označi strukturo, ki jo obdaja tunica vaginalis: TESTIS
45. Označi strukture obmodka: CAUDA, DUCTUS EPIDIDYMIDIS, CAPUT
46. Označi strukture prostate: APEX, BASIS, LOBUS DEX.
47. Corpora cavernosa gradijo: MOŠKI SPOLNI UD, ŠČEGETAVČEK
48. Pri modniku je fascia superficialis: TIK POD KOŽO, NADALJEVANJE FASCIJE TREBUŠNE STENE, TUDI ZGRAJENA IZ GLADKEGA MIŠIČJA
49. Preputium je guba: KOŽE, je del: PENISA
50. Septula testis so zgrajena iz: ČVRSTEGA VEZIVA
51. Označi strukture modnika: TUNICA VAGINALIS TESTIS, TUNICA DARTOS, FASCIA SUPERFICIALIS, INTEGUMENTUM COMMUNE
52. Označi strukturo katere del je pars prostatica: URETHRA
53. Tunica dartos gradi: MODNIK
54. Pomožne spolne žleze pri moškem so: OBSEČNICA, SEMENJAK, BULBOURETRALNA ŽLEZA
55. Pomožne spolne žleze pri moškem: PROIZVAJAJO MEDIJ, V KATEREM PLYVAJO SEMENČICE
56. Fossa navicularis je del: MOŠKE SEČNICE
57. Rete testis je del: MODA

58. Pars diaphragmatica je del: MOŠKE SEČNICE
59. Ductus epididymidis je del: OBMODKA
60. Frenulum preputii je del: MOŠKEGA SPOLNEGA UDA
61. Fascia superficialis modnika gradi: MEDIANI PRETIN, KI RAZDELI MODNIK V DVA PROSTORA, vsebuje: FASCIO TREBUŠNE STENE, TUNICO DARTOS
62. Označi strukturo za katero so značilni levi, desni in srednji režnji: PROSTATA
63. Corpus spogiosum gradi: MOŠKI SPOLNI UD
64. Parni deli moški spolovil so: MODO, SEMENJAK, OBMODEK, BULBOURETRALNA ŽLEZA
65. Neparna dela moški spolovil sta: OBSEČNICA, SPOLNI UD

