

ტიპობრივი საგამოცდო ტესტები

ადამიანის ანატომიაში

დიპლომირებული მედიკოსის პროგრამის სტუდენტებისთვის

ტესტების განაწილება მოდულების მიხედვით:

I მოდული - N1-N 173

II მოდული - N 174- N 225

V მოდული - N 226 – N 330

VI მოდული - N 331- N 412

VII მოდული - N 413 – N 495

VIII მოდული - N 496- N 638

1) აღნიშნეთ მალის ლათინური დასახელება:

- *ა) Vertebra
- ბ) Processus
- გ) Costa
- დ) Sternum

2) რა რაოდენობით გვხვდება ადამიანის ხერხემლის სვეტში Vertebrae Cervicales?

- ა) 12
- *ბ) 7
- გ) 2-3
- დ) 5

3) ჩამოთვლილთაგან რომელი ჯგუფის მალეები გვხვდება ერთი ძვლის სახით გაერთიანებული ადამიანის ხერხემლის სვეტში?

- ა) Vertebrae Lumbales

ბ) Vertebrae Thoracicae

*გ) Vertebrae Sacrales

დ) Vertebrae Cervicales

4) რომელ მალას განიხილავენ ტიპურ მალად?

ა) Vertebra Coccygea

*ბ) Vertebra Thoracica

გ) Vertebra Sacralis

დ) Vertebra Cervicalis

5) რომელი მორჩი იქმნება გულმკერდის მალის რკალთა ურთიერთგადაკვეთის ადგილას?

ა) processus transverses

ბ) processus articularis superior

*გ) processus spinosus

დ) processus articularis inferior

6) რომელია გულმკერდის მალეების განმასხვავებელი ანატომიური ნიშანი?

ა) სასახსრე მორჩი

*ბ) სანეკნე ფოსო

გ) წვეტიანი მორჩი

დ) მალის სხეული

7) რომელ მალეებს აქვთ სხეულზე ერთი სანეკნე ფოსო?

ა) Th (I-IX)

*ბ) Th (X-XII)

გ) Th (IX-XI)

დ) Th (I-VII)

8) რომელი არ არის გულმკერდის მალის შემადგენელი ანატომიური ნაწილი?

ა) corpus

*ბ) tuberculum

გ) foramen

დ) arcus

9) მალათა რომელი ნაწილების გაერთიანებით მიიღება ზურგის ტვინის არხი?

ა) corpus

ბ) arcus

- *გ) foramen
- დ) incisura

10) რომელია კისრის მალეების საერთო დამახასიათებელი ნიშანი?

- *ა) foramen transversum
- ბ) fovea dentis
- გ) tuberculum caroticum
- დ) massa lateralis

11) რომელი მორჩით მოისაზღვრება წინიდან კისრის მალეების განივი ხვრელი?

- ა) ნეკნ-განივი მორჩით
- ბ) განივი მორჩით
- *გ) ნეკნოვანი მორჩით
- დ) წვეტიანი მორჩით

12) ატლასის ხვრელს წინიდან მოსაზღვრავს:

- ა) მალის სხეული
- *ბ) წინა რკალი
- გ) გვერდითი მასები
- დ) უკანა რკალი

13) ატლასი გვერდით მასებზე არსებული ზედა სასახსრე ღრმულებით უკავშირდება:

- ა) აქსისს
- ბ) ლავიწის ძვალს
- *გ) კეფის ძვალს
- დ) ბეჭის ძვალს

14) კისრის მეექვსე მალის განმასხვავებელი ნიშანია:

- ა) კბილი
- ბ) სხეულის არარსებობა
- *გ) საძილე ბორცვი
- დ) კარგად გამოხატული წვეტიანი მორჩი

15) კისრის პირველი მალის (ატლასი) განმასხვავებელი ნიშანია:

- ა) კბილი

- *ბ) სხეულის არარსებობა
- გ) საძილე ბორცვი
- დ) კარგად გამოხატული წვეტიანი მორჩი

16) კისრის მეშვიდე მალას კარგად გამოხატული წვეტიანი მორჩის გამო ეწოდება:

- ა) საძილე მალა
- ბ) ატლასი
- გ) ღერძმალა
- *დ) წარზიდული მალა

17) კისრის მეორე მალა კბილის წინა და უკანა სასახსრე ზედაპირებით შესაბამისად უკავშირდება:

- ა) ატლასს და კეფის ძვალს
- *ბ) ატლასს და განივ იოგს
- გ) ატლასს და ფრთისებრ იოგს
- დ) ატლასს და ჯვარედინ იოგს

18) რომელ მალაზე გვხვდება წინა და უკანა რკალები, წინა და უკანა ბორცვები, გვერდითი მასები ზედა და ქვედა სასახსრე ღრმულებით?

- *ა) CI
- ბ) CII
- გ) CVI
- დ) CVII

19) გავის ძვლის ნაწილი არ არის:

- ა) basis
- ბ) facies pelvina
- გ) apex
- *დ) corpus

20) რამდენი მალისგან შედგება გავის ძვალი და რა წარმონაქმნები გვხვდება მალეებს შორის?

- ა) 5; მალთაშუა დისკოები
- *ბ) 5; განივი ხაზები
- გ) 2-3; მალთაშუა დისკოები
- დ) 2-3; განივი ხაზები

- 21) რომელი წარმონაქმნების ერთმანეთთან შეზრდით მიიღება გავის ძვლის ლატერალური ნაწილი?
- ა) წვეტიანი მორჩების
 - *ბ) რკალთა ფეხების
 - გ) განივი მორჩების
 - დ) ზედა სასახსრე მორჩების
- 22) გავის ძვლის გვერდით ნაწილზე არსებული ყურისებრი ზედაპირის დანიშნულებაა:
- ა) კუნთების მიმაგრება
 - ბ) გრავიტაციის დაძლევა
 - *გ) მენჯის ძვალთან დაკავშირება
 - დ) კუდუსუნთან დაკავშირება
- 23) რომელი ქედი წარმოიქმნება გავის მალეების განივი მორჩების შეერთებით?
- ა) crista sacralis intermedia
 - ბ) crista sacralis mediana
 - *გ) crista sacralis lateralis
 - დ) crista sacralis medialis
- 24) რომელი ქედი წარმოიქმნება გავის მალეების წვეტიანი მორჩების შეერთებით?
- ა) crista sacralis intermedia
 - *ბ) crista sacralis mediana
 - გ) crista sacralis lateralis
 - დ) crista sacralis medialis
- 25) რომელი ქედი წარმოიქმნება გავის მალეების სასახსრე მორჩების შეერთებით?
- *ა) crista sacralis intermedia
 - ბ) crista sacralis mediana
 - გ) crista sacralis lateralis
 - დ) crista sacralis medialis
- 26) რომელი ქედი მონაწილეობს წელის ბოლო მალასთან კავშირის წარმოქმნაში?
- *ა) crista sacralis intermedia
 - ბ) crista sacralis mediana
 - გ) crista sacralis lateralis
 - დ) crista sacralis medialis

27) ხერხემლის არხის ქვედა შესავალს წარმოადგენს:

- ა) foramina sacralia dorsalia
- ბ) foramina sacralia pelvina
- გ) canalis sacralis
- *დ) hiatus sacralis

28) რომელი მალეები მონაწილეობს წელის ლორდოზის შექმნაში?

- ა) გულმკერდის X-XII და წელის ყველა
- ბ) წელის ყველა და გავის I-II
- *გ) გულმკერდის XI-XII და წელის ყველა
- დ) გულმკერდის XII და წელის ყველა

29) რომელი ნადრეკი არ გვხვდება ფიზიოლოგიურად ხერხემალზე?

- ა) კისრის ლორდოზი
- *ბ) გულმკერდის ლორდოზი
- გ) წელის ლორდოზი
- დ) გულკერდის კიფოზი

30) მკერდის ძვალთან დაკავშირების მიხედვით რომელ ჯგუფს მიეკუთვნება მესამე ნეკნი?

- *ა) costae verae
- ბ) costae spuriae
- გ) costae fluctuantes
- დ) costae irregulars

31) რომელი ნეკნები მიეკუთვნება ნამდვილ ნეკნებს?

- ა) I-V
- *ბ) I-VII
- გ) I-X

დ) XI-XII

32) რომელია მერყევი ნეკნები?

ა) I-VII

ბ) VIII-XII

*გ) XI-XII

დ) VIII-X

33) რომელ ნეკნებს უწოდებენ ცრუ ნეკნებს?

ა) I-V

ბ) VI-IX

*გ) VIII-XII

დ) VIII-X

34) როგორ მიმართებაში არიან მკერდის ძვალთან ნამდვილი ნეკნები?

ა) უერთდებიან ზედა ნეკნს და შემდეგ მკერდის ძვალს

ბ) უერთდებიან ქვედა ნეკნს და შემდეგ მკერდის ძვალს

*გ) დამოუკიდებლად უერთდებიან მკერდის ძვალს

დ) მთავრდებიან რბილ ქსოვილებში

35) ნეკნის ნაწილს არ წარმოადგენს:

ა) cartilago costae

ბ) collum costae

გ) corpus costae

*დ) cauda costae

36) რა ფუნქციას ემსახურება facies articularis capitis costae?

*ა) ორ მალასთან კავშირი

ბ) ზედა ნეკნთან კავშირი

გ) ორ ნეკნთან კავშირი

დ) ქვედა ნეკნთან კავშირი

37) ნეკნის რა ნაწილი ესახსრება მისი შესაბამისი მალის განივ მორჩს?

ა) caput costae

ბ) collum costae

*გ) tuberculum costae

დ) angulus costae

38) მკერდის ძვლის ლათინური დასახელება:

- ა) clavicula
- ბ) costa
- *გ) sternum
- დ) vertebra

39) მკერდის ძვლის ნაწილი არ არის:

- ა) manubrium
- ბ) corpus
- გ) pr. xiphoideus
- *დ) collum

40) მკერდის ძვლის ტარზე არ გვხვდება შემდეგი ნაჭდევი:

- ა) ლავიწის
- ბ) სანეკნე
- *გ) მახვილისებრი
- დ) საულლე

41) საულლე ნაჭდევი მდებარეობს მკერდის ძვლის:

- *ა) ტარზე
- ბ) სხეულზე
- გ) მორჩზე
- დ) კუთხის მიდამოში

42) რა ეწოდება მანძილს საულლე ამონაჭდევისა და ნეკნების ქვედა კიდეების შემაერთებელ ჰორიზონტალურ ხაზს შორის?

- ა) განივი ზომა
- ბ) გულმკერდის გარშემოწერილობა
- გ) სიფართის ინდექსი
- *დ) გულმკერდის სიმაღლე

43) აღნიშნეთ კეფის ძვლის ლათინური დასახელება:

- ა) os parietale
- ბ) os temporale
- *გ) os occipitale
- დ) os sphenoidale

44) კეფის ძვლის ნაწილი არ არის:

- ა) ქიცვი
- ბ) ძირითადი ნაწილი
- გ) გვერდითი ნაწილები
- *დ) დამატებითი ნაწილი

45) რა წარმონაქმნი გვხვდება კეფის ძვლის ძირითადი ნაწილის ქვედა ზედაპირზე?

- ა) tuberculum laryngeum
- *ბ) tuberculum pharyngeum
- გ) protuberentia occipitalis externa
- დ) eminentia cruciformis

46) კეფის ძვლის რომელი ნაწილი მონაწილეობს როკების საშუალებით ატლასთან შესახსრებაში?

- ა) ძირითადი
- *ბ) გვერდითი
- გ) ქიცვი
- დ) დიდი ხვრელი

47) რომელ წარმონაქმნი არ გვხვდება კეფის ძვლის გვერდითი ნაწილების ქვედა ზედაპირზე?

- ა) fossa condylaris
- ბ) canalis condylaris
- გ) processus jugularis
- *დ) tuberculum jugulare

48) კეფის ძვლის ქიცვის გარეთა ზედაპირზე არ გვხვდება:

- ა) ქედის ქვედა ხაზი
- ბ) ქედის ზემდებარე ხაზი
- გ) კეფის გარეთა ქედი
- *დ) ქედის გარეთა შემადღება

49) კეფის ძვლის ქიცვი უკავშირდება შემდეგ ძვალს:

- ა) შუბლის
- ბ) ცხავის
- *გ) საფეთქლის
- დ) სოლიბერი

50) აღნიშნეთ თხემის ძვლის ლათინური სახელწოდება:

- *ა) os parietale
- ბ) os sphenoidale
- გ) os temporale
- დ) os occipitale

51) თხემის ძვლის გარეთა ზედაპირზე არ გვხვდება:

- ა) tuber parietale
- *ბ) sulci arteriosi
- გ) linea temporalis superior
- დ) linea temporalis inferior

52) თხემის ძვლების ურთიერთდაკავშირება ხდება შემდეგი კიდით:

- *ა) საგიტალური

- ბ) ქიცვის
- გ) შუბლის
- დ) კეფის

53) თხემის ძვლის ფრონტალური და საგიტალური კიდეების გადაკვეთით მიიღება შემდეგი კუთხე:

- *ა) შუბლის
- ბ) სოლისებრი
- გ) დვრილისებრი
- დ) კეფის

54) აღნიშნეთ შუბლის ძვლის ლათინური დასახელება:

- ა) os parietale
- ბ) os ethmoidale
- გ) os temporale
- *დ) os frontale

55) შუბლის ძვალს არ გააჩნია შემდეგი ნაწილი:

- ა) ცხვირის
- ბ) თვალბუდის
- გ) ქიცვის
- *დ) წარბის

56) შუბლის ძვლის ქიცვის ზედაპირს არ წარმოადგენს:

- *ა) თვალბუდის
- ბ) საფეთქელის
- გ) გარეთა
- დ) შიგნითა

57) შუბლის ძვალზე არსებული ქვემოთჩამოთვლილი წარმონაქმნებიდან ყველა გვხვდება წყვილი სახით, გარდა ერთისა:

- ა) foramen supraorbitalis
- ბ) tuber frontalis
- გ) margo supraorbitalis
- *დ) spina nasalis

58) შუბლის ძვლის ქიცვის სატვინე ზედაპირზე არ გვხდება:

- ა) ზედა საგიტალური სინუსის ღარი
- *ბ) ქვედა საგიტალური სინუსის ღარი
- გ) ბრმა ხვრელი
- დ) შუბლის ქედი

59) რითია ერთმანეთისგან გაყოფილი შუბლის ძვლის თვალბუდის ნაწილები?

- *ა) incisura ethmoidalis
- ბ) incisura nasalis
- გ) incisura sphenoidalis
- დ) incisura orbitalis

60) შუბლის ძვლის თვალბუდის ნაწილზე გვხდება:

- ა) ჭალის ფოსო
- ბ) საცრემლე ჯირკვლის ფოსო
- გ) შუბლის ჩანაჭდევი
- *დ) ყველა მათგანი

61) შუბლის ძვლის ცხვირის ნაწილზე არ გვხვდება:

- ა) ცხვირის წვეტი
- ბ) გლაბელა
- გ) მეტოპიური ნაკერი
- *დ) შუბლის ბორცვი

62) შუბლის ძვლის წიაღი უკავშირდება:

- ა) ცხვირის საერთო გასავალს
- ბ) ცხვირის ზედა გასავალს
- *გ) ცხვირის შუა გასავალს
- დ) ცხვირის ქვედა გასავალს

63) აღნიშნეთ საფეთქლის ძვლის ლათინური დასახელება:

- *ა) os temporale
- ბ) os frontale
- გ) os occipitale
- დ) os parietale

64) დვრილისებრი მორჩი კლდოვანი ნაწილისგან გამოყოფილია:

- ა) კეფის ნაჭდევით
- ბ) თხემის კიდით

- *გ) კეფის არტერიის ღარით
- დ) საგიტალური სინუსის ღარით

65) პირამიდის წინა და უკანა ზედაპირების საზღვარზე არსებულ პირამიდის ზედა კიდეზე გაივლის შემდეგი სინუსის ღარი:

- ა) ზემო საგიტალური
- ბ) ქვემო საგიტალური
- *გ) ზემო კლდოვანი
- დ) ქვემო კლდოვანი

66) პირამიდის უკანა და ქვედა ზედაპირების საზღვარზე არსებულ პირამიდის უკანა კიდეზე გაივლის შემდეგი სინუსის ღარი:

- ა) ზემო საგიტალური
- ბ) ზემო კლდოვანი
- გ) ქვემო საგიტალური
- *დ) ქვემო კლდოვანი

67) რომელი წარმონაქმნი არ გვხვდება პირამიდის წინა კედელზე?

- ა) სამწვერა ნერვის ჩანაჭდევი
- ბ) დაფის სარქველი
- გ) მცირე კლდოვანი ნერვის ნაპრალი
- *დ) კარიბჭის წყალსადენის გარეთა ნაჩვრეტი

68) რომელი წარმონაქმნი არ გვხვდება პირამიდის წინა კედელზე?

- ა) დიდი კლდოვანი ნერვის არხი
- ბ) რკალოვანი შემადღება
- *გ) რკალქვეშა ფოსო
- დ) დაფის სარქველი

69) რომელი მათგანი არ გვხვდება პირამიდის უკანა ზედაპირზე?

- ა) porus acusticus internus
- ბ) apertura externa canaliculi cochleae
- გ) fossa subarcuata
- *დ) hiatus canalis n. petrosi majoris

70) აღნიშნეთ სოლისებრი ძვლის ლათინური დასახელება:

- *ა) os sphenoidale
- ბ) os ethmoidale
- გ) os parietale
- დ) os temporale

71) რომელი არ არის სოლისებრი ძვლის ნაწილი?

- ა) ala minor
- ბ) ala major
- გ) corpus
- *დ) processus styloideus

72) რომელი წარმონაქმნი არ გვხვდება სოლისებრი ძვლის სხეულზე?

- ა) ჰიპოფიზის ფოსო
- ბ) კეხის ბორცვი
- გ) საძილე ღარი
- *დ) საუღლე ფოსო

73) რომელი წარმონაქმნი არ გვხვდება სოლისებრი ძვლის სხეულზე?

- ა) ჯვარედინის ღარი
- ბ) დახრილი მორჩები
- გ) თურქული კეხი
- *დ) საუღლე მორჩი

74) რომელი წარმონაქმნი გვხვდება სოლისებრი ძვლის სხეულის წინა კედელზე?

- ა) საძილე ღარი
- *ბ) წიაღის ხვრელი
- გ) კეხის ზურგი
- დ) ჯვარედინის ღარი

75) ცხვირის რომელ გასავალს უკავშირდება სოლისებრი ძვლის წიაღი?

- ა) საერთო
- *ბ) ზედა
- გ) შუა
- დ) ქვედა

76) რომელი ზედაპირი არ გვხვდება სოლისებრი ძვლის დიდ ფრთებზე?

- ა) საფეთქლის
- ბ) ზედა ყბის

- გ) თვალბუდის
- *დ) თხემის

77) აღნიშნეთ ცხავის ძვლის ლათინური დასახელება:

- *ა) os ethmoidale
- ბ) os sphenoidale
- გ) os occipitale
- დ) os temporal

78) ცხავის ძვლის ლაბირინთის ზედა კედელია:

- *ა) lamina cribrosa
- ბ) lamina orbitalis
- გ) bulla ethmoidalis
- დ) processus uncinatus

79) ცხავის ძვლის ლაბირინთის ლატერალური კედელია:

- ა) lamina cribrosa
- *ბ) lamina orbitalis
- გ) bulla ethmoidalis
- დ) processus uncinatus

80) რომელი მათგანი არ გვხვდება ცხავის ძვალზე?

- ა) concha nasalis media
- *ბ) hamulus pterygoideus
- გ) lamina perpendicularis
- დ) crista galii

81) რომელი არ მიეკუთვნება სახის ქალას ძვლებს?

- *ა) ცრემლის ძვალი
- ბ) ცხვირის ძვალი
- გ) ზედა ყბის ძვალი
- დ) სასის ძვალი

82) ზედა ყბაზე გვხვდება ყველა მორჩი გარდა ერთისა:

- ა) ყვრიმალის
- ბ) სასის
- *გ) ცრემლის
- დ) საკბილე

83) რომელი მორჩი არ გვხვდება ზედა ყბაზე?

- ა) processus zygomaticus
- ბ) processus alveolaris
- *გ) processus lacrimalis
- დ) processus frontalis

84) რამდენი მორჩი აქვს ზედა ყბას:

- ა) 3
- *ბ) 4
- გ) 5
- დ) 2

85) ზედა ყბის სხეულის რომელ ზედაპირზე გვხვდება შემდეგი წარმონაქმნები: ნიჟარის ქედი (crista conchalis), საცრემლე ღარი (sulcus lacrimalis) და ზედა ყბის ნაპრალი (hiatus maxillaris) ?

- ა) საფეთქელქვედა ზედაპირზე
- *ბ) ცხვირისკენა ზედაპირზე
- გ) წინა ზედაპირზე
- დ) თვალბუდისმხრივ ზედაპირზე

86) რომელი შესაბამისობა არ არის სწორი ზედა ყბის მორჩსა და მასზე არსებულ წარმონაქმნებს შორის?

- ა) შუბლის მორჩი- ცხავის ქედი, წინა საცრემლე ქედი
- ბ) საკბილე მორჩი- კბილბუდეები, კბილბუდეთა შემალღებები
- *გ) ყვრიმალის მორჩი-საცრემლე ნაჭდევი
- დ) სასის მორჩი- ცხვირისეული ქედი

87) სასის ძვალზე არ გვხვდება:

- ა) ჰორიზონტალური ფირფიტა
- ბ) პერპენდიკულარული ფირფიტა
- გ) ცხავის ქედი
- *დ) წინა საცრემლე ქედი

88) რომელი მორჩი არ მიეკუთვნება სასის ძვალს?

- ა) processus pyramidalis
- ბ) processus orbitalis
- გ) processus sphenoidalis
- *დ) processus lacrimalis

89) რომელი არ არის ყვრიმალის ძვლის ზედაპირებისა და მათზე მდებარე ხვრელების სწორი შესაბამისობა?

- ა) ლატერალურ ზედაპირზე ყვრიმალ-სახის ხვრელი
- ბ) თვალბუდისმხრივ ზედაპირზე ყვრიმალ-თვალბუდის ხვრელი
- *გ) ლატერალურ ზედაპირზე ყვრიმალ-ცხავის ხვრელი
- დ) საფეთქლისმხრივ ზედაპირზე ყვრიმალ-საფეთქლის ხვრელი

90) რომელი მათგანი არ გვხვდება ქვედა ყბის ტოტებზე?

- ა) incisura mandibulae
- ბ) processus coronoideus
- გ) processus condylaris
- *დ) incisura condylaris

91) რომელი კუნთი არ ემაგრება ქვედა ყბას?

- ა) საღეჭი კუნთი
- ბ) ფრთისებრი კუნთი
- *გ) ფარ-ინის კუნთი
- დ) ორმუცელა კუნთი

92) ქვედა ყბის ძვალზე არ გვხვდება:

- ა) juga alveolaria
- ბ) linea mylohyoidea
- *გ) incisura pterigoidea
- დ) fossa digastrica

93) ქალასარქელის ძვლების ნაწილი არ არის:

- ა) diploe
- ბ) lamina interna s. vitrea
- *გ) lamina horizontalis
- დ) lamina externa

94) ქალას შიგა ფუძის ფოსოების და მათი მომსაზღვრელი ძვლების რომელი კომბინაციაა მცდარი?

- ა) წინა ფოსო- შუბლის და ძირითადი ძვლები
- ბ) შუა ფოსო- ძირითადი და საფეთქლის ძვლები
- გ) უკანა ფოსო- საფეთქლის და კეფის ძვლები
- *დ) წინა ფოსო- თხემის და შუბლის ძვლები

95) წინა ფოსო დაცხრილული ფირფიტით უკავშირდება:

- *ა) ცხვირის ღრუს
- ბ) ფრთა-სასის ფოსოს
- გ) ხერხემლის არხს
- დ) თვალბუდეს

96) კეფისა და ძირითადი ძვლის სხეულთა შეერთებით მიიღება:

- *ა) თავქვე
- ბ) საუღლე ხვრელი
- გ) ოვალური ხვრელი
- დ) წვეტიანი ხვრელი

97) რომელი მათგანი მიიღება კეფისა და პირამიდის თანამოსახელე ნაჭდევების შეერთებით?

- ა) თავქვე
- *ბ) საუღლე ხვრელი
- გ) ოვალური ხვრელი
- დ) წვეტიანი ხვრელი

98) რომელი არ არის თვალბუდის კედლებისა და მისი შემქმნელი ძვლოვანი ელემენტების სწორი კომბინაცია?

- ა) ზედა კედელი- შუბლის ძვლის თვალბუდის ნაწილი
- *ბ) ლატერალური კედელი- სოლისებრი ძვლის მცირე ფრთები
- გ) მედიალური კედელი- ცრემლის ძვალი, სოლისებრი ძვლის სხეული
- დ) მედიალური კედელი- ცხავის ძვლის თვალბუდის ფირფიტა

99) რომელი არ არის თვალბუდესთან დაკავშირებული ღრუების და დამაკავშირებელი ელემენტების სწორი კომბინაცია?

- ა) ცხვირის ქვედა გასავალი- ცხვირ-ცრემლის არხი
- ბ) საფეთქელ ქვედა ფოსო-თვალბუდის ქვედა ნაპრალი
- გ) ფრთა-სასის ფოსო- თვალბუდის ქვედა ნაპრალი
- *დ) ქალას ღრუ- თვალბუდის ქვედა ნაპრალი

100) რომელი არ არის ფრთა-სასის ფოსოს საზღვრებისა და მათი შემქმნელი ძვლოვანი ელემენტების სწორი კომბინაცია?

- ა) წინიდან ზედა ყბის სხეულის ინფრატემპორალური ზედაპირი
- ბ) უკნიდან სოლისებრი ძვლის ფრთისებრი მორჩი
- გ) მედიალურად სასის ძვლის პირამიდული მორჩი
- *დ) მედიალურად სოლისებრი ძვლის დიდი ფრთები

101) რომელი იოგი ემაგრება ლავიწის სამხრე ბოლოს ქვედა კიდეზე?

- ა) დელტისებრი
- *ბ) კონუსისებრი
- გ) ტრაპეციული
- დ) ნეკნ-ლავიწის

102) რა რაოდენობის ზედაპირები, კიდეები და კუთხეებია ბეჭის ძვალზე ?

- ა) 3-3-3
- *ბ) 2-3-3
- გ) 2-3-4
- დ) 3-3-4

103) ბეჭის ძვლის რომელ კუთხეს აქვს დართული შემდეგი ელემენტები-cavitas glenoidalis, processus coracoideus?

- ა) ზედას
- ბ) ქვედას
- გ) მედიალურს
- *დ) ლატერალურს

104) ბეჭის ძვლის ნაწილი არ არის:

- ა) spina scapulae
- ბ) processus coracoideus
- *გ) extremitas acromialis

დ) acromion

105) მხრის ძვლის რა ნაწილს უმაგრდება ორთავა კუნთის გრძელი თავის მყესი?

- ა) tuberculum minus
- ბ) crista tuberculi majoris
- *გ) sulcus intertubercularis
- დ) crista tuberculi minoris

106) მხრის ძვლის დისტალური ეპიფიზის რა ნაწილი უსახსრდება იდაყვის ძვალს?

- ა) მცირე თავი
- ბ) მედიალური ზედაროკი
- გ) ლატერალური ზედაროკი
- *დ) ჭალი

107) მხრის ძვლის დისტალური ეპიფიზის რა ნაწილი უკავშირდება სხივის ძვალს?

- *ა) მცირე თავი
- ბ) მედიალური როკი
- გ) ლატერალური როკი
- დ) ჭალი

108) რომელი ფოსო არ გვხვდება მხრის ძვლის დისტალურ ეპიფიზზე?

- ა) გვირგვინოვანი
- ბ) იდაყვის
- გ) სხივის
- *დ) როკის

109) მხრის ძვლის დისტალურ ეპიფიზზე არ გვხვდება:

- ა) epicondylus medialis
- ბ) condylus lateralis
- გ) capitulum humeri
- *დ) tuberositas deltoidea

110) იდაყვის ძვლის პროქსიმალურ ეპიფიზზე არ გვხვდება:

- ა) olecranon
- ბ) incisura trochlearis

გ) *incisura radialis*

*დ) *processus coracoideus*

111) იდაყვის ძვალებზე არ გვხვდება:

*ა) იდაყვის ჭკალი

ბ) ძვალთაშუა კიდე

გ) სადგისისებრი მორჩი

დ) წინა კიდე

112) იდაყვის ძვალებზე არ გვხვდება:

ა) წინა კიდე

ბ) უკანა კიდე

გ) ძვალთაშუა კიდე

*დ) მედიალური კიდე

113) სხივის ძვლის პროქსიმალურ ეპიფიზზე არ გვხვდება:

ა) *caput radii*

ბ) *collum radii*

*გ) *processus styloideus*

დ) *circumferentia articularis*

114) რომელი არ წარმოადგენს მაჯის პროქსიმალური რიგის ძვალს?

ა) ნავისებრი

ბ) ცერცვისებრი

*გ) კავიანი

დ) მთვარისებრი

115) რომელი არ წარმოადგენს მაჯის პროქსიმალური რიგის ძვალს?

ა) *os scaphoideum*

ბ) *os triquetrum*

გ) *os pisiforme*

*დ) *os capitatum*

116) რომელი ძვალი არ ქმნის მენჯის ძვალს?

- ა) os ilium
- ბ) os pubis
- *გ) os sacrum
- დ) os ischium

117) აღნიშნეთ თემოს ძვლის ლათინური დასახელება:

- *ა) os ilium
- ბ) os ischii
- გ) os pubis
- დ) os sacrum

118) რომელი ნაწილი არ გვხვდება თემოს ძვალზე?

- ა) ფრთა
- ბ) სსხეული
- *გ) ფუძე
- დ) ქედი

119) სასაზღვრო ხაზის მოსაზღვრაში არ მონაწილეობს:

- ა) ბოქვენის ქედი
- ბ) გავის კონცხი
- *გ) თემოს ქედი
- დ) რკალოვანი ხაზი

120) დიდი და მცირე მენჯის ღრუები ერთმანეთისგან გამოყოფილია:

- ა) რკალოვანი ხაზით
- ბ) დუნდულოვანი ხაზით
- გ) შუამდებარე ხაზით
- *დ) სასაზღვრო ხაზით

121) რომელი წარმონაქმნი არ გვხვდება ბარძაყის ძვლის დისტალურ ეპიფიზზე?

- *ა) ბარძაყის თავი
- ბ) როკები და ზედაროკები
- გ) კვირისტავისმხრივი ზედაპირი
- დ) როკთაშუა ფოსო

122) რომელი ხაზი არ გვხვდება ბარძაყის ძვალზე?

- *ა) რკალოვანი

- ბ) ქედის
- გ) ციბრუტთაშუა
- დ) ხორკლიანი

123) აღნიშნეთ დიდი წვივის ძვლის ლათინური დასახელება:

- *ა) tibia
- ბ) fibula
- გ) pes
- დ) femur

124) დიდი წვივის ძვალზე გვხვდება შემდეგი წარმონაქმნი:

- *ა) მედიალური გოჯი
- ბ) ლატერალური გოჯი
- გ) თავის მწვერვალი
- დ) გოჯის სასახსრე ზედაპირი

125) მცირე წვივის ძვალზე არ გვხვდება:

- ა) თავი
- ბ) თავის მწვერვალი
- გ) ლატერალური გოჯი
- *დ) მედიალური გოჯი

126) რომელი სასახსრე ზედაპირი არ გვხვდება ქუსლის ძვალზე?

- ა) კოჭის წინა
- ბ) კუბური
- გ) კოჭის შუა
- *დ) კოჭის მედიალური

127) რომელი მათგანი არ გვხვდება კოჭის ძვალზე?

- ა) ნავისებრი სასახსრე ზედაპირი
- *ბ) კუბური სასახსრე ზედაპირი
- გ) ქუსლის 3 სასახსრე ზედაპირი
- დ) კოჭის ჭალი

- 128) რომელი სიბრტყე ყოფს სხეულს მარჯვენა და მარცხენა ნახევრებად?
*ა) საგიტალური
ბ) მედიალური
გ) ფრონტალური
დ) ჰორიზონტალური
- 129) რომელი სიბრტყე ყოფს სხეულს კრანიალურ და კაუდალურ ნაწილებად?
*ა) ჰორიზონტალური
ბ) მედიალური
გ) ფრონტალური
დ) საგიტალური
- 130) რომელი სიბრტყე ყოფს სხეულს ვენტრალურ და დორსალურ ნაწილებად?
*ა) ფრონტალური
ბ) მედიალური
გ) საგიტალური
დ) ჰორიზონტალური
- 131) რა ტერმინით აღინიშნება ძვალთა უწყვეტი ხრტილოვანი შეერთება ?
*ა)synchondrosis
ბ)syndesmosis
გ)synostosis
დ)articulatio
- 132) რა ტერმინით აღინიშნება ძვალთა უწყვეტი ძვლოვანი შეერთება?
ა)synchondrosis
ბ)syndesmosis
*გ)synostosis
დ)articulatio
- 133) რა ტერმინით აღინიშნება ძვალთა უწყვეტი შეერთება ფიბროზული ქსოვილით?
ა)synchondrosis
*ბ)syndesmosis
გ)synostosis
დ)articulation
- 134) რომელია სამღერძიანი სახსარი?

- ა) როკისებრი
- *ბ) ბრტყელი
- გ) ელიფსური
- დ) უნაგირა

135) რომელია სამღერძიანი სახსარი?

- *ა) სფერული
- ბ) ცილინდრული
- გ) როკისებრი
- დ) ყველა

136) რომელი არ არის ორღერძიანი სახსარი?

- ა) ელიფსური
- ბ) უნაგირა
- გ) როკისებრი
- *დ) ცილინდრული

137) რომელია ერთღერძიანი სახსარი?

- ა) art. bicondylaris
- ბ) art. plana
- *გ) art. trochoidea
- დ) art. sellaris

138) რომელია რთული სახსარი?

- ა) ფალანგთაშუა
- *ბ) სხივ-მაჯის
- გ) მხრის
- დ) მენჯ-ბარძაყის

139) რომელია კომბინირებული სახსრები?

- ა) მხრის
- *ბ) საფეთქელ-ქვედაყვის
- გ) მენჯ-ბარძაყის
- დ) იდაყვის

- 140) რომელი მოძრაობის განხორციელებაა შესაძლებელი ვერტიკალური ღერძის მიმართ?
*ა) supinatio
ბ) abductio
გ) adductio
დ) extensio
- 141) მალთაშუა დისკო არის შემდეგი სახის შეერთების მაგალითი:
ა) სინდესმოზი
*ბ) სინქონდროზი
გ) სინელასტოზი
დ) სინოსტოზი
- 142) მალთაშუა დისკოს ცენტრალურ ნაწილში მდებარეობს:
*ა) nucleus pulposus
ბ) annulus fibrosus
გ) annulus pulposus
დ) nucleus fibrosus
- 143) რომელი არ არის ხერხემლის გრძელი იოგი?
ა) წინა გასწვრივი იოგი
*ბ) წვეტაშუა იოგი
გ) წვეტზედა იოგი
დ) უკანა გასწვრივი იოგი
- 144) რომელი იოგი გადადის კისრის მე-6 მალის ზევით ქედის იოგში?
ა) წინა გასწვრივი იოგი
ბ) წვეტაშუა იოგი
*გ) წვეტზედა იოგი
დ) უკანა გასწვრივი იოგი
- 145) როგორი ფორმისაა ატლას-აქსისის შუა სახსარი?
ა) ბრტყელი
*ბ) ცილინდრული
გ) უნაგირა
დ) ჭადისებრი
- 146) რომელი იოგი ამაგრებს ნეკნის თავის სახსარს?
*ა) ნეკნის თავის სხივისებრი

- ბ) ნეკნ-განივი ლატერალური
- გ) მკერდ-ნეკნის სხივისებრი
- დ) ყველა ჩამოთვლილი

147) რომელი ნაკერი აკავშირებს ერთმანეთთან თხემის ძვლებს?

- ა) sut. sphenofrontalis
- *ბ) sut. sagittalis
- გ) sut. lambdoidea
- დ) sut. coronalis

148) რა ტიპის არის საფეთქელ-ქვედაყბის სახსარი?

- ა) რთული
- ბ) მარტივი
- *გ) კომბინირებული
- დ) სამღერძიანი

149) რომელი იოგი ამაგრებს საფეთქელ-ქვედაყბის სახსარს?

- ა) lig. sphenomandibulare
- ბ) lig. stylomandibulare
- *გ) lig. laterale
- დ) lig. mediale

150) რომელი დამატებითი ელემენტი გვხვდება საფეთქელ-ქვედაყბის სახსარში?

- ა) მენისკი
- *ბ) დისკო
- გ) ბაგე
- დ) სესამოიდური ძვალი

151) რომელი მათგანი არ ამაგრებს ატლანტ-კეფის სახსარს?

- ა) ატლანტ-კეფის წინა აპკი
- ბ) ატლანტ-კეფის უკანა აპკი
- *გ) ატლანტ-კეფის მედიალური იოგი
- დ) ატლანტ-კეფის ლატერალური იოგი

152) მკერდ-ლავიწის სახსრის გამამაგრებელი იოგებიდან რომელია სახსარგარეთა იოგი?

- ა) ლავიწთაშორისი
- *ბ) ნეკნ-ლავიწის
- გ) მკერდ-ლავიწის წინა
- დ) მკერდ-ლავიწის უკანა

153) როგორი ფორმისაა მხრის სახსარი?

- ა) ბრტყელი
- *ბ) სფერული
- გ) ცილინდრული
- დ) უნაგირა

154) რომელი იოგი ამაგრებს უშუალოდ მხრის სახსარს?

- ა) lig. coracoacromiale
- *ბ) lig. coracohumerale
- გ) lig. coracoclaviculare
- დ) lig. acromioclaviculare

155) იდაყვის სახსარში არ შედის:

- ა) art. humeroulnaris
- ბ) art. humeroradialis
- *გ) art. humeroscapularis
- დ) art. radioulnaris proximalis

156) როგორი ფორმისაა მხარ-იდაყვის სახსარი?

- ა) ცილინდრული

- *ბ) ჭადისებრი
- გ) უნაგირა
- დ) სფერული

157) რომელ ძვალებზეა სასახსრე თავი სხივ-იდაყვის დისტალურ სახსარში?

- ა) სხივის ძვლის პროქსიმალურ ეპიფიზზე
- ბ) სხივის ძვლის დისტალურ ეპიფიზზე
- *გ) იდაყვის ძვლის დისტალურ ეპიფიზზე
- დ) იდაყვის ძვლის პროქსიმალურ ეპიფიზზე

158) რომელი იოგი არ ამაგრებს სხივ-მაჯის სახსარს?

- ა) მაჯის იდაყვისმხრივი და სხივისმხრივი გვერდითი იოგები
- ბ) სხივ-მაჯის დორსალური და პალმარული იოგები
- *გ) იდაყვ-მაჯის დორსალური იოგი
- დ) იდაყვ-მაჯის პალმარული იოგი

159) როგორი ფორმისაა III მაჯა-ნების სახსარი?

- ა) უნაგირა
- ბ) სფერული
- *გ) ბრტყელი
- დ) ჭადისებრი

160) როგორი ფორმისაა III ნებ-ფალანგის სახსარი?

- ა) უნაგირა
- *ბ) სფერული
- გ) ბრტყელი
- დ) ჭადისებრი

161) რომელი იოგი არ ამაგრებს გავა-თედოს სახსარს?

- *ა) lig. arcuatum pubis
- ბ) ligg. Sacroiliaca interossea
- გ) ligg. Sacroiliaca ventralia

დ) *ligg. Sacroilliaca dorsalia*

162) მენჯის ფსკერზე არ გვხვდება:

- ა) დიდი საჯდომი ხვრელი
- ბ) მცირე საჯდომი ხვრელი
- გ) დამხურავი აპკი
- *დ) რკალოვანი იოგი

163) როგორი ფორმისაა მენჯ-ბარძაყის სახსარი?

- *ა) სფერული
- ბ) ბრტყელი
- გ) ცილინდრული
- დ) ჭადისებრი

164) რომელი მათგანი არ გვხვდება მენჯ-ბარძაყის სახსრის ღრუში?

- ა) *labrum acetabulare*
- ბ) *zona orbicularis*
- გ) *lig. transversum acetabuli*
- *დ) *lig. iliofemorale*

165) რომელი იოგი არ მონაწილეობს მენჯ-ბარძაყის სახსრის გამაგრებაში?

- ა) *lig. ischiofemorale*
- ბ) *lig. sacrofemorale*
- გ) *lig. pubofemorale*
- *დ) *lig. iliofemorale*

166) მუხლის სახსარში შემავალი ძვლების კონგრუენციას ზრდის შემდეგი დამატებითი ელემენტი:

- ა) სესამოიდური ძვალი
- *ბ) მენისკები
- გ) სინოვიური ნაოჭები
- დ) სახსარშიგა იოგები

167) უკანა ჯვარედინა იოგი იწყება:

- ა) ბარძაყის ლატერალური როკიდან

- *ბ) ბარძაყის მედიალური როკიდან
- გ) როკთაშუა ფოსოლდან
- დ) კვირისტავიდან

168) მენისკ-ბარძაყის იოგები გამოეყოფა:

- ა) მუხლის განივ იოგს
- *ბ) ჯვარედინა იოგებს
- გ) თემო-ბარძაყის იოგს
- დ) ყალთა იოგს

169) მუხლის სახსრის გამაგრებაში მონაწილე იოგებიდან რომელია სასახსრე ჩანთის სისქეში?

- *ა) მუხლქვეშა რკალოვანი
- ბ) მცირე წვივის გვერდითი იოგი
- გ) კვირისტავის იოგი
- დ) კვირისტავის ლატერალური საბმელი

170) როგორი ფორმისაა კოჭ-წვივის სახსარი?

- ა) ბრტყელი
- ბ) ცილინდრული
- გ) სფერული
- *დ) ჭალისებრი

171) მედიალური იოგის შემადგენლობაში არ გვხვდება:

- ა) დიდ წვივ-ნავისებრი
- ბ) დიდ წვივ-ქუსლის
- *გ) დიდ წვივ-მცირე წვივის
- დ) დიდ წვივ-კოჭის

172) სოლისებრ-ნავისებრ სახსარს არ ამაგრებს:

- ა) კუბურ-ნავისებრი (დორსალური და პლანტარული) იოგები
- ბ) სოლისებრ-ნავისებრი (დორსალური და პლანტარული) იოგები
- გ) სოლისებრ-კუბური (პლანტარული) იოგი
- *დ) ტერფთაშორისი (დორსალური და პლანტარული) იოგები

173) როგორი ფორმისაა ტერფის ფალანგთაშუა სახსრები?

- ა) სფერული
- *ბ) ჭალისებრი

- გ) ცილინდრული
- დ) ბრტყელი

174) ჩონჩხის კუნთის დამხმარე ელემენტებს არ მიეკუთვნება:

- *ა) მუცელი
- ბ) აპონევროზი
- გ) ფასცია
- დ) საბმელი

175) რომელი მიეკუთვნება განიერ კუნთებს?

- ა) თითისტარა
- ბ) სწორი
- გ) ერთფრთიანი
- *დ) ტრაპეციული

176) საფეთქლის კუნთის დაწყების და მიმაგრების ადგილებს არ მიეკუთვნება:

- ა) საფეთქლის ქვედა ხაზი
- ბ) საფეთქლის საკუთარი ფასცია
- გ) ქვედა ყბის გვირგვინოვანი მორჩი
- *დ) ქვედა ყბის კუთხე

177) საღეჭ კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) m. pterigoideus lateralis
- ბ) m. pterigoideus medialis
- გ) m. temporalis
- *დ) m. parietalis

178) პირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური კუნთი არ არის:

- ა) m. orbicularis oris
- ბ) m. zygomaticus major
- გ) m. levator labii superioris alaeque nasi
- *დ) m. depressor septi nasi

179) პირის ნაპრალის ირგვლივ მდებარე მიმიკური კუნთი არ არის:

- ა) პირის კუთხის ამწევი კ.

- ბ) ღიმილის კ.
- გ) ნიკაპის კ.
- *დ) ზედა ტუჩის დამწვევი კ.

180) რომელი კუნთი ქმნის ე.წ. ბიშას ბალიშებს?

- ა) ქვედა ტუჩის დამწვევი კ.
- ბ) საფეთქლის კ.
- *გ) ლოყის კ.
- დ) ცხვირის კ.

181) კეფისქვეშა კუნთებს მიეკუთვნება:

- ა) საფეთქელ-თხემის კუნთი
- ბ) ყურის წინა, უკანა და ზედა კუნთები
- *გ) თავის ზედა და ქვედა ირიბი კუნთები
- დ) კეფა-შუბლის კუნთი

182) M.sternocleidomastoideus-ის დაწყების და მიმაგრების ადგილებს არ მიეკუთვნება:

- *ა) ლავიწის აკრომიონის ბოლო
- ბ) ლავიწის სამკერდე ბოლო
- გ) მკერდის ძვლის ტარი
- დ) დვრილისებრი მორჩი

183) რომელი არ არის ინის ძვლის ზევით მდებარე კუნთი?

- ა) m. geniohyoideus
- ბ) m. mylohyoideus
- გ) m. stylohyoideus
- *დ) m. sternohyoideus

184) რომელი კუნთი ქმნის პირის ღრუს დიაფრაგმას?

- *ა) ყბა-ინის
- ბ) სადგის-ინის
- გ) ნიკაპ-ინის
- დ) ფარ-ინის

185) კიბისებრი კუნთების ფუნქციას არ წარმოადგენს:

- ა) ნეკნების აწევა
- *ბ) თავის გაშლა
- გ) კისრის განზიდვა
- დ) თავის მოხრა

186) კისრის ღრმა ჯგუფის კუნთი არ არის:

- ა) კისრის გრძელი
- ბ) კისრის საღმუნის
- გ) შუა კიბისებრი
- *დ) ქვედა კიბისებრი

187) კისრის ფასციის რომელი ფურცელი უქმნის ბუდეს კისრის ორგანოებს და ნერვულ-სისხლძარღვოვან კონას?

- ა) ზედაპირული
- *ბ) სასულისწინა
- გ) ხერხემლისწინა
- დ) ღრმა

188) რომელი სამკუთხედი არ გვხვდება კისრის მიდამოში?

- ა) ყბისქვეშა
- *ბ) ყბაყურა
- გ) საძილე
- დ) ბექ-ტრაპეციული

189) გულმკერდის საკუთარ კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) გარეთა ნეკნთაშუა კუნთები
- ბ) ნეკნქვეშა კუნთები
- გ) გულმკერდის განივი კუნთი
- *დ) მკერდის მცირე კუნთი

190) გულმკერდთან ზედა კიდურის დამაკავშირებელი კუნთი არ არის:

- ა) მკერდის მცირე კუნთი
- *ბ) ნეკნების ამწევი კუნთები
- გ) ლავიწქვეშა კუნთი

დ) წინა დაკბილული კუნთი

191) რას ემაგრება მკერდის მცირე კუნთი?

- ა) მკერდის ძვლის ტარს
- ბ) ლავიწის აკრომიონის ბოლოს
- *გ) ბეჭის ძვლის ნისკარტისებრ მორჩს
- დ) ლავიწის სამკერდე ბოლოს

192) რომელი არ არის მკერდის დიდი კუნთის ნაწილებისა და მათი დაწყების ადგილთა სწორი კომბინაცია?

- ა) ლავიწის ნაწილი-ლავიწის ძვალი
- ბ) მკერდ-ნეკნების ნაწილი- მკერდის ძვალი და ნეკნები
- გ) მუცლის ნაწილი- გარეთა ირიბი კუნთის აპონევროზი
- *დ) მუცლის ნაწილი- შიგნითა ირიბი კუნთის აპონევროზი

193) რა არ წარმოადგენს წინა დაკბილული კუნთის ფუნქციას?

- ა) ბეჭისა და ხერხემლის დაშორება
- ბ) ბეჭის ბრუნვა საგიტალური ღერძის მიმართ
- გ) მხრის სახსრის ზევით გადანაცვლება
- *დ) მხრის სახსრის ქვევით გადანაცვლება

194) რომელი ნაწილი არ გააჩნია დიაფრაგმას?

- *ა) ხერხემლის
- ბ) წელის
- გ) მკერდის
- დ) ნეკნების

195) მუცლის სწორი კუნთის ბუდის წინა ფირფიტას ზედა 2/3-ში ქმნის:

- *ა) მუცლის გარეთა ირიბი კუნთის აპონევროზი
- ბ) მუცლის შიგნითა ირიბი კუნთის აპონევროზის უკანა ფირფიტა
- გ) მუცლის განივი კუნთის აპონევროზი
- დ) წელის კვადრატული კუნთის აპონევროზი

196) რომელია ის კუნთი, რომლის აპონევროზიც ქმნის თეძოს წინა ზედა წვეტსა და სიმფიზს შორის გადაჭიმულ პუპარტის (საზარდულის) იოგს?

- *ა) მუცლის გარეთა ირიბი კუნთი

- ბ) მუცლის შიგნითა ირიბი კუნთი
- გ) პირამიდული კუნთი
- დ) მუცლის განივი კუნთი

197) ბარძაყის ძვლის რა ნაწილს ემაგრება კუნთოვანი შუალედის გავლის მერე თეძო-სუკის კუნთი?

- ა) დიდ ციბრუტს
- ბ) ციბრუტთაშორის ღარს
- გ) ციბრუტთაშორის ქედს
- *დ) მცირე ციბრუტს

198) მუცლის უკანა კედლის კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) სუკის დიდი კ.
- ბ) სუკის მცირე კ.
- გ) წელის კვადრატული კ.
- *დ) მუცლის განივი კ.

199) საზარდულის არხის წინა კედელს ქმნის:

- *ა) გარეთა ირიბი კუნთის აპონევროზი
- ბ) შიგნითა ირიბი და განივი კუნთების ქვ. კიდეები
- გ) განივი ფასცია
- დ) პუპარტის იოგი

200) საზარდულის არხის უკანა კედელს ქმნის:

- ა) გარეთა ირიბი კუნთის აპონევროზი
- ბ) შიგნითა ირიბი და განივი კუნთების ქვ. კიდეები
- *გ) განივი ფასცია
- დ) პუპარტის იოგი

201) რომელი არ მიეკუთვნება ზურგის ღრმა კუნთებს?

- ა) mm. rotatores
- ბ) mm. intertransversarii
- *გ) mm. rhomboidei

დ) mm. multifidi

202) რა წარმოადგენს დელტისებრი კუნთის ძირითად ფუნქციას?

- ა) მხრის გაშლა
- ბ) მხრის მოხრა
- გ) მხრის მოზიდვა
- *დ) მხრის განზიდვა

203) მხრის ძვლის დიდ ბორცვს უმაგრდებს ყველა კუნთი, გარდა ერთისა:

- ა) ქედქვედა
- ბ) ქედზედა
- *გ) დიდი მრგვალი
- დ) მცირე მრგვალი

204) რომელ მოძრაობაში არ მონაწილეობს m. teres major?

- ა) მხრის მოზიდვა
- ბ) მხრის გაშლა
- *გ) მხრის განზიდვა
- დ) მხრის პრონაცია

205) მხრის ორთავა კუნთი ემაგრება:

- ა) ოლეკრანონს
- *ბ) სხივის ბორცვს
- გ) იდაყვის ბორცვს
- დ) მხრის მცირე თავს

206) მხრის უკანა ზედაპირის (გამშლელი) კუნთია

- *ა) m. triceps brachii
- ბ) m. biceps brachii
- გ) m. coracobrachialis
- დ) m. brachialis

207) რომელი არ არის წინამხრის წინა ჯგუფის კუნთი?

- ა) თითების ზედაპირული მომხრელი
- ბ) თითების ღრმა მომხრელი
- გ) ხელის ხერის გრძელი მომხრელი
- *დ) ხელის ცერის გრძელი განმზიდველი

208) რომელია წინამხრის უკანა ჯგუფის ერთადერთი მომხრელი კუნთი?

- *ა) მხარ-სხივის კ.
- ბ) სუპინატორი კ.
- გ) მაჩვენებელი თითის გამშლელი კ.
- დ) ხელის ცერის გრძელი გამშლელი კ.

209) მხრის გამლაში არ მონაწილეობს შემდეგი კუნთი:

- ა) დელტისებრი (უკანა ბოჭკოები)
- ბ) ზურგის უგანიერესი
- გ) ქედქვედა
- *დ) ნისკარტ-მხრის

210) მხრის მოხრაში არ მონაწილეობს შემდეგი კუნთი:

- ა) დელტისებრი (წინა ბოჭკოები)
- ბ) მხრის ორთავა
- გ) მკერდის დიდი
- *დ) მცირე მრგვალი

211) ნეკის მაღლობის კუნთი არ არის:

- ა) ნეკის პირისპირ დამყენებელი კ.
- ბ) ნეკის მოკლე მომხრელი კ.
- გ) ნეკის განმზიდველი კ.
- *დ) ჭიკაყელა კკ.

212) ცერის მაღლობის კუნთი არ არის:

- ა) ცერის პირისპირ დამყენებელი კ.
- ბ) ცერის მოკლე განმზიდველი კ.
- *გ) ცერის გრძელი განმზიდველი კ.
- დ) ცერის მოკლე მომხრელი კ.

213) მხრის მოზიდვაში არ მონაწილეობს შემდეგი კუნთი:

- ა) მკერდის დიდი კ.
- ბ) ზურგის უგანიერესი კ.
- გ) დიდი მრგვალი კ.
- *დ) დელტისებრი კ.

- 214) რომელი კუნთი ტოვებს მენჯის ღრუს დიდი საჯდომი ხვრელით და უმაგრდება ბარძაყის დიდი ციბრუტის მწვერვალს?
*ა) მსხლისებრი
ბ) შიგნითა დამხურავი
გ) თემო სუკის
დ) კუდუსუნის
- 215) რომელი კუნთი ტოვებს მენჯის ღრუს მცირე საჯდომი ხვრელით და უმაგრდება ციბრუტის ფოსოს?
ა) მსხლისებრი
*ბ) შიგნითა დამხურავი
გ) კუდუსუნის
დ) თემო-სუკის
- 216) რომელი არ არის მენჯის გარეთა ჯგუფის კუნთი?
ა) გარეთა დამხურავი კ.
ბ) განიერი ფასციის დამჭიმავი კ.
გ) ზედა და ქვედა ტყუპი კკ.
*დ) მსხლისებრი კ.
- 217) რომელი კუნთი არ შედის ბარძაყის ოთხთავა კუნთის შემადგენლობაში?
*ა) ნაზი კუნთი
ბ) სწორი კუნთი
გ) მედიალური განიერი კ.
დ) შუამდებარე განიერი კ.
- 218) ბარძაყის ოთხთავა კუნთის რომელი ნაწილი მონაწილეობს ბარძაყის მოხრაში?
*ა) სწორი კ.
ბ) მედიალური განიერი კ.
გ) ლატერალური განიერი კ.
დ) შუამდებარე განიერი კ.
- 219) ბარძაყის მედიალური ჯგუფის კუნთების (mm: gracilis, adductor longus, adductor brevis, adductor magnus, pectineus) კრებითი სახელია:
ა) მომხრელი კუნთები
ბ) განმზიდველი კუნთები
*გ) მომზიდველი კუნთები
დ) გამშლელი კუნთები

220) ბარძაყის უკანა ჯგუფის კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) ნახევრად მყესოვანი კ.
- ბ) თითისტარა კ.
- *გ) ქედის კ.
- დ) ბარძაყის ორთავა კ.

221) კანჭის წინა ჯგუფის კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) ფეხის ცერის გრძელი გამშლელი კ.
- ბ) დიდი წვივის წინა კ.
- გ) თითების გრძელი გამშლელი კ.
- *დ) მცირე წვივის გრძელი კ.

222) კანჭის უკანა ჯგუფის კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) თითების გრძელი მომხრელი კ.
- ბ) ტერფის ძირის კ.
- გ) მუხლქვეშა კ.
- *დ) ფეხის ცერის მოკლე მომხრელი კ.

223) ტერფის ძირის კუნთებს არ მიეკუთვნება:

- ა) ფეხის ცერის განმზიდველი კ.
- ბ) ფეხის ნეკის განმზიდველი კ.
- გ) თითების მოკლე მომხრელი კ.
- *დ) თითების მოკლე გამშლელი კ.

224) ბარძაყის მოხრაში არ მონაწილეობს შემდეგი კუნთი:

- ა) ბარძაყის სწორი კ.
- ბ) განიერი ფასციის დამჭიმავი კ.
- გ) ქედის კ.
- *დ) თითისტარა კ.

225) ბარძაყის სუპინაციაში არ მონაწილეობს შემდეგი კუნთი:

- ა) თერძის კ.
- ბ) შიგნითა დამხურავი კ.
- გ) მსხლისებრი კ.
- *დ) ქედის კ.

226) წინა ნაწლავის ორგანოებს არ მიეკუთვნება:

- ა) cavitas oris
- ბ) esophagus
- გ) pharinx
- *დ) duodenum

227) წინა ნაწლავის ორგანოებს არ მიეკუთვნება

- ა) კუჭი
- ბ) პირის ღრუ
- გ) ხახა
- *დ) მლივი ნაწლავი

228) შუა ნაწლავის ორგანოებს არ მიეკუთვნება

- ა) duodenum
- ბ) ileum
- *გ) cecum
- დ) jejunum

229) უკანა ნაწლავის ორგანოებს არ მიეკუთვნება

- ა) კოლინჯი
- ბ) ბრმა ნაწლავი
- *გ) თემოს ნაწლავი
- დ) სწორი ნაწლავი

230) შუა ნაწლავის ორგანოები ერთიანდება შემდეგი სახელწოდების ქვეშ:

- *ა) intestinum tenue
- ბ) intestinum crassum
- გ) intestinum cecum
- დ) intestinum ileum

231) უკანა ნაწლავის ორგანოები ერთიანდება შემდეგი სახელწოდების ქვეშ:

- ა) intestinum tenue
- *ბ) intestinum crassum
- გ) intestinum cecum
- დ) intestinum ileum

232) საჭმლის მომწელებელი მილის კედლის შიგნითა გარსი არის:

- ა) tunica muscularis
- *ბ) tunica mucosa
- გ) tunica adventitia
- დ) tunica serosa

233) პირის ნაპრალის მოსაზღვრაში არ მონაწილეობს:

- ა) labium superior
- ბ) labium inferior
- გ) angulus oris
- *დ) frenulum lateralis

234) ზედა ტუჩზე არჩევენ ყველას, გარდა ერთისა:

- ა) filtrum
- ბ) tuberculum
- გ) pars intermedia
- *დ) pars gingivalis

235) პირის კარიბჭე გვერდებიდან მოსაზღვრულია:

- ა) ტუჩებით
- ბ) თაღებით
- *გ) ლოყებით
- დ) კბილებით

236) ღრძილებზე (gingivae) არ არჩევენ:

- ა) სანაპირო ნაწილს
- ბ) ალვეოლურ ნაწილს
- გ) კბილთაშუა დვრილს
- *დ) შუამდებარე ნაწილს

237) ხახის პირის მოსაზღვრაში არ მონაწილეობს:

- ა) ენის ფესვი
- ბ) ენა-ხახის რკალები
- გ) სასის ფარდა
- *დ) ყბა-ინის კუნთი

238) საკუთრივ პირის ღრუ ზევიდან მოსაზღვრულია:

- *ა) სასით

- ბ) ხახის პირით
- გ) ყბა-ინის კუნთით
- დ) კბილებით და ღრძილებით

239) რბილი სასის კუნთი არ არის:

- ა) m. tensor veli palatini
- ბ) m. palatopharyngeus
- გ) m. levator veli palatini
- *დ) m. depressor veli palatine

240) ენის ნაწილი არ არის:

- ა) radix
- ბ) corpus
- *გ) collum
- დ) apex

241) რომელი ელემენტი არ გვხვდება ენაზე?

- ა) sulcus medianus
- ბ) frenulum
- გ) septum
- *დ) collum

242) საკუთრივ ენის კუნთებიდან არ რომელი მონაწილეობს ხახის პირის შევიწროებაში?

- ა) ზედა გასწვრივი კ.
- ბ) ენის ვერტიკალური კ.
- გ) ქვედა გასწვრივი კ.
- *დ) ენის განივი კ.

243) ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთებიდან რომელი სწევს ენას ზევით და უკან?

- ა) m. hyoglossus
- ბ) m. chondroglossus

- *გ) m. styloglossus
- დ) m. genioglossus

244) ენის ჩონჩხთან დამაკავშირებელი კუნთი არ არის:

- ა) სადგის-ენის კ.
- ბ) ხრტილ-ენის კ.
- გ) ენა-ინის კ.
- *დ) ენის განივი კ.

245) Ductus parotideus იხსნება :

- ა) ზედა I დიდი ძირითადი კბილის დონეზე
- *ბ) ზედა II დიდი ძირითადი კბილის დონეზე
- გ) ქვედა I მცირე ძირითადი კბილის დონეზე
- დ) ქვედა II დიდი ძირითადი კბილის დონეზე

246) სად იხსნება ყბისქვეშა ჯირკვლის სადინარი?

- *ა) ენისქვეშა კორძებში
- ბ) ენისქვეშა ნაოჭის სიგრძეზე
- გ) ზედა II დიდი ძირითადი კბილის დონეზე
- დ) ქვედა II დიდი ძირითადი კბილის დონეზე

247) აღნიშნეთ დიდი ძირითადი კბილების ლათინური დასახელება:

- ა) dentes canini
- *ბ) dentes molares
- გ) dentes incisivi
- დ) dentes premolars

248) აღნიშნეთ ეშვების ლათინური დასახელება:

- *ა) dentes canini
- ბ) dentes molares
- გ) dentes incisivi
- დ) dentes premolars

249) აღნიშნეთ საჭრელი კბილების ლათინური დასახელება:

- ა) dentes canini
- ბ) dentes molares
- *გ) dentes incisivi
- დ) dentes premolars

250) ალნიშნეთ მოსაცვლელი კბილების ლათინური დასახელება:

- *ა) dentes decidui
- ბ) dentes permanentes
- გ) dentes incisivi
- დ) dentes premolares

251) კბილის ნაწილი არ არის:

- ა) corona dentis
- ბ) collum dentis
- გ) radix dentis
- *დ) corpus dentis

252) კბილის გვირგვინის ზედაპირი არ არის:

- ა) საკონტაქტო
- ბ) ენისმხრივი
- გ) კარიბჭისმხრივი
- *დ) სასისმხრივი

253) გვირგვინის რიგით მომდევნო კბილისაკენ მიქცეულ ზედაპირს ეწოდება:

- *ა) დისტალური ზედაპირი
- ბ) დაფარული ზედაპირი
- გ) საღეჭი ზედაპირი
- დ) მეზიალური ზედაპირი

254) რამდენი ფესვი აქვთ ზედა ყბის დიდ ძირითად კბილებს?

- ა) 1
- ბ) 2

- *გ) 3
- დ) 4

255) ჯამში რამდენი ხვრელი იხსნება ხახაში?

- ა) 4
- ბ) 5
- გ) 6
- *დ) 7

256) ცხვირ-ხახის ლორწოვანზე არ გვხვდება:

- ა) plica salpingopalatina
- ბ) recessus pharyngeus
- *გ) plica glossoepiglottica
- დ) torus tubarius

257) ხახის ქვემო მომჭერი კუნთის ნაწილი არის:

- ა) რქა-ხახის
- ბ) ენა-ხახის
- *გ) ფარ-ხახის
- დ) ფრთა-ხახის

258) საყლაპავს უკანა მხრიდან არ ეხება:

- ა) ნახევრად კენტი ვენა
- ბ) დასწვრივი აორტა
- გ) გულმკერდის სადინარი
- *დ) აორტის რკალი

259) რამდენი შვეიწროება აქვს საყლაპავს?

- ა) 2
- *ბ) 3
- გ) 4
- დ) 5

260) რომელი მალის დონეზეა საყლაპავი მილი შუა ხაზზე?

- *ა) Th V
- ბ) Th II

- გ) C VII
- დ) Th XI

261) რა დონეზე არ გააჩნია საყლაპავს შევიწროება?

- ა) ხახის და საყლაპავის საზღვარზე
- *ბ) საყლაპავის და კუჭის საზღვარზე
- გ) სასულის ბიფურკაციის დონეზე
- დ) დიაფრაგმაში გავლის ადგილას

262) კუჭის ნაწილი არ არის:

- ა) pars cardiaca
- ბ) corpus ventriculi
- გ) fundus ventriculi
- *დ) collum ventriculi

263) კუჭზე არჩევენ ყველა ჩამოთვლილს, გარდა ერთისა:

- ა) paries anterior et posterior
- ბ) curvatura major et minor
- გ) incisura angularis et cardiaca
- *დ) ostium angularis et pylorica

264) რომელ ორგანოს არ უკავშირდება იოგების საშუალებით კუჭი?

- ა) ღვიძლს
- ბ) ელენთას
- გ) კოლინჯს
- *დ) თორმეტგოჯას

265) თორმეტგოჯა ნაწლავის ლორწოვანზე არ გვხვდება:

- ა) დიდი დვრილი
- ბ) გასწვრივი ნაოჭი
- გ) მცირე დვრილი
- *დ) თითისებრი ხაოები

266) თორმეტგოჯას რომელ ნაწილზე მდებარეობს ფატერის დვრილი?

- ა) ზედა
- *ბ) დასწვრივი
- გ) ჰორიზონტალური

დ) ასწვრივი

267) რომელი ნაკეცი არ გვხვდება შუა ნაწლავის შემადგენლობაში?

- *ა) flexura duodeni media
- ბ) flexura duodeni superior
- გ) flexura duodeni inferior
- დ) flexura duodenojejunalis

268) თორმეტგოჯა ნაწლავის ჰორიზონტალურ ნაწილს არ ეხება:

- ა) ჯორჯლის ზედა არტერია
- ბ) პანკრეასის თავი
- გ) ქვემო ღრუ ვენა
- *დ) სათესლის მარცხენა არტერია

269) რომელი დებულება არ არის სწორი მღივი ნაწლავის მარყუქებთან დაკავშირებით?

- ა) მდებარეობენ ჰორიზონტალურად
- ბ) მდებარეობენ პერიტონეუმის ღრუს ზედა მარცხენა ნაწილში
- გ) რაოდენობით 4-5 არიან
- *დ) მდებარეობენ ვერტიკალურად

270) რომელი ორგანოს ჩანაჰდევი მდებარეობს ღვიძლის დიაფრაგმის ზედაპირზე?

- ა) ნაღვლის ბუშტის
- ბ) კოლინჯის
- *გ) გულის
- დ) თირკმლის

271) ღვიძლის წილი არ არის:

- ა) მარჯვენა
- ბ) მარცხენა
- *გ) სამკუთხა
- დ) კუდიანი

272) ღვიძლის იოგოვან აპარატს არ მიეკუთვნება:

- ა) lig. hepatogastricum
- ბ) lig. hepatoduodenale

- გ) lig. Hepatorenale
- *დ) lig. hepatolienale

273) პანკრეასს არ გააჩნია:

- ა) caput pancreatis
- *ბ) collum pancreatis
- გ) corpus pancreatis
- დ) cauda pancreatis

274) პანკრეასზე გვხვდება:

- *ა) კავისებრი მორჩი
- ბ) გვირგვინისებრი მორჩი
- გ) ნისკარტისებრი მორჩი
- დ) ნამგლისებრი მორჩი

275) Ductus pancreaticus accessories იხსნება:

- ა) თორმეტგოჯას დიდ დვრილში
- ბ) თორმეტგოჯას საშუალო დვრილში
- *გ) თორმეტგოჯას მცირე დვრილში
- დ) მლივ-თორმეტგოჯას ნაკეცში

276) კოლინჯის ლორწოვანზე გვხვდება:

- ა) ფოთლისებრი ხაოები
- ბ) ირგვლივი ნაოჭები
- გ) თითისმაგვარი ხაოები
- *დ) ნამგლისებრი ნაოჭები

277) კოლინჯის ზონარი არ არის:

- ა) თავისუფალი
- *ბ) ციცხვის
- გ) ჯორჯლის
- დ) ბადექონის

278) რომელ ორგანოს არ ეხება ასწვრივი კოლინჯი?

- ა) მუცლის განივ კუნთს
- ბ) მარჯვენა თირკმელს
- გ) ღვიძლს

*დ) პანკრეასს

279) სწორი ნაწლავის ლორწოვანზე არ გვხვდება:

- ა) ყითას სვეტები
- ბ) ყითას სინუსები
- გ) განივი ნაოჭები
- *დ) ირგვლივი ნაოჭები

280) რომელი იოგი არ ქმნის მცირე ბადექონს?

- ა) ღვიძლ-კუჭის
- *ბ) ღვიძლ-თირკმლის
- გ) ღვიძლ-თორმეტგოჯას
- დ) ღვიძლ-კოლინჯის

281) რომელი არ არის დიდი ბადექონის იოგი?

- ა) კუჭ-ელენთის
- ბ) კუჭ-შუასაძგიდის
- გ) შუასაძგიდ-კოლინჯის
- *დ) ღვიძლ-თორმეტგოჯას

282) რომელი არ არის მეზოპერიტონეული ორგანო?

- ა) ასწვრივი კოლინჯი
- ბ) სწორი ნაწლავის შუა ნაწილი
- გ) დასწვრივი კოლინჯი
- *დ) განივი კოლინჯი

283) რომელია ინტრაპერიტონეული ორგანო?

- *ა) ელენთა
- ბ) ასწვრივი კოლინჯი
- გ) თირკმელზედა ჯირკვალი
- დ) შარდსაწვეთი

284) პერიტონეუმი ქალის ორგანიზმში ქმნის შემდეგ ჩაღრმავებას:

- ა) სწორ ნაწლავ-საკვერცხის
- ბ) სწორ ნაწლავ-საშოს

- გ) სწორ ნაწლავ-შარდსაწვეთის
- *დ) სწორ ნაწლავ-საშვილოსნოს

285) რომელი ხრტილი არ გვხვდება გარეთა ცხვირის შემადგენლობაში ?

- ა) ცხვირის გვერდითი ხრტილი
- ბ) ცხვირის ფრთის დიდი ხრტილი
- გ) ცხვირის ფრთის მცირე ხრტილი
- *დ) ცხვირის ფრთის საშუალო ხრტილი

286) ცხვირის რომელ გასავალს ეწოდება regio olfactoria?

- ა) meatus nasi inferior
- *ბ) meatus nasi superior
- გ) meatus nasi communis
- დ) meatus nasi media

287) რომელია ყველაზე დიდი პარანაზალური წიაღი?

- ა) ცხავის
- *ბ) ზედა ყბის
- გ) ძირითადი
- დ) შუბლის

288) სოლისებრი ძვლის წიაღის ზედა კედელი შეესაბამება:

- *ა) ჰიპოფიზის ფოსოს
- ბ) ცხვირის ღრუს უკანა კედელს
- გ) ცხავის ძვლის ლაბირინთებს
- დ) სოლისებრი ძვლის დიდ ფრთას

289) სად იხსნება ძირითადი ძვლის წიაღის ხვრელი?

- ა) ცხვირის ქვედა გასავალში
- ბ) სახნის-ცხვირის ორგანოში
- გ) ცხავ-საფეთქლის ჯიბეში
- *დ) ცხავ-სოლისებრ ჯიბეში

290) რომელ გასავალში იხსნება შუბლის წიაღი?

- ა) meatus nasi inferior
- ბ) meatus nasi superior
- გ) meatus nasi communis
- *დ) meatus nasi medius

291) ხორხის კენტი ხრტილი არ არის:

- ა) ფარისებრი ხრტილი
- *ბ) ციცხვისებრი ხრტილი
- გ) ბეჭდისებრი ხრტილი
- დ) ხორხსარქველი

292) ფარისებრ ხრტილზე არ განიჩევა:

- ა) ფირფიტები
- *ბ) ქვემო ამონაქდევი
- გ) კუთხე
- დ) რქები

293) აღნიშნეთ ხორხის ლათინური დასახელება:

- ა) pharynx
- *ბ) larynx
- გ) esophagus
- დ) gaster

294) ხორხის წყვილი ხრტილი არ არის:

- ა) ციცხვისებრი
- ბ) სოლისებრი
- გ) ხორბლისებრი
- *დ) ბეჭდისებრი

295) ბეჭდისებრი ხრტილის საფიქსაციო იოგს წარმოადგენს:

- *ა) ბეჭდ-სასულეს იოგი

- ბ) ბექდ-ხორბლისებრი იოგი
- გ) ბექდ-რქისებრი იოგი
- დ) ბექდ-სოლისებრი იოგი

296) რომელი ნაწილი არ გააჩნია ციცხვისებრ ხრტილს?

- ა) მორჩი
- ბ) ფუძე
- გ) მწვერვალი
- *დ) ყელი

297) ციცხვისებრი ხრტილის ანტეროლატერალურ ზედაპირზე არ გვხვდება:

- ა) მზგერავი მორჩი
- ბ) კუნთოვანი მორჩი
- გ) მოგრძო ღრმული
- *დ) სასახსრე ზედაპირი

298) ხორხის რომელი ხრტილი მდებარეობს ციცხვ-ხორხსარქველის ნაოჭის სისქეში?

- *ა) cart. cuneiformis
- ბ) cart. triticea
- გ) cart. corniculata
- დ) cart. arytenoidea

299) რომელი მათგანი არ არის ხორხის შემავიწროვებელი კუნთი?

- ა) ბექდ-ციცხვისებრი ლატერალური
- ბ) ციცხვისებრი განივი
- გ) ფარ-ციცხვისებრი
- *დ) ბექდ-ციცხვისებრი უკანა

300) ბექდ-ციცხვისებრი ლატერალური კუნთის ფუნქცია არ არის:

- ა) ციცხვისებრი ხრტილის შემობრუნება
- ბ) კუნთოვანი მორჩის წინ წაწევა
- *გ) ხორხსარქველის ქვევით დაწევა
- დ) მზგერავი იოგების დაახლოება

- 301) ხორხის რომელი კუნთი არეგულირებს სუნთქვისა და ყლაპვის მონაცვლეობას?
*ა) m. aryepiglotticus
ბ) m. arytenoideus transversus
გ) m. thyroarytenoideus
დ) m. cricoarytenoideus lateralis
- 302) რომელი მათგანი შეიცავს თავის სისქეში მზგერავ იოგს და მზგერავ კუნთს?
ა) rima glottidis
ბ) rima vestibularis
*გ) plica vocalis
დ) plica vestibularis
- 303) გულმკერდის რომელი მალის დონეზე განიცდის სასულე ბიფურკაციას?
ა) IV
*ბ) V
გ) VI
დ) VII
- 304) მარჯვენა მთავარ ბრონქს მარცხენასგან განასხვავებს ყველა ნიშანი, გარდა ერთისა:
ა) მცირე სიგრძე
ბ) დიდი სანათური
გ) გადახრის მეტი კუთხე
*დ) დეზის მარჯვნივ გადახრა
- 305) სასულეს აკვისებრი კედლის უკან მდებარეობს:
ა) ფარისებრი ჯირკვალი
*ბ) საყლაპავი მილი
გ) პერიკარდიუმი
დ) აორტის რკალი
- 306) რომელი ზედაპირი არ გვხვდება ფილტვზე?

- ა) სანეკნე
- ბ) დიაფრაგმის
- გ) მედიალური
- *დ) ლატერალური

307) მარჯვენა ფილტვის კარში ზემოდან ქვემოთ გვხვდება ელემენტების შემდეგი თანმიმდევრობა:

- *ა) ბრონქი-არტერია-ვენა
- ბ) არტერია-ბრონქი-ვენა
- გ) ბრონქი-ვენა-არტერია
- დ) ვენა-ბრონქი-არტერია

308) მარცხენა ფილტვის კარში ზემოდან ქვემოთ გვხვდება ელემენტების შემდეგი თანმიმდევრობა:

- *ა) არტერია-ბრონქი-ვენა
- ბ) ბრონქი-არტერია-ვენა
- გ) ბრონქი-ვენა-არტერია
- დ) ვენა-ბრონქი-არტერია

309) მარჯვენა ფილტვზე არ გვხვდება:

- ა) ირიბი ნაპრალი
- ბ) წილთაშუა ზედაპირი
- გ) ზედა წილი
- *დ) გულის ჩანაჭდევი

310) ბრონქ-ფილტვის სეგმენტების გაერთიანებით მიიღება:

- ა) ალვეოლური სავალი
- ბ) აცინუსი
- გ) ფილტვის წილაკი
- *დ) ფილტვის წილი

311) მარჯვენა ფილტვის ზედა წილის სეგმენტი არ არის:

- ა) წინა სეგმენტი
- ბ) მწვერვალის სეგმენტი
- *გ) უკანა ბაზალური სეგმენტი

დ) უკანა სეგმენტი

312) მარჯვენა ფილტვის შუა წილის სეგმენტი:

*ა) ლატერალური სეგმენტი

ბ) მწვერვალის სეგმენტი

გ) უკანა სეგმენტი

დ) წინა სეგმენტი

313) ფილტვის მწვერვალზე ნეკნებისა და შუასაყრის პარიეტული ფურცლების შეხვედრის ადგილზე იქმნება:

ა) cavitas pleuralis

*ბ) cupula pleurae

გ) recessus costodiaphragmaticus

დ) recessus costomediastinalis

314) წინა შუასაყრის ორგანო არ არის:

ა) თიმუსი

ბ) ზედა ღრუ ვენა

გ) აორტის რკალი

*დ) საყლაპავი

315) პერიტონეუმთან ურთიერთობის თვალსაზრისით როგორი ორგანოა თირკმელი?

ა) ინტრაპერიტონეული

ბ) მეზოპერიტონეული

*გ) რეტროპერიტონეული

დ) სუპრაპერიტონეული

316) რომელი მალის დონეზეა მარცხენა თირკმლის ზედა პოლუსი?

ა) Th XII

*ბ) Th XI

გ) L III

დ) L IV

317) თირკმლის კარის ელემენტებიდან რომელი მდებარეობს შუაში?

- *ა) თირკმლის არტერია
- ბ) თირკმლის ვენა
- გ) შარდსაწვეთი
- დ) თირკმლის მენჯი

318) რომელი მათგანი არ ეხება მარჯვენა თირკმლის უკანა ზედაპირს?

- ა) დიაფრაგმა
- ბ) სუკის დიდი კუნთი
- გ) წელის კვადრატული კუნთი
- *დ) მუცლის განივი კუნთი

319) რომელი ელემენტი არ გვხვდება თირკმლის ტვინოვან ნაწილში?

- ა) პირამიდების ფუძე
- ბ) თირკმლის დვრილები
- გ) დაცხრილული არე
- *დ) სხივისებრი ნაწილი

320) რომელია თირკმლის ტვინოვანი ნივთიერებიდან ქერქოვანში შეჭრილი ნაწილი?

- ა) დვრილები
- ბ) პირამიდები
- გ) სვეტები
- *დ) სხივისებრი ნაწილი

321) თირკმლის მომტანი სისხლძარღვები (vas afferens) გამოეყოფა:

- ა) წილთაშუა არტერიებს
- *ბ) წილაკთაშუა არტერიებს
- გ) რკალოვან არტერიებს
- დ) სწორ არტერიებს

322) თირკმლის სხეულაკი მოიცავს:

- ა) ბოუმენის კაფსულას
- ბ) გამომტან სისხლძარღვს
- გ) საოცარ ბადეს

*დ) ყველა მათგანს

323) ნეფრონის მილაკოვანი აპარატი არ არის წარმოდგენილი შემდეგი ელემენტით:

- ა) ansa nephroni (Henle)
- ბ) tubuli contorti primi ordinis
- გ) tubuli contorti secundi ordinis
- *დ) tubuli recti

324) თირკმლის ქერქოვან ნაწილში გვხვდება:

- *ა) ვარსკვლავისებრი ვენები
- ბ) სწორი არტერიოლები
- გ) ვარსკვლავისებრი არტერიოლები
- დ) სწორი ვენულები

325) რომელი სეგმენტი არ გააჩნია თირკმელს?

- ა) ზედა
- ბ) ქვედა
- *გ) ლატერალური
- დ) უკანა

326) რა ადგილას ვიწროვდება შარდსაწვეთი?

- *ა) შარდის ბუშტთან საზღვარზე
- ბ) თირკმლის მენჯთან საზღვარზე
- გ) ჯორჯლის ფესვის უკან
- დ) თორმეტგოჯა ნაწლავის უკან

327) პერიტონეუმთან ურთიერთობის თვალსაზრისით შარდსაწვეთი არის:

- ა) ინტრაპერიტონეული
- *ბ) რეტროპერიტონეული
- გ) მეზოპერიტონეული
- დ) სუპრაპერიტონეული

- 328) რომელი ნაწილი არ გააჩნია შარდის ბუშტს?
- ა) corpus vesicae
 - ბ) apex vesicae
 - გ) cervix vesicae
 - *დ) caput vesicae
- 329) რომელი ხვრელი არ იხსნება შარდის ბუშტში?
- ა) ostium uretrae internum
 - ბ) ostium ureteris sinistra
 - გ) ostium ureteris dextra
 - *დ) ostium urethrae externum
- 330) ქალის შარდსადენის ლორწოვანზე გვხვდება:
- *ა) ქედი
 - ბ) ნაქი
 - გ) სამკუთხედი
 - დ) ღარი
- 331) სათესლეს არ გააჩნია:
- ა) წინა კიდე
 - ბ) შიგნითა ზედაპირი
 - გ) ზედა ბოლო
 - *დ) წინა ზედაპირი
- 332) სათესლის დანამატზე არ არჩევენ:
- ა) caput epididymidis
 - *ბ) collum epididymidis
 - გ) corpus epididymidis
 - დ) cauda epididymidis
- 333) სათესლის მილაკებს არ მიეკუთვნება:

- ა) კლავნილი მილაკები
- ბ) გამომტანი მილაკები
- გ) სწორი მილაკები
- *დ) შემკრები მილაკები

334) ductus deferens არ ქმნის:

- *ა) საწრეტი სადინარს
- ბ) ამპულას
- გ) მშხეპავი სადინარს
- დ) 2 შევიწროებას

335) რამდენი გარსი აქვს სათესლე პარკს?

- ა) 4
- ბ) 5
- გ) 6
- *დ) 7

336) რომელი გარსი მდებარეობს უშუალოდ სათესლე პარკის კანის ქვეშ?

- *ა) tunica dartos
- ბ) fascia cremasterica
- გ) m. cremaster
- დ) tunica vaginalis

337) მუცლის კედლის რომელ შრეს შეესაბამება სათესლე პარკის ხორციანი გარსი?

- *ა) კანქვეშა ქსოვილს
- ბ) სეროზულ გარსს
- გ) ზედაპირულ ფასციას
- დ) კანს

338) სათესლე პარკის რომელი გარსი მონაწილეობს სათესლე პარკის ძგიდის შექმნაში?

- ა) კანი
- *ბ) ხორციანი გარსი
- გ) სათესლის გარეთა ფასცია
- დ) ბუდისებრი გარსი

339) სათესლე პარკის რომელი გარსი წარმოადგენს მუცლის განივი ფასციის გაგრძელებას?

- ა) სათესლის ამწევი კუნთის ფასცია
- ბ) სათესლის გარეთა ფასცია
- *გ) სათესლის შიგნითა ფასცია
- დ) ბუდისებრი გარსი

340) რამდენი გარსი გააჩნია სათესლე ბაგირაკს?

- *ა) 4
- ბ) 5
- გ) 6
- დ) 7

341) სათესლე ბაგირაკის ყველაზე ღრმა გარსი გახლავთ:

- ა) სათესლის ამწევი კუნთის ფასცია
- ბ) სათესლის გარეთა ფასცია
- *გ) სათესლის შიგნითა ფასცია
- დ) ბუდისებრი გარსი

342) პროსტატაზე არ არჩევენ:

- ა) ფუძეს
- ბ) მწვერვალს
- გ) ყელს
- *დ) სხეულს

343) პროსტატის რომელი ნაწილი ეყრდნობა შარდ-სასქესო დიაფრაგმას?

- *ა) მწვერვალი
- ბ) ფუძე
- გ) ყელი
- დ) წინა ზედაპირი

344) მამაკაცის შარდსადენის რომელი ნაწილი ქმნის პირველ გაგანიერებას?

- *ა) წინამდებარე
- ბ) აპკისებრი
- გ) ღრუბლოვანი
- დ) მღვიმოვანი

345) მამაკაცის შარდსადენის რომელ ნაწილში იქმნება უნებლიე სფინქტერი?

- *ა) წინამდებარე
- ბ) აპკისებრი
- გ) ღრუბლოვანი
- დ) მღვიმოვანი

346) მამაკაცის შარდსადენის რომელი ნაწილი შეიცავს შარდსადენის ლაკუნებს შარდსადენის ჯირკვლების სადინრებისთვის?

- ა) წინამდებარე
- ბ) აპკისებრი
- *გ) ღრუბლოვანი
- დ) მღვიმოვანი

347) რამდენი გაგანიერება აქვს მამაკაცის შარდსადენს?

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4

348) მამაკაცის შარდსადენის წინამდებარე ნაწილის ლორწოვანზე არ გვხვდება:

- ა) colliculus seminalis
- ბ) sinus prostaticus
- გ) utriculus masculina
- *დ) crista uretericus

349) ასო არ შეიცავს:

- ა) ასოს თავის ყელს
- ბ) თავის გვირგვინს
- გ) წყვილ მღვიმოვან სხეულს
- *დ) წყვილ ღრუბლისებრ სხეულს

350) ასოზე არ განირჩევა:

- ა) ზურგი
- ბ) ჩუჩის ლაგამი
- გ) ურეთრული ზედაპირი

*დ) პროსტატული ზედაპირი

351) საკვერცხეზე არ არჩევენ:

- *ა) საშოს ბოლოს
- ბ) საშვილოსნოს ბოლოს
- გ) ლატერალურ ზედაპირს
- დ) მედიალურ ზედაპირს

352) საკვერცხის რომელ ნაწილს უმაგრდება საკვერცხის საკიდი იოგი?

- *ა) ლულისკენა ბოლოს
- ბ) საშვილოსნოს ბოლოს
- გ) თავისუფალ კიდეს
- დ) ჯორჯლისეულ კიდეს

353) საკვერცხის რომელ ნაწილს უმაგრდება საკვერცხის საკუთარი იოგი?

- ა) ლულისკენა ბოლოს
- *ბ) საშვილოსნოს ბოლოს
- გ) თავისუფალ კიდეს
- დ) ჯორჯლისეულ კიდეს

354) საშვილოსნოს რომელ გარსზე გვხვდება პალმისებრი ნაოჭები?

- *ა) ენდომეტრიუმზე
- ბ) მიომეტრიუმზე
- გ) პარამეტრიუმზე
- დ) პერიმეტრიუმზე

355) საშვილოსნოს რომელ ნაწილს ფარავს პარამეტრიუმი?

- *ა) საშვილოსნოს კიდეებს
- ბ) ნაწლავის ზედაპირს
- გ) საშვილოსნოს ფუძეს
- დ) ბუშტის ზედაპირს

356) საშვილოსნოს ფიქსაციაში მონაწილეობს:

- *ა) განიერი იოგი
- ბ) საკიდი იოგი
- გ) საკუთარი იოგი
- დ) ყალბა იოგი

357) საშვილოსნოს ლულას არ გააჩნია:

- ა) ფოჩები
- ბ) საშვილოსნოსკენა ხვრელი
- გ) მუცლისკენა ხვრელი
- *დ) საკვერცხის ნაწილი

358) საშვილოსნოს ლულის რომელ ნაწილში ხდება განაყოფიერება?

- ა) ძაბრის ნაწილში
- ბ) ყელის ნაწილში
- გ) საშვილოსნოს ნაწილში
- *დ) ამპულურ ნაწილში

359) საშოს ლორწოვანზე არ გვხვდება:

- ა) საშოს ნაოჭები
- *ბ) პალმისებრი ნაოჭები
- გ) ნაოჭთა სვეტები
- დ) საშარდე ქიმი

360) ქალის გარეთა სასქესო ორგანოებს არ მიეკუთვნება:

- ა) დიდი სასირცხო ბაგეები
- ბ) მცირე სასირცხო ბაგეები
- გ) კლიტორი
- *დ) საშო

361) ენდოკრინულ ჯირკვლების შესახებ არ არის მართებული:

- *ა) გააჩნიათ სადინრები
- ბ) გამოიმუშავებენ ჰორმონებს

გ) იყოფიან 3 ჯგუფად და 5 ქვეჯგუფად
დ) ჰორმონები გადადიან უშუალოდ სისხლში

362) ბრანქიოგენური ჯგუფის ჯირკვალი არ არის:

- ა) თიმუსი
- ბ) ფარისებრი
- გ) ფარისებრახლო
- *დ) ჰიპოფიზი

363) ენტოდერმული ფურცლიდან არ ვითარდება შემდეგი ჯირკვალი:

- ა) თიმუსი
- ბ) ფარისებრი
- გ) ფარისებრახლო
- *დ) ჰიპოფიზი

364) მეზოდერმული წარმოშობის არ არის:

- ა) თირკმლის ენდოკრინული უჯრედები
- ბ) თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქი
- გ) სასქესო ჯირკვლების ენდოკრინული უჯრედები
- *დ) თირკმელზედა ჯირკვლის ქრომაფინული უჯრედები

365) ექტოდერმული წარმოშობის ჯირკვალი არ არის:

- ა) ჰიპოფიზი
- ბ) ეპიფიზი
- გ) ქრომაფინული სხეულაკები
- *დ) პანკრეასის კუნძულები

366) რომელი არ არის ენდოკრინული სისტემის ცენტრალური ორგანო:

- ა) ჰიპოთალამუსი
- ბ) ჰიპოფიზი
- გ) ეპიფიზი
- *დ) ფარისებრი ჯირკვალი

367) ენდოკრინული სისტემის პერიფერიული ორგანო არ არის:

- *ა) ეპიფიზი
- ბ) ფარისებრი ჯირკვალი
- გ) ფარისებრახლო ჯირკვალი
- დ) თირკმელზედა ჯირკვალი

- 368) ადენოჰიპოფიზზე დამოკიდებული არ არის:
- ა) თირკმელზედას ქერქი
 - ბ) გონადები
 - გ) ფარისებრი ჯირკვალი
 - *დ) ფარისებრახლო ჯირკვალი
- 369) ჰიპოთალამუსის რომელ ბირთვში სინთეზდება ოქსიტოცინი?
- *ა) პარავენტრიკულურში
 - ბ) სუპრაოპტიკურში
 - გ) ინფუნდიბულარულში
 - დ) ვენტრომედიალურში
- 370) ჰიპოთალამუსის რომელ ბირთვში სინთეზდება ვაზოპრესინი?
- ა) პარავენტრიკულირში
 - *ბ) სუპრაოპტიკურში
 - გ) რკალოვანში
 - დ) ვენტრომედიალურში
- 371) რომელ ჰორმონს არ გამოიმუშავებს ადენოჰიპოფიზი?
- ა) თირეოტროპულს
 - ბ) სომატოტროპულს
 - გ) ადრენოკორტიკოტროპულს
 - *დ) პარათირეოტროპულს
- 372) შუა ტვინის სახურავის ზედა გორაკებს შორის მდებარეობს:
- *ა) ეპიფიზი
 - ბ) ჰიპოფიზი
 - გ) ჰიპოთალამუსი
 - დ) თალამუსი
- 373) ეპიფიზში სინთეზდება:
- ა) თიროქსინი
 - ბ) ვაზოპრესინი
 - *გ) მელატონინი
 - დ) ოქსიტოცინი
- 374) ფარისებრი ჯირკვალი მედიალურად ეხება:
- *ა) საყლაპავ მილს
 - ბ) ცთომილ ნერვს

- გ) საერთო საძილე არტერიას
- დ) შიგა საუღლე ვენას

375) პერიტონეუმით დაფარვის თვალსაზრისით როგორი ორგანო არის თირკმელზედა ჯირკვალი?

- ა) ინტრაპერიტონეული
- ბ) მეზოპერიტონეული
- გ) სუპრაპერიტონეული
- *დ) რეტროპერიტონეული

376) რომელ ზონას არ არჩევენ თირკმელზედა ჯირკვლის ქერქში?

- ა) ბაგირაკოვანს
- ბ) ბადისებრს
- გ) გორგლოვანს
- *დ) ღრუბლისებრი

377) თირკმელზედა ჯირკვლის რომელი ნაწილი გამოიმუშავებს გლუკოკორტიკოიდებს?

- ა) გორგლოვანი ზონა
- *ბ) ბაგირაკოვანი ზონა
- გ) ბადისებრი ზონა
- დ) ტვინოვანი შრე

378) რომელი მიეკუთვნება კონტაქტურ ანალიზატორს?

- ა) სმენის
- *ბ) გემოვნების
- გ) ყნოსვის
- დ) მხედველობის

379) რომელ ღერძს არ არჩევენ თვალის კაკალზე?

- ა) გარეთას
- ბ) მხედველობის
- *გ) ჰორიზონტალურს

დ) შიგნითას

380) თვალის კაკლის გარეთა გარსია:

- *ა) ფიბროზული გარსი
- ბ) ფერადი გარსი
- გ) სისხლძარღვოვანი გარსი
- დ) ბადურა გარსი

381) თვალის კაკლის შუა გარსს წარმოადგენს:

- ა) ფიბროზული გარსი
- ბ) რქოვანა გარსი
- *გ) სისხლძარღვოვანი გარსი
- დ) ბადურა გარსი

382) თვალის კაკლის შიგნითა გარსია:

- ა) ფიბროზული გარსი
- *ბ) ბადურა გარსი
- გ) რქოვანა გარსი
- დ) სისხლძარღვოვანი გარსი

383) თვალის კაკლის ფიბროზული გარსის ფუნქციას არ წარმოადგენს:

- ა) თვალის კაკლის დაცვა
- ბ) სინათლის გარდატეხაში მონაწილეობა
- *გ) თვალის კაკლის კვება
- დ) თვალის კაკლის მოძრაობა

384) თვალის კაკლის გარეთა გარსის შესახებ მართებული არ არის:

- ა) მისი ნაწილებია რქოვანა და სკლერა
- ბ) რქოვანა არ შეიცავს სისხლძარღვებს
- გ) სკლერას აქვს ხვრელი მხედველობის ნერვისთვის
- *დ) სკლერას რქოვანასთან შედარებით მეტი შრე აქვს

385) თვალის კაკლის სისხლძარღვოვანი გარსის ნაწილი არ არის:

- ა) ფერადი გარსი
- ბ) საკუთრივ სისხლძარღვოვანი გარსი
- გ) წამწამოვანი სხეული

*დ) რქოვანა გარსი

386) რომელი გარსისგან მიჯნავს თვალის კაკლის საკუთრივ სისხლძარღვოვან გარსს პერიქოროიდული სივრცე?

- ა) ბადურასგან
- ბ) რქოვანასგან
- *გ) სკლერისგან
- დ) ირისისგან

387) წამწამოვანი სხეულის შემადგენლობაში არ გვხვდება:

- ა) წამწამოვანი რგოლი
- ბ) წამწამოვანი გვირგვინი
- *გ) წამწამოვანი სინუსი
- დ) წამწამოვანი მორჩი

388) წამწამოვანი სხეულის რომელი ნაწილი არეგულირებს ბროლის სიმრუდის რადიუსს?

- *ა) წამწამოვანი კუნთი
- ბ) წამწამოვანი ბაკი
- გ) წამწამოვანი მორჩი
- დ) წამწამოვანი რგოლი

389) ფერადი გარსში არ გვხვდება:

- ა) გუგა
- ბ) გუგის შემვიწროვებელი კუნთი
- გ) გუგის გამგანიერებელი კუნთი
- *დ) დაკბილული ნაპირი

390) ბადურას რომელ ნაწილში გვხვდება კოლბები და ჩხირები?

- *ა) ოპტიკურ ნაწილში
- ბ) ფერადი გარსის ნაწილში
- გ) წამწამოვან ნაწილში
- დ) დაკბილულ ნაწილში

391) რომელია ბადურას მხედველობის ყველაზე აქტიური უბანი?

- *ა) ყვითელი ხალი
- ბ) დაკბილული ნაპირი
- გ) ბრმა ხალი
- დ) წამწამოვანი ნაწილი

392) ბადურას რომელი ნაწილი არ შეიცავს კოლბებსა და ჩხირებს?

- *ა) ბრმა ხალი
- ბ) ყვითელი ხალი
- გ) ოპტიკური ნაწილი
- დ) ცენტრალური ჩაღრმავება

393) თვალის წინა კამერა უკნიდან მოსაზღვრულია:

- *ა) ბროლით
- ბ) რქოვანათი
- გ) სკლერით
- დ) ბადურათი

394) თვალის წინა კამერა წინიდან მოსაზღვრულია:

- ა) ბროლით
- *ბ) რქოვანათი
- გ) სკლერით
- დ) ბადურათი

395) ბროლის ნაწილი არ არის:

- ა) წინა ზედაპირი
- ბ) ბირთვი
- გ) სარტყლის ბოჭკოები
- *დ) წამწამოვანი გვირგვინი

396) თვალის წინა და უკანა კამერებს ავსებს:

- ა) მინისებრი სხეული
- ბ) სისხლი
- *გ) ნამი
- დ) ბროლი

397) თვალის წინა კამერაში გვხვდება შემდეგი კუთხე:

- *ა) ფერად გარს-რქოვანას
- ბ) სკლერა-რქოვანას

- გ) ბროლ-რქოვანას
- დ) ბადურა-რქოვანას

398) რომელი კუნთი არ გააჩნია თვალს?

- *ა) გარეთა ირიბი
- ბ) ზემო სწორი
- გ) ქვემო სწორი
- დ) ქვემო ირიბი

399) თვალის რომელ კუნთს აქვს საკუთარი ჭალი?

- *ა) ზემო ირიბს
- ბ) ქვემო ირიბს
- გ) გარეთა სწორს
- დ) შიგნითა სწორს

400) სად იხსნება ცხვირ-ცრემლის არხი?

- ა) ცხვირის ზედა გასავალში
- ბ) ცხვირის შუა გასავალში
- გ) ცხვირის საერთო გასავალში
- *დ) ცხვირის ქვედა გასავალში

401) გარეთა ყურს მიეკუთვნება:

- *ა) ყურის ნიჟარა
- ბ) დაფის ღრუ
- გ) სასმენი ძვლები
- დ) ევსტაქის მილი

402) გარეთა სასმენი მილი შიგნიდან მოისაზღვრება:

- ა) სასმენი ძვლებით
- *ბ) დაფის აპკით
- გ) ყურის ნიჟარით
- დ) ოვალური სარკმლით

403) დაფის ღრუს ლატერალურ კედელს ქმნის:

- *ა) დაფის აპკი
- ბ) დაფის სარქველი
- გ) კარიბჭის სარკმელი
- დ) ლოკოკინას სარკმელი

404) დაფის ღრუს მედიალურ კედელზე არ გვხვდება:

- ა) კონცხი
- ბ) კარიბჭის სარკმელი
- გ) ლოკოკინას სარკმელი
- *დ) დაფის სარქველი

405) დაფის ღრუს წინა კედელი არის:

- *ა) paries caroticus
- ბ) paries jugularis
- გ) paries labyrinthicus
- დ) paries membranacea

406) კარიბჭის სარკმელს უკავშირდება:

- ა) ჩაქუჩი ტარი
- ბ) გრდემლი
- *გ) უზანგი ფუძე
- დ) უზანგის ფეხი

407) სასმენი ლულა იხსნება:

- *ა) ცხვირ-ხახაში
- ბ) ხორხ-ხახაში
- გ) პირის ღრუმში
- დ) პირ-ხახაში

408) რომელ ნახევარკალოვან არხს არ არჩევენ შიგნითა ყურში?

- ა) წინას
- ბ) უკანას
- *გ) შიგნითას
- დ) გარეთას

409) შიგნითა ყურის ლოკოკინას ნაწილი არ არის:

- ა) კარიბჭის ჯიბე
- ბ) ჰელიკოტრემა
- გ) სპირალური ფირფიტა

*დ) ელიფსური ჯიბე

410) შიგნითა ყურის კარიბჭის ნაწილი არ არის:

- ა) სფერული ჯიბე
- ბ) კარიბჭის ქედი
- გ) ელიფსური ჯიბე
- *დ) დაფის ჯიბე

411) რომელი სადინარი არ გვხვდება შიგნითა ყურის აპკისებრ ლაბირინთში?

- ა) შემაერთებელი
- ბ) ენდოლიმფის
- გ) ტიკ-პარკუჭის
- *დ) დაფ-პარკუჭის

412) ფრჩხილის ნაწილი არ არის:

- ა) სხეული
- ბ) ფესვი
- გ) მორგვი
- *დ) ყელი

413) პარკუჭთაშუა წინა და უკანა ღარები ერთმანეთს უკავშირდებიან:

- *ა) გულის მწვერვალის მიდამოში incisura apicis cordis საშუალებით
- ბ) გულის ფუძის მიდამოში vortex cordis საშუალებით
- გ) გულის მწვერვალის მიდამოში vortex cordis საშუალებით
- დ) გულის ფუძის მიდამოში incisura basis cordis საშუალებით

414) მარჯვენა წინაგულის რომელ კედელზე გვხვდება mm. pectinati?

- *ა) paries anterior
- ბ) paries posterior
- გ) paries medialis
- დ) paries inferior

415) გულის რომელი საკნის შემადგენლობაში გვხვდება conus arteriosus?

- ა) atrium sinistrum
- ბ) atrium dextrum
- *გ) ventriculus dexter
- დ) ventriculus sinister

416) Valva trunci pulmonalis მოიცავს ყველა ნახევარმთვარისებრ აფრას, გარდა ერთისა:

- ა) valvula semilunaris sinistra
- ბ) valvula semilunaris dextra
- *გ) valvula semilunaris posterior
- დ) valvula semilunaris anterior

417) გულის რომელი მიდამოს მფარავი ენდოკარდიუმი გამოირჩევა ყველაზე მეტი სისქით?

- *ა) წინაგულების
- ბ) პარკუჭების
- გ) დვრილისებრი კუნთების
- დ) სარქველების

418) მარჯვენა გვირგვინოვანი არტერია კვებავს გულის კედლების შემდეგ უბნებს, გარდა ერთისა:

- ა) მარჯვენა წინაგულის ყური
- ბ) მარჯვენა პარკუჭის უკანა კედელი
- გ) მარცხენა პარკუჭის უკანა დვრილისებრი კუნთი
- *დ) პარკუჭთაშუა ძგიდის კუნთოვანი ნაწილი

419) მარცხენა გვირგვინოვანი არტერიის ტოტი არ არის:

- ა) ramus interventricularis anterior

- ბ) ramus diagonalis
- გ) ramus circumflexus
- *დ) ramus interventricularis posterior

420) გვირგვინოვანი სინუსის რომელი ვენა მდებარეობს პარაკუქთაშუა უკანა ღარში?

- ა) v. cordis magna
- ბ) v. posterior ventriculi sinistri
- *გ) v. cordis media
- დ) v. oblique atria sinistri

421) ფილტვის მარჯვენა არტერიას გამოეყოფა ყველა ტოტი, გარდა ერთისა:

- *ა) r. lingualis superior
- ბ) r. apicalis lobi inferioris
- გ) r. basalis posterior
- დ) r. basalis anterior

422) რომელი მალის დონეზე განიკდის აორტა ბიფურკაციას?

- ა) C4
- ბ) Th4
- *გ) L4
- დ) S4

423) A. thyroidea superior კვებავს ყველა ჩამოთვლილს, გარდა ერთისა:

- ა) ხორხის კუნთებს
- ბ) ბეჭდ-ფარისებრ კუნთს
- გ) მკერდ-ლავიწ-დვრილისებრ კუნთს
- *დ) მკერდ-ფარისებრ კუნთს

424) გარეთა საძილე არტერიიდან გამოსულ რომელ არტერიას გამოეყოფა ინისზედა ტოტი?

- ა) ფარისებრ ზემო არტერიას
- *ბ) ენის არტერიას
- გ) სახის არტერიას

დ) ზედა ყბის არტერიას

425) სახის არტერიის ტოტი არ არის:

*ა) a. palatine descendens

ბ) a. submentalis

გ) a. labialis superior et inferior

დ) a. angularis

426) რომელი ტოტი არ გამოეყოფა კეფის არტერიას?

ა) r. mastoideus

ბ) r. auricularis

*გ) r. tympanica inferior

დ) r. meningeus

427) ხახის ასწვრივი არტერიის ტოტი არ არის:

ა) a. meningea posterior

*ბ) a. tympanica anterior

გ) a. tympanica inferior

დ) rr. pharyngei

428) რომელ არტერიას გამოეყოფა a. zygomaticoorbitalis?

*ა) a. temporalis superficialis

ბ) a. pharyngea ascendes

გ) a. auricularis posterior

დ) a. facialis

429) ზედა ყბის არტერიის ქვედა ყბის მონაკვეთის ტოტი არ არის:

ა) a. auricularis profunda

ბ) a. tympanica anterior

*გ) a. temporalis profunda posterior

დ) a. meningea media

430) ზედა ყბის არტერიის საფეთქელქვედა მონაკვეთის ტოტი არ არის:

ა) a. masseterica

- ბ) a. temporalis profunda anterior
- *გ) a. mentalis
- დ) a. buccalis

431) ზედა ყბის არტერიის ფრთა-სასის მონაკვეთის ტოტია:

- ა) a. alveolaris inferior
- *ბ) a. infraorbitalis
- გ) a. supraorbitalis
- დ) rr. pterigoidei

432) შიგნითა საძილე არტერიას კლდოვან ნაწილში გამოეყოფა შემდეგი ტოტები:

- *ა) rr. caroticotympanici
- ბ) rr. tentorii
- გ) rr. trigeminales
- დ) r. sinus cavernosus

433) ხერხემლის არტერიის მონაკვეთი არ არის:

- ა) pars prevertebralis
- ბ) pars transversaria
- *გ) pars intracerebralis
- დ) pars atlantis

434) ხერხემლის არტერიის ტოტი არ გახლავთ:

- ა) a. spinalis anterior
- ბ) rr. musculares
- *გ) a. cerebelli superior posterior
- დ) a. cerebella inferior posterior

435) ფარ-კისრის ღეროს რომელი ტოტი გვამღევს ტოტებს საყლაპავისთვის?

- *ა) a. thyroidea inferior
- ბ) a. cervicalis ascendens
- გ) a. cervicalis superficialis
- დ) a. suprascapularis

436) ფარ-კისრის ღეროს რომელი ტოტი ეანასტომოზება ბეჭის შემომხვევ არტერიას (იღლიის არტერიის ტოტი) ?

- ა) a. thyroidea inferior

- ბ) a. cervicalis ascendens
- გ) a. cervicalis superficialis
- *დ) a. suprascapularis

437) A. intercostalis posterior prima გამოყოფა:

- ა) ფარ-კისრის ღეროს
- *ბ) ნეკნთაშუა ზემდებარე არტერიას
- გ) გულმკერდის აორტას
- დ) კისრის ღრმა არტერიას

438) ილლიის არტერიის რომელი ტოტი კვებავს სარბევე ჯირკვალს და მის კანს?

- ა) a. thoracica superior
- ბ) a. thoracoacromialis
- გ) a. subscapularis
- *დ) a. thoracica lateralis

439) ილლიის არტერიის რომელი ტოტი გვამღევს გულმკერდ-ზურგის არტერიას (a. thoracodorsalis) ?

- ა) a. thoracica superior
- ბ) a. thoracoacromialis
- *გ) a. subscapularis
- დ) a. thoracica lateralis

440) მხრის არტერიის რომელი ტოტი გვამღევს aa. nutriciae humeri-ს?

- *ა) a. profunda brachii
- ბ) a. collateralis ulnaris superior
- გ) a. collateralis ulnaris inferior
- დ) a. radialis

441) A. princeps pollicis არის შემდეგი არტერიის ტოტი:

- ა) a. brachialis

- ბ) a. axillaris
- გ) a. ulnaris
- *დ) a. radialis

442) ხელგულის ღრმა არტერიულ რკალს ქმნის:

- *ა) სხივის არტერია
- ბ) იდაყვის არტერია
- გ) ნების ხელგულის არტერია
- დ) ძვალთაშუა საერთო არტერია

443) გამოდრეკილი ზედაპირიდან ხელგულის ღრმა რკალს გამოეყოფა შემდეგი არტერია:

- *ა) a. radialis indicis
- ბ) a. princeps policis
- გ) a. recurrens radialis
- დ) a. digitalis palmaris propria

444) ხელგულის ზედაპირულ არტერიულ რკალს ქმნის:

- ა) სხივის არტერია
- *ბ) იდაყვის არტერია
- გ) ნების ხელგულის არტერია
- დ) ძვალთაშუა საერთო არტერია

445) გულმკერდის აორტიდან გამოსული ნეკნთაშუა უკანა არტერიები იძლევიან ყველა ქვემოთ ჩამოთვლილ ტოტებს, გარდა ერთისა:

- ა) r. cutaneus medialis et lateralis
- ბ) rr. mammarii
- გ) r. spinalis
- *დ) r. ventralis

446) გულმკერდის აორტის ვისცერული ტოტებიდან რომლები მონაწილეობენ გვირგვინოვან არტერიებთან გარესისტემური ანასტომოზების ჩამოყალიბებაში?

- ა) ბრონქული ტოტები
- *ბ) პერიკარდიუმის ტოტები
- გ) შუასაყრის ტოტები
- დ) საყლაპავის ტოტები

447) საიდან იღებს სათავეს თირკმელზედა ჯირკვლის ზემო არტერია?

- ა) შუასაძგიდის ზემო არტერიიდან

- *ბ) შუასაბგიდის ქვემო არტერიიდან
- გ) უშუალოდ მუცლის აორტიდან
- დ) თირკმლის არტერიიდან

448) საიდან გამოდის თირკმელზედა ჯირკვლის შუა არტერია?

- ა) შუასაბგიდის ზემო არტერიიდან
- ბ) შუასაბგიდის ქვემო არტერიიდან
- *გ) უშუალოდ მუცლის აორტიდან
- დ) თირკმლის არტერიიდან

449) რომელი მალის დონეზე გამოდის ფაშვის ღერო მუცლის აორტიდან?

- ა) Th8
- *ბ) Th12
- გ) L1
- დ) L3

450) რომელ არტერიას გამოეყოფა კუჭ-ბადექონის მარჯვენა არტერია?

- *ა) კუჭ-თორმეტგოჯას არტერია
- ბ) ღვიძლის საკუთარ არტერიას
- გ) პანკრეას-თორმეტგოჯას ზემო არტერიას
- დ) კუჭის მარჯვენა არტერიას

451) ღვიძლის რომელი წილი იღებს სისხლს ღვიძლის როგორც მარჯვენა, ისე მარცხენა არტერიებიდან?

- ა) მარჯვენა
- ბ) მარცხენა
- *გ) კუდიანი
- დ) კვადრატული

452) a. appendicularis გამოეყოფა შემდეგ არტერიას:

- ა) a. pancreaticoduodenalis inferior
- *ბ) a. ileocolica
- გ) a. colica media
- დ) a. colica dextra

453) ჯორჯლის ზემო არტერიის რომელი ტოტი იძლევა ბრმა ნაწლავის წინა და უკანა არტერიებს?

*ა) a. ileocolica

ბ) a. colica dextra

გ) a. colica media

დ) aa. jejunaes

454) ნაღვლის ბუშტის არტერია გამოეყოფა:

ა) ღვიძლის საერთო არტერიას

*ბ) ღვიძლის მარჯვენა არტერიას

გ) ღვიძლის მარცხენა არტერიას

დ) კუჭ-თორმეტგოჯას არტერიას

455) ჯორჯლის ქვემო არტერიის ტოტი არ არის:

ა) a. rectalis superior

ბ) a. colica sinistra

*გ) a. testicularis

დ) a. sigmoidea

456) თემოს შიგნითა არტერიის ვისცერული ტოტი არ არის:

ა) a. vesicalis inferior

ბ) a. rectalis media

გ) a. uterina

*დ) a. pudenda externa

457) შიგნითა სასირცხო არტერიის ტოტი არ არის:

ა) a. dorsalis penis

ბ) a. profunda clitoris

გ) a. rectalis inferior

*დ) a. umbilicalis

458) რას გამოეყოფა a. cremasterica?

