**SPLOŠNA ANATOMIJA**

1. Anatomski položaj je položaj, v katerem telo
2. Stoji
3. Ima obraz in dlani obrnjene navzpred
4. Glede na antomski položaj uporabljamo pri opisovanju:
5. Tri osnovne orientacijske ravnine
6. Sta dve vzdolžni in ena prečna
7. Glede na anatomski položaj uporabljmo pri opisovanju tri osnovne orientacijske ravnine:
8. Ena je prečna in dve sta vzdolžni
9. Ena je frontalna, druga sagitalna, tretja pa je prečna
10. Mediana ravnina poteka:
11. Navpično po sredini
12. Razdeli telo v levo in desno polovico
13. Glede na mediano ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze:
14. Medialis, lateralis, dex. in sin.
15. Glede na frontalno ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze:
16. Ventralis in dorsalis
17. Anterior in posterior
18. Glede na transvezalno ravnino uporabljamo pri opisovanju lege organov naslednje izraze:
19. Superior in inferior
20. cranialis in caudalis
21. Pri zgornjih in spodnjih udih uporabljamo posebne izraze:
22. Distalno in proksimalno
23. Pri zgornjih udih uporabljamo
24. Radialno in ulnarno lego
25. Pri spodnjih udih uporabljamo:
26. Tibialno in fibularno lego
27. Fleksija je:
28. Upogibanje
29. Kot v sklepu se zmanjšuje
30. Abdukcija je:
31. Odmikanje od mediane ravnine v lateralno smer
32. Kot v sklepu se povečuje
33. Ekstenzija je
34. Iztezanje
35. Kot v sklepu se povečuje
36. Addukcija je:
37. primikanje k mediani ravnini
38. kot v sklepu se zmanjšuje
39. Rotacija je:
40. vrtenje okoli vzdolžne osi
41. Cirkumdukcija je:
42. Kroženje
43. Ud opisuje svojim gibom stožec
44. Ta gib je kombinacija: fleksije, ekstenzije, abdukcije, addukcije
45. Pri pronaciji sta kosti v podlaktu:
46. Prekrižani
47. Dlan je pri iztegnjenem komolcu obrnjena navzad
48. Pri supinaciji sta kosti v podlaktu:
49. Vzporedni
50. Dlan je pri iztegnjenem komolcu obrnjena navzpred
51. Opozicija je:
52. Postavljanje palca proti drugim prstom
53. Repozicija je:
54. Odmikanje palca od drugih prstov
55. Sistemsko anatomijo delimo:
56. Po sistemih
57. Po skupinah organov, ki imajo isto funkcijo
58. Topografska anatomija deli telo:
59. Na glavo, vrat, trup in zgornje ter spodnje ude
60. Na regije
61. Trup-truncus delimo na:
62. Thorax, abdomen, pelvis in dorsum
63. Trebušno steno delimo v regije z:
64. Dvema vodoravnima in dvema navpičnima črtama
65. Trebušno steno delimo na:
66. Devet regij
67. Tri zgornje, tri srednje in tri spodnje regije
68. Medioklavikularna linija:
69. Je sagitalna ravnina
70. Poteka skozi sredino klučnice
71. Subkostalna ravnina
72. S transtuberkularno ravnino deli trebuh na tri polja
73. Leži v višini spodnjih točk obeh rebernih lokov
74. Transtuberkularna ravnina:
75. Je spodnja vodoravna črta, ki deli trebušno steno na regije
76. S subkostalno ravnino razdeli trebuh na tri polja
77. Leži v višini obeh grčic na grebenih črevnic
78. Subkostalna in transtuberkularna ravnina razdelita trebuh na:
79. Epigastrij, mezogastrij in hipogastrij
80. Zgornje srednje polje trebušne stene je:
81. Epigastrij
82. Zgornje levo polje trebušne stene je:
83. Levi hipohondrij
84. Zgornje desno polje trebušne stene je:
85. Desni hipohondrij
86. Spodnje srednje polje trebušne stene je:
87. Pubična regija
88. Levo srednje polje trebušne stene je:
89. Leva lateralna regija
90. Desno spodnje polje trebušne stene je:
91. Desna igvinalna regija
92. Zgornji ud- mambrum superius delimo na:
93. Brachium, antebrachium in manus
94. Spodnji ud- membrum inferius delimo na:
95. Femur, genu, crus in pes

**CELICA**

1. Debelina citoplazemske membrane je približno:
2. 40 do 50
3. In je zgrajena iz fosfolipidov in beljakovin
4. Pri modelu tekočega mozaika so:
5. Beljakovinske molekule razporejene asimetrično
6. Maščobne molekule razporejene kot dvojna plast
7. Vse celice so zgrajene iz:
8. Citoplazemske membrane
9. Citoplazme z organeli
10. Citoplazma vsebuje:
11. 70-90 % vode
12. V citoplazmi so organeli za katere velja, da so samo nekateri obdani z membrano
13. Med organele, ki niso obdani z membrano, uvrščamo:
14. Ribosome
15. Cilije
16. Organeli, ki so obdani z membrano, so:
17. Golgijev aparat
18. Lizosomi
19. Za granularni endoplazemski retikulum velja:
20. Je organel z membrano
21. Rabi za sinzeo beljakovine
22. Ima ribosome
23. Za agranularni endoplazmatski retikulum velja:
24. Drugo ime zanj je gladki endoplazmatski retikulum
25. Je organel z membrano
26. Nima ribosomov
27. Ribosomi so strukture, ki merijo
28. Približno 15nm
29. Zgrajeni so iz RNK in beljakovin
30. Za ribosome velja:
31. So vezani na granularni endoplazmatski retikulum ali prosto v citoplazmi
32. Sodelujejo pri sintezi beljakovin iz aminokislin
33. Golgijev aparat je:
34. Sistem 4-8 kanalov, ki so vezani na granularni edoplazmatski retikulum
35. Sistem 8-16 kanalov, ki so vezani na gladki endoplazmatski retikulum
36. Za mitohodrije velja:
37. So organeli z membrano
38. Imajo gladko zunanjo membrano in nagubano notranjo membrano
39. Lizosomi so:
40. Organeli, ki vsebujejo prebavne encime
41. Številni v celicah s hitro presnovo in v celicah, ki fagocitirajo
42. Med citoskelet uvrščamo:
43. Intermediarne filamente
44. Mikrofilamente
45. Mikrotubule
46. Za celično jedro velja:
47. Praviloma je okroglo ali elipsoidno
48. Meri v premeru 4-10 mikro metrov
49. Za celično jedro velja:
50. Vsebuje RNK, DNK in nukleole
51. Samo DNK se nahaja v obliki kromatina

TKIVA

1. Tkiva sestavljajo:
2. Skupina enakih celic z enako funkcijo ter medceličnina
3. Razlikujemo več vrst tkiv:
4. Epitelijsko, vezivno, oporno, mišično in živčno
5. Za epitelij je značilno, da:
6. Sestavlja žlezni paraenhim
7. Lahko nastane iz srednjega kličnega lista
8. Je zgrajen iz celic in medceličnine
9. Pokriva zunanje in notranje površine telsa
10. Lahko nastane iz ektoderma
11. Prehodni epitelij:
12. Je več vrstni visokoprazmatski epitelij
13. Se lahko