ŽENSKA SPOLOVILA – ŽENSKI GENITALNI APARAT

1. Ovarium: JE GONADA, IZLOČA ŽENSKO SPOLNE HORMONE, V NJEM DOZOREVAJO JAJČECA
2. Jajčnik deklice pred puberteto: JE GLADEK, IMA PRIMARNE FOLIKLE
3. Za pri primordijalne folikle je značilno: NJIHOVO ŠTEVILO JE ŽE DOLOČENO OB ROJSTVU, V PLODNEM OBDOBJU JIH DOZORI LE NEKAJ STO, RAZVIJEJO SE V EMBRIONALNI DOBI
4. Označi strukture GRAFFOVEGA FOLIKLA: LIQUOR FOLLICULI, CORONA RADIATA, THECA EXTERNA, MEMBRANA GRANULOSA, THECA INTERNA
5. Corpus luteum nastane: PO OVULACIJI, IZ EPITELIJA TERCARNEGA FOLIKLA, IZ MEMBRANE GRANULOZE
6. Corpus luteum: IMA RUMENO BARVO, VSEBUJE LIPOIDNO SNOV, JE NAJVEČJI V NOSEČNOSTI, IZLOČA PROGESTERON, IZLOČA ESTROGEN
7. Ovarium leži: INTRAPERITONEALNO, V KOTANJI FOSSA OVARICA, OB RAZCEPIŠČU ARTERIJE ILIACA COMMUNIS, NA LATERALNI STENI MEDENICE
8. Perineum je latinsko ime za: PRESREDEK
9. Vezi jajčnika so: LIG. OVARIUM PROPRIUM, MESOVARIUM
10. Lig. Suspensorium ovarii veže: TUBARNI POL JAJČNIKA NA LATERALNO MEDENIČNO STENO
11. Tuba uterina je: SALPINX, JAJCEVOD
12. Lig. Ovarii proprium veže: MATERNIČNI POL JAJČNIKA NA MATERNICO
13. Označi strukture jajčnika: HILUS, MARGO LIBER, EXTREMITAS UTERINA
14. Označi strukture jajčnika: MAGRO MESOVARICUS, HILUS, FOLIKLI
15. Označi strukture jajcevoda: INFUNDIBULUM, OSTIUM UTERINUM, ISTHMUS
16. Označi strukture jajcevoda: OSTIUM ABDOMINALE, PLICAE, TUBARIAE, FIMBRIAE
17. Označi strukture maternice: FUNDUS, PORTIO, CERVIX
18. Označi strukture maternice: ISTHMUS, CANALIS CERVICIS, FUNDUS, PORTIO
19. Označi strukture nožnice: HYMEN, FORNIX, RUGAE
20. Označi strukture nožnice: RUGAE, PARIAS PASTERIOR, FORNIX
21. Označi strukture ženskega srama: MONS VENERIS, RIMA PUDENDI, CLITORIS
22. Označi značilnosti vagine: VEČSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ, EPITELIJSKE CELICE BOGATE Z GLIKOGENOM, RUGAE, HYMEN
23. Cervix je del: MATERNICE
24. Kateri organ NI del ženskih spolovil: URETHRA
25. Oplojeno jajčece se normalno ugnezdi v : MATERNICI
26. Oocit nastane v: JAJČNIKU
27. Katera struktura NI del jajčnika: OSTIUM UTERINUM, PORTIO
28. Katera struktura NI del jajcevoda: FUNDUS, RUGAE
29. Označi strukture, ki jih NE opisujemo pri maternici: GLANDULA VESTIBULARIS MAJOR, AMPULLA, FIMBRIAE
30. Označi strukture, ki jih NE opisujemo pri jajcevodu: BARTHOLINIJEVE ŽLEZE, MONS PUBIS, RUGAE
31. Označi strukture, ki jih NE opisujemo pri ženskem sramu: ISTHMUS, FOLIKLOV EPITELIJ, CORPUS ALBICANS
32. Označi strukture, ki jih NE opisujemo pri nožnici: PERIMETRIUM, CRURA CLITORIDIS, FIMBRIAE TUBAE, PREPUTIUM
33. Označi strukture, ki jih opisujemo pri nožnici: GLANDULAE VESTIBULARES MINORES, RUGAE
34. Označi strukture, ki jih NE opisujemo pri jajčniku: PARS UTERINA, OSTIUM UTERI INTERNUM, ISTHMUS TUBAE, RUGAE, CERVIX
35. Označi strukture, ki NISO serozna mreža: LIG. TERES UTERI, LIG. RECTOUTERINUM
36. 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
37. Pri menstruacijskem ciklusu je faza sekrecije: TAKOJ PO OVULACIJI, FAZA RAZRAŠČANJA ŽLEZ V ENDOMETRIJU, FAZA KO SE PRIPRAVI MATERNICA ZA VGNEDZENJE JAJČECA
38. Veži, ki vežejo maternico so: LIG. VESICOUTERINUM, LIG. TERES UTERI, LIG. SACROUTERINUM, LIG. LATUM UTERI
39. Vezi, ki vežejo jajčnik so: LIG. OVARIUM PROPRIUM, LIG. SUSPENSORIUM OVARI
40. Vež, ki veže jajcevod na ligament lig latum uteri, je: MESOSALPINX
41. Struktura, ki NI del maternice je: TUNICA ALBUGINEA
42. Faze menstruacijskega ciklusa so: MENSES, OVULACIJA, REPARACIJA, PROLIFERACIJA, SEKRECIJA
43. Označi strukture, ki jih pri jajčniku NE opisujemo: PARS BASALIS, PARS FUNCTIONALIS, PERIMETRIUM, ENDOMETRIUM

KOŽA – INTEGUMENTUM COMMUNE

1. Dejavniki ki vplivajo na barvo kože so: DEBELINA POROŽENELE PLASTI, KOLIČINA KOŽNEGA BARVILA, PREKRVLJENOST, PROSOJNOST
2. Plasti kože so: SUBCUTIS, CORIUM, EPIDERMIS, DERMIS
3. Označi strukture kože: PAPPILLAE, STRATUM GEMINATIVUM, MELANOCITI, PILI, KERATINOCITI
4. Epidermis je latinsko ime za: VRHNJICO
5. Vrhnjica kože ima: VEČSKLADNI PLOŠČATI EPITELIJ
6. Epidermis: VSEBUJE MELANOCITE, GENERIRA DLAKE, VSEBUJE KARATINOCITE
7. Corium je: DEBELEJŠI OD VRHNJICE, MREŽA VEZIVNIH VLAKEN
8. Dermis je latinsko ime za: USNJICO
9. Subcutis je: SININIM ZA PANNICULUS ADIPOSUS, LATINSKO IME ZA PODKOŽJE
10. Najdebelejša koža je na: VOLARNI STRANI ROKE, PLANTARNI STRANI NOGE, NA HRBTU
11. Vrhnjica ima: MELANOCITE, KERATINOCITE