ა) უშუალოდ თემოს გარეთა არტერიას

ბ) თემოს ღრმა შემომხვევ არტერიას

*გ) ქვემო ეპიგასტრულ არტერიას

დ) ბარძაყის არტერიას

459) ბარძაყის არტერიის ტოტი არ არის:

- ა) a. epigastrica superficialis
- ბ) a. circumflexa ilium superficialis
- გ) a. pudenda externa
- *დ) a. epigastrica inferior

460) rete articulare genus-ს ქმნის შემდეგი არტერიის ტოტები:

- ა) a. femoralis
- *ბ) a. poplitea
- გ) a. peronea
- დ) a. tibialis posterior

461) დიდი წვივის წინა არტერიის ტოტი არ არის:

- ა) a. dorsalis pedis
- ბ) a. recurrens tibialis anterior
- *გ) a. plantaris medialis
- დ) a. malleolaris anterior medialis

462) V. saphena magna ჩაერთვის:

- ა) მუხლქვეშა ვენას
- *ბ) ბარძაყის ვენას
- გ) თეძოს შიგნითა ვენას
- დ) თეძოს გარეთა ვენას

463) V. saphena parva ჩაერთვის:

- * ა) მუხლქვეშა ვენას
- ბ) ბარძაყის ვენას
- გ) თეძოს შიგნითა ვენას
- დ) თეძოს გარეთა ვენას

464) თეძოს ზედაპირული შემომხვევი ვენა ჩაერთვის:

- ა) მუხლქვეშა ვენას
- *ბ) ბარძაყის ვენას
- გ) თეძოს შიგნითა ვენას
- დ) თეძოს გარეთა ვენას

465) თეძოს ღრმა შემომხვევი ვენა ჩაერთვის :

- ა) მუხლქვეშა ვენას
- ბ) ბარძაყის ვენას
- გ) თემოს შიგნითა ვენას
- *დ) თემოს გარეთა ვენას

466) რომელი მალის დონეზე იქმნება ქვემო ღრუ ვენა?

- ა) S4
- ბ) S5
- გ) L4
- *დ) L5

467) ქვემო ღრუ ვენის პარიესულ ვენებს არ მიეკუთვნება:

- ა) vv. Phrenicae inferiores
- ბ) vv. lumbales
- გ) vv. Lumbales ascendens
- *დ) vv. iliolumbales

468) შევარდნისა და სალმის ვენები ერთმანეთს უკავშირდებიან:

- *ა) იდაყვის შუა ვენით
- ბ) სხივის შუა ვენით
- გ) იდაყვის გვერდითი ზემო ვენით
- დ) იდაყვის გვერდითი ქვემო ვენით

469) რომელ ვენას ჩაერთვის v. basilica?

- ა) v. radialis
- ბ) v. ulnaris
- *გ) v. brachialis
- დ) v. axillaris

470) რომელ ვენას ჩაერთვის v. cephalica?

- ა) v. radialis
- *ბ) v. axillaris
- გ) v. brachialis
- დ) v. subclavia

471) V. ophthalmica superior-ს ჩაერთვის ყველა ვენა, გარდა ერთისა:

- ა) v. nasofrontalis
- ბ) vv. vorticosae
- *გ) v. supratrochlearis

დ) v. centralis retinae

472) რომელი ორი ვენის შეერთებით შეიქმნება v.retromandibularis?

ა) v. supratrochlearis et v. supraorbitalis

*ბ) v. temporalis superficialis et v. temporalis media

გ) v. temporalis superficialis et v. transversa faciei

დ) v. supraorbitalis et v.temporalis media

473) რომელი ორი ვენის შეერთებით შეიქმნება v.facialis?

*ა) v. supratrochlearis et v. supraorbitalis

ბ) v. temporalis superficialis et v. temporalis media

გ) v. temporalis superficialis et v. transversa faciei

დ) v. supraorbitalis et v.temporalis media

474) V. retromandibularis-ს არ ჩაერთვის:

ა) სახის განივი ვენა

ბ) ზედა ყბის ვენები

გ) ფრთისებრი ვენური წნული

*დ) მტევნისებრი ვენური წნული

475) რომელ ორგანოში ყალიბდება plexus pampiniformis?

*ა) სათესლეში

ბ) საშოში

გ) პროსტატაში

დ) საშვილოსნოში

476) რომელი ორი ვენის ურთიერთდაკავშირების ადგილს ეწოდება ვენური კუთხე?

*ა) შიგნითა საუღლე და ლავიწქვეშა ვენების

ბ) წინა და გარეთა საუღლე ვენების

გ) გარეთა საუღლე და ლავიწქვეშა ვენების

დ) კისრის განივი და გარეთა საუღლე ვენების

477) რომელი ვენა არ ჩაერთვის შიგნითა საუღლე ვენას?

ა) v.canaliculi cochleae

ბ) v. lingualis

გ) v. thyroidea superior

*დ) v. dorsalis scapulae

- 478) რომელი ვენა არ ჩაერთვის მხარ-თავის ვენას?
*ა) v. thyroidea media
ბ) v. thyroidea inferior
გ) vv. thymicae
დ) vv. Thoracicae internae
- 479) V. azygos ჩაერთვის:
*ა) ზემო ღრუ ვენას
ბ) მარჯვენა მხარ-თავის ვენას
გ) მარჯვენა ლავიწქვეშა ვენას
დ) მარჯვენა ვენურ კუთხეს
- 480) რომელი ქვემოთ ჩამოთვლილი არ უერთდება კენტ ვენას?
ა) ხერხემლის გარეთა და შიგნითა ვენური წნულები
ბ) საყლაპავი მილის, ბრონქული და პერიკარდიული ვენები
*გ) წელის მარცხენა და მარჯვენა ასწვრივი ვენები
დ) შუასაბგიდის ზემო და ზურგის ტვინის ვენები
- 481) კარის ვენის შექმნაში არ მონაწილეობს?
ა) ჯორჯლის ზემო ვენა
ბ) ჯორჯლის ქვემო ვენა
*გ) ფაშვის ვენა
დ) ელენთის ვენა
- 482) კავა-კავალური ანასტომოზების შექმნაში არ მონაწილეობენ:
ა) ხერხემლის შიგნითა და გარეთა ვენური წნულები
ბ) კენტი/ნახევრადკენტი და წელის ასწვრივი ვენები
გ) ქვემო და ზემო ეპიგასტრული ვენები
*დ) საყლაპავის ქვემო მესამედისა და კუჭის კარდიალური ნაწილის ვენები
- 483) პორტო-კავალური ანასტომოზების შექმნაში მონაწილეობენ:
ა) ხერხემლის შიგნითა და გარეთა ვენური წნულები
ბ) კენტი/ნახევრადკენტი და წელის ასწვრივი ვენები
გ) ქვემო და ზემო ეპიგასტრული ვენები
*დ) საყლაპავის ქვემო მესამედისა და კუჭის კარდიალური ნაწილის ვენები
- 484) ნაყოფის სისხლის მიმოქცევის ნორმალურ დამატებით ელემენტებს არ მიეკუთვნება:

- ა) არტერიული (ბოტალის) სადინარი
- ბ) ვენური (არანცის) სადინარი
- გ) წინაგულთაშუა ძგიდეში არსებული ხვრელი
- *დ) პარაკუჭთაშუა ძგიდეში არსებული ხვრელი

485) ჭიპის ვენის ობლიტერაციის შემდეგ წარმოიქმნება:

- *ა) lig. teres hepatis
- ბ) lig. umbilicalis medialis
- გ) lig. arteriosum
- დ) lig. umbilicalis mediana

486) რომელი მიდამოდან არ აგროვებს ლიმფას truncus lumbalis?

- ა) მუცლის ღრუს კედლებიდან
- *ბ) მუცლის ღრუს ორგანოებიდან
- გ) ქვემო კიდურებიდან
- დ) მენჯის ღრუს ორგანოებიდან

487) რომელი ლიმფური ღერო აგროვებს ლიმფას გულმკერდის ღრუს ორგანოებიდან და კედლიდან?

- ა) truncus lumbalis
- *ბ) truncus bronchomediastinalis
- გ) truncus subclavius
- დ) truncus jugularis

488) გულმკერდის სადინრის რომელ მონაკვეთში მდებარეობს cisterna chyli?

- *ა) დასაწყის ნაწილში
- ბ) დიაფრაგმის აორტის ხვრელში გავლის ადგილას
- გ) მარცხენა ვენურ კუთხეში ჩართვის ადგილას
- დ) სადინართან ლავიწქვეშა ღეროს ჩართვის ადგილას

489) ვენური სისტემის რა ნაწილში ხდება უმეტესად ლიმფური სადინრების ჩართვა?

- ა) მხარ-თავის ვენაში
- ბ) ილიის ვენაში
- *გ) ვენურ კუთხეში
- დ) წინა საუღლე ვენაში

- 490) ლიმფური კვანძის რომელ სინუსში იხსნება მომტანი ლიმფური ძარღვი?
*ა) განაპირა სინუსში
ბ) კარის სინუსში
გ) შუალედურ სინუსში
დ) ტვინოვან სინუსში
- 491) ელენტაზე განირჩევა ყველა ჩამოთვლილი ელემენტი, გარდა ერთისა:
ა) *facies diaphragmatica*
ბ) *hilus lienis*
გ) *margo superior*
*დ) *extremitas superior*
- 492) პერიტონეუმთან ურთიერთობის თვალსაზრისით ელენტა არის:
ა) რეტროპერიტონეული ორგანო
ბ) მეზოპერიტონეული ორგანო
*გ) ინტრაპერიტონეული ორგანო
დ) ექსტრაპერიტონეული ორგანო
- 493) პეიერის ფოლაქები გვხვდება:
ა) საჭმლის მომნელებელი მილის მთელ სიგრძეზე
ბ) სასუნთქი გზების ლორქოვანში
*გ) თემოს ნაწლავსა და აპენდიქსში
დ) მლივ ნაწლავსა და აპენდიქსში
- 494) მკერდუკანა ჯირკვალი უკანა ზედაპირით ეხება:
ა) შუასაყრის პლევრას
ბ) მკერდის ძვლის ტარს
*გ) პერიკარდიუმს
დ) მკერდ-ინის კუნთს
- 495) მოზრდილი ადამიანის ძვლოვანი სისტემის რომელ ნაწილში არ გვხვდება *medulla osseum rubrum*?
ა) ბრტყელ ძვლებში
ბ) ლულოვანი ძვლის პროქსიმალურ ეპიფიზში
*გ) ლულოვანი ძვლის დიაფიზში
დ) ლულოვანი ძვლის დისტალური ეპიფიზში

496) მოგრძო ტვინის განვითარებას დასაბამს აძლევს შემდეგი ტვინოვანი ბუშტუკი:

- *ა) myelencephalon
- ბ) metencephalon
- გ) mesencephalon
- დ) diencephalon

497) შუა ტვინის განვითარებას დასაბამს აძლევს შემდეგი ტვინოვანი ბუშტუკი:

- ა) myelencephalon
- ბ) metencephalon
- *გ) mesencephalon
- დ) diencephalon

498) ხიდის და ნათხემის განვითარებას დასაბამს აძლევს შემდეგი ტვინოვანი ბუშტუკი:

- ა) myelencephalon
- *ბ) metencephalon
- გ) mesencephalon
- დ) diencephalon

499) შუამდებარე ტვინის განვითარებას დასაბამს აძლევს შემდეგი ტვინოვანი ბუშტუკი:

- ა) myelencephalon
- ბ) metencephalon
- გ) mesencephalon
- *დ) diencephalon

500) ჰემისფეროების განვითარებას დასაბამს აძლევს შემდეგი ტვინოვანი ბუშტუკი:

- *ა) telencephalon
- ბ) metencephalon
- გ) mesencephalon
- დ) diencephalon

501) განვითარების სამბუშტუკოვან სტადიაზე თავის ტვინი მოიცავს შემდეგ ნაწილებს, გარდა ერთისა:

- *ა) telencephalon
- ბ) metencephalon
- გ) mesencephalon

დ) prosencephalon

502) რომელი ანატომიური მიდამო არ შეესაბამება თავის ტვინსა და ზურგის ტვინს შორის საზღვარს?

ა) I სპინალური ნერვის გამოსვლის დონე

ბ) decussatio pyramidalis

გ) articulatio atlantooccipitalis

*დ) intumescencia cervicalis

503) რომელი მალის დონემდე გრძელდება მოზრდილი ადამიანის ზურგის ტვინი?

ა) Th10

*ბ) L2

გ) L3

დ) L4

504) ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის ზურგის ტვინის ნაწილი?

ა) sulcus medianus posterior

ბ) sulcus anterolateralis

*გ) funiculus medialis

დ) fissure mediana anterior

505) რამდენი სეგმენტი გვხვდება ადამიანის ზურგის ტვინის კისრის ნაწილში?

ა) 5

ბ) 7

*გ) 8

დ) 12

506) შიპოს წესის თანახმად ზურგის ტვინის რომელი სეგმენტი მდებარეობს კისრის IV მალის წვეტიანი მორჩის დონეზე?

ა) კისრის IV სეგმენტი

*ბ) კისრის V სეგმენტი

გ) კისრის VI სეგმენტი

დ) კისრის VII სეგმენტი

507) ზურგის ტვინის რუხ ნივთიერებას არ განეკუთვნება:

ა) columna anterior

- *ბ) funiculus anterior
- გ) commissura grisea
- დ) cornu lateralis

508) ზურგის ტვინის თეთრ ნივთიერებას არ განეკუთვნება:

- ა) fasciculi proprii
- ბ) funiculus lateralis
- *გ) columna anterior
- დ) fasciculus cuneatus

509) რომელი კრანიალი ნერვი გამოდის მოგრძო ტვინის ოლივებსა და პირამიდებს შორის საზღვარზე არსებულ წინა შუამდებარე ღარში?

- ა) IX
- ბ) X
- გ) XI
- *დ) XII

510) მოგრძო ტვინში არსებული ბირთვებიდან რომელი არ წარმოადგენს თავის ტვინის IX წყვილი ნერვის ბირთვს?

- ა) nucleus ambiguus
- ბ) nucleus tractus solitarii
- გ) nucleus salivatorius inferior
- *დ) nucleus dorsalis nervi vagi

511) მოგრძო ტვინში არსებული ბირთვებიდან რომელი არ წარმოადგენს თავის ტვინის X წყვილი ნერვის ბირთვს?

- ა) nucleus ambiguus
- ბ) nucleus tractus solitarii
- *გ) nucleus salivatorius inferior
- დ) nucleus dorsalis nervi vagi

512) თავის ტვინის V წყვილი ნერვის რომელი ბირთვი გვხვდება მოგრძო ტვინში?

- *ა) nucleus tractus spinalis n. trigemini
- ბ) nucleus tractus mesencephalici n. trigemini
- გ) nucleus motorius n. trigemini
- დ) nucleus sensorius principalis n. trigemini

513) ხიდის ვენტრალურ და დორსალურ ნაწილებს შორის საზღვარს წარმოადგენს:

- ა) lemniscus lateralis
- ბ) corpus amigdaloides
- *გ) corpus trapezoides
- დ) lemniscus medialis

514) ხიდი ნათხემს უკავშირდება:

- ა) ოლივოცერებელური ტრაქტით
- ბ) ნათხემის ზედა ფეხებით
- *გ) ნათხემის შუა ფეხებით
- დ) ნათხემის ქვედა ფეხებით

515) რომელი წილი არ გააჩნია ნათხემს?

- *ა) lobus superior
- ბ) lobus inferior
- გ) lobus anterior
- დ) lobus posterior

516) ნათხემის ჭიის წინა წილის წილაკი არ არის:

- ა) lingula
- ბ) lobulus centralis
- გ) culmen
- *დ) declive

517) ნათხემის ჰემისფეროების უკანა წილის წილაკი არ არის:

- ა) lobulus simplex
- ბ) lobulus semilunaris superior
- *გ) lobulus biventer
- დ) lobulus semilunaris inferior

518) რომისებრი ფოსოს ხიდისა და მოგრძო ტვინის ნაწილებს შორის საზღვარს წარმოადგენს:

- *ა) stria medullares ventriculi quarti
- ბ) velum medullare inferius ventriculi quarti
- გ) tela choroidea ventriculi quarti
- დ) sulcus medialis ventriculi quarti

- 519) რომელი ხვრელები ემსახურება მეოთხე პარაკუჭის თავის ტვინის ქსელქვეშა სივრცესთან დაკავშირებას?
ა) მონროს ხვრელი
*ბ) ლუმკას და მაჟანდის ხვრელები
გ) სილვიის წყალსადენი
დ) ზურგის ტვინის ცