ANATOMIJA – IZPITNA VPRAŠANJA

1. Ogrodje dihalnih poti in sklepni hrustanci so grajeni iz: \*

a) elastičnega hrustanca b) hialini hrustanca

c) vezivnega tkiva č) mezenhina

d) čvrstega veziva

1. Katere od naštetih mišic NISO mišice »skapulotorokalnega sklepa«(obkroži): \*

a) trapezius b) deltoidus

c) serratus anterior č) romboidni mišici

d) biceps brachii e) levator scapulae

1. Označi trditev, ki NE VELJA za zgradbo pljuč: \*
2. desna pljuča imajo tri lobuse
3. lobarni bronhusi se delijo v segemntalne
4. pljuča prehranjujejo veje pljučne arterije

č) trachea se deli v levi in desni bronchus principalis

1. pljuča pokriva visceralna plevra
2. Označi pravilno trditev! \*
3. trebušna slinavka je eksokrina žleza
4. žolčevod se izliva v dvanajstnik
5. goltno ožino obdajajo koren jezika, mehko nebo in grlo

č) portalna vena odvaja kri iz jeter proti srcu

1. iz stene prebavne cevi vodi kri proti jetrom jetrna arterija
2. Označi pravilno trditev; mišica biceps brachii \*
3. je glavni supinator podlahti
4. je glavni pronator podlahti
5. jo oživčuje n. ulnaris

č) jo oživčuje n. radialis

1. se pripenja na olekranon ulne
2. Možganski površini se tesno prilega \*

a) dura b) pia c) archnoidea č) vse tri d) nobena

1. Obkroži pravilno trditev; v kolenskem sklepu lahko praviloma izvajamo \*

a) fleksijo in ekstenzijo b) not. rotacijo pri flektiranem kolenu

c) inverzijo in everzijo č) not. rotacijo pri ekspendiranem kolenu

d) cirkumdukcijo e) zun. rotacijo pri ekspendiranem kolenu

1. Označi pravilno trditev; venska (s CO2) nasičena kri teče skozi \*

a) pljučno arterijo b) pljučne vene

c) aortni tok č) koronarni arteriji

d) bikuspidalno zaklopko

1. Nervus phrenicus \*
2. je samo motoričen
3. oživčuje medrebrne vdihalne mišice
4. oživčuje trebušno prepono

č) oživčuje mišice vratu

1. je mešan vegetativni živec
2. K prvemu stolpcu pripiši ustrezen pojem iz drugega stolpca: \*
3. cirkumdukcija A radioulnarni sklepi
4. upogibanje, raztezanje B kroglast sklep
5. pronacija, supinacija C drsni sklep

č) rotacija Č jajčast sklep

D zgornji skočni sklep

1. K prvemu stolpcu pripiši ustrezen pojem iz drugega stolpca: \*
2. sklepna ovojnica A kolenski sklep
3. meniskus B zunanji gleženj
4. mečnica C vezivni hrustanec
5. diskus Č sklepna maža

D notranji gleženj

1. Označi pravilno trditev; m. triceps surae \*

a) je everzor stopala b) se pripenja na skočnico

c) je inverzor stopala č) je ekstenzor (plantarni fleksor)stopala

1. leži v globini na zadnji strani goleni
2. Označi stolpec s trditvami, ki NE VELJAJO za mišico triceps brachii: \*
3. je ekstenzor komolca 1 2 3 4 5
4. se pripenja na grčavino radiusa a b b a a
5. je abduktor nadlahti b c c d c

d) je adduktor nadlahti d d e e e

e) jo oživčuje n. muscolocutaneus e e f g f

f) je glavni supinator podlahti f g

g) jo oživčuje n. radialis

1. Označi stolpec s pravilnimi trditvami: \*
2. n. facialis čutilno oživčuje kožo in sluznice na glavi 1 2 3 4 5
3. n. ischiadicus teče po zadnji strani kolčnega sklepa a b a b a
4. somatsko živčevje oživčuje skeletne mišice in kožo b c b c c

d) eferentni nevroni prevajajo od centra na pereferijo c d c d d

e)n. musculocutaneus sistemu se utripanje srca prenaša d e d e f

na velike žile e f f

1. Označi stolpec, v katerem so naštete značilnosti žrela \*
2. se nadaljuje v požiralnik 1 2 3 4 5
3. je grajeno iz skeletnega mišičja a a b d a
4. vanj se odpira ušesna troblja b c c e

d) je skozi choanae povezan z nosno votlino d e

e) je skozi goltno ožino povezano z ustno votlino e

1. K prvemu stolpcu pripiši ustrezen pojem drugega:
2. sinuvialna sklepna ovojnica \_\_\_\_\_\_\_ A drsni sklep
3. meniskus \_\_\_\_\_\_ B ključnica
4. zapestnice \_\_\_\_\_\_\_ C sklepna maža