12. V epidermisu opisujemo: POROŽENELE PLOŠČATE CELICE, IZVODILA ZNOJNIC, MELANIN, ZARODNE CELICE
13. Stratum corneum vsebuje: PLOŠČATE CELICE BREZ JEDRA, KERATIN, POROŽENELE CELICE, CELICE KI SE NENEHNO LUŠČIJO
14. Barva kože je odvisna od: ZUNANJE TEMPERATURE, PREKRVAVLJENOSTI, KOŽNEGA PIGMENTA, KOLIČINE HEMOGLOBINA V KRVI, DEBELINE KOŽE
15. V dermisu so: LASNI FOLIKLI, FOJNICE, ZNOJNICE, NEUREJENA VEZIVNA VLAKNA, ČUTILNE CELICE
16. Elastična vlakna kože so: V DERMISU, V STAROSTI MANJ ELASTIČNA
17. Derivati vrhnjice so: DLAKE, NOHTI, ZNOJNICE, LOJNICE, DIŠAVNICE
18. Lojnice so: HOLOKRINE ŽLEZE, NAVADNO OB LASNEM FOLIKLU, POD VPLIVOM SPOLNIH HORMONOV
19. Znojnice so: RAZPOREJENE SKORAJ PO VSEM TELES, TUBULARNE ŽLEZE, MEROKRINE ŽLEZE
20. Dišavnice so: V PAZDUHI, FUNKCIONALNE ŠELE PO PUBERTETI
21. Za glandulae sudoriferae velja: DA SO ŽLEZE ZNOJNICE, NAJDEMO JIH PO VSEJ KOŽI, IZVODILO VODI NA POVRŠINO KOŽE
22. Za glandulae sudoriferae velja: NAJVEČ JIH JE NA DLANEH IN PODPLATIH, NIMAJO POVEZAVE Z LASNIM MEŠIČKOM
23. Za glandulae sebaceae velja: NA DLANEH IN PODPLATIH JIH NI, SO ŽLEZE LOJNICE, V GLAVNEM IZLOČAJU V LASNI FOLIKEL
24. Za glandulae sebaceae velja: LEŽE OB LASNEM MEŠIČKU, NAJDEMO JIH V ZUNANJEM SLUHOVODU

ENDOKRINE ŽLEZE – GLANDULAE SINE DUCTIBUS

1. Možganski privesek: JE POVEZAN S HIPOTALAMUSOM PREK INFUNDIBULUMA, JE NADREJENA ENDOKRINA ŽLEZA
2. Označi strukture nadledvične žleze: GLOMERULOZNA PLAST, MREŽASTA PLAST, HILUS, SREDICA
3. Ščitnica: NJENA GRADBENA ENOTA JE FOLIKEL
4. Corpus pineale: V STAROSTI KALCINIRA, GA OVIJA OVOJNICA PIA MATER, LEŽI NAD VHODOM V MOŽDANSKI VODOVOD, IZLOČA MELATONIN
5. Latinsko ime za obščitnico je: GLANDULA PARATHYROIDEA
6. Hypophysis je latinsko ime za: MOŽGANSKI PRIVESEK
7. Glandula thyroidea je latinsko ime za: ŠČITNICO
8. Corpus pineale je latinsko ime za: ČAŠARIKO
9. Med parne endokrine žleze uvrščamo: NADLEDVIČNO ŽLEZO, MODO
10. Med neparne endokrine žleze uvrščamo: TREBUŠNO SLINOVKO, ŠČITNICO, ČEŠARIKO
11. Označi strukture češarike: EPIFIZNI PESEK
12. Označi strukture oz. sestavine ščitnice: KOLOID, LOBUS SIN., FOLIKEL, FOLIKULARNE CELICE
13. Označi strukture ščitnice: VČASIH LOBUS PYRAMIDALIS, SEPTA, DUCTUS THYROGLOSUS PRI EMBRIJU
14. Označi strukture ščitnice: LOBUS DEX., DUCTUS THYROGLOSUS PRI EMBRIJU, LOBUS SIN
15. Označi strukture nadledvične žleze: FACIES RENALIS, CORTEX, FASCIA RENALIS
16. Označi strukture nadledvične žleze: MEDULLA, ZONA FASCICULATA
17. Označi strukture nadledvične žleze: ZONA FASCICULATA, ZONA GLOMERULOSA, MEDULLA, ZONA RETICULARIS
18. Označi strukture možganskega priveska: LOBUS POSTREIOR, LOBUS ANTERIOR, INFUNDIBULUM