č) lopatica \_\_\_\_\_\_ Č hrustančno tkivo

1. Vena portae zbira vensko kri iz: \*
2. vseh trebušnih organov 1 2 3 4 5
3. vseh prebavnih organov a b a e b
4. ledvic in mehurja c d e f c
5. jeter d e f g d
6. tankega in debelega črevesa
7. vranice
8. želodca
9. Označi stolpec, v katerem so naštete značilnosti simpatičnih živcev: \*
10. izvirajo iz hrbtenjače 1 2 3 4 5
11. so sestavljeni samo iz eferentnih nevronov a b a c b
12. imajo telesa pregangljiskih nevronov v simpatič. ganglj. d c b d d
13. imajo mielinizirana pregangljiska vlakna e d d e e
14. inervirajo srce, gladko mišičje in žleze
15. Označi stolpec, v katerem so naštete značilnosti aortne zaklopke \*
16. je sest. iz treh semilunarnih valvul 1 2 3 4 5
17. je sest. iz treh lističev a b b a a
18. je pritrjena na papilarne mišice c c c e
19. vsebuje snope prevodnega mišičja d d e
20. je ob izstopu iz levega prekata e f
21. se zapira pri sistoli prekatov
22. Označi stolpec, v katerem so naštete značilnosti pljučne arterije \*
23. izvira iz desnega prekata 1 2 3 4 5
24. je veja ascendentne aorte a b a a d
25. vodi venozno kri v pljuča c d c c
26. vodi arterijsko kri iz pljuč e e e
27. vodi kri v levi atrij f f
28. je nutritivna žila pljuč
29. Označi stolpec s trditvami, ki veljajo za maternično votlino: \*
30. je v materničnem vratu 1 2 3 4 5
31. vanjo se odpirata jajcevoda b a b c b
32. skozi cervikalni kanal ima zvezo z nožnico d b c d c
33. je znotraj prekrita s serozno mreno e c f e d
34. vanjo se odpirata jajčnika
35. je znotraj pokrita z endometrijem
36. Označi stolpec, v katerem so naštete žleze: \*
37. priželjc 1 2 3 4 5
38. jetra a b c b a
39. vranica b c d e c
40. mandlji c d e f d
41. ščitnica
42. prostata
43. Motorična vlakna spinalnih živcev 1 2 3 4 5
44. se pričenjajo v možganski skorji a a b b d
45. imajo telesa v sprednjih rogovih hrbtenjače b c c d e
46. potekajo v kožne receptorje c e d f f
47. oživčujejo skeletno mišičje d f e
48. potekajo skozi spinalni ganglij e b
49. so vključeni v motorične progovne sisteme
50. Označi stolpec s trditvami, značilnimi za mišico quadriceps \*
51. je edini ekstenzor kolena 1 2 3 4 5
52. poteka na medialni strani kolena a a b a c
53. jo oživčuje n. ischiadicus b b c d d
54. jo oživčuje n. femoralis c d e f
55. je not. Rotator kolenskega sklepa d c f
56. ena glava je fleksor kolčnega sklepa e f
57. Kateri gibi so skupni mišicama latissimus in pectoralis major? \*
58. abdukcija 1 2 3 4 5
59. addukcija a a b b b
60. retroverzija b d d e f
61. zunanja rotacija c c e f
62. cikumdukcija e f
63. notranja rotacija
64. Označi stolpec, v katerem so naštete značilnosti dvanajstnika:
65. se pričenja za vratarjem želodca 1 2 3 4 5
66. je začetni del debelega črevesa a a b a b
67. ima sluznico bolj nagubano kot ileum c c d b c
68. se nadaljuje v jejunum d d e e d
69. leži na levi strani trebušne votline e g f g g
70. ima neenakomerno razporejeno mišičje
71. je priraščen na zadnjo trebušno steno
72. Označi stolpce s pravilnimi trditvami:
73. frontalna ravnina deli telo na levo in desno stran 1 2 3 4 5
74. not. gleženje je distalna zadebelitev golenice a a a b b
75. krvne celice nastajajo v rdečem kostnem mozgu b b c c c
76. ključnica povezuje prsnico z lopatico c c d d e
77. sinovialna sklepna ovojnica je iz čvrstega veziva d e e f
78. sklepni hrustanec se prehranjuje z difuzijo e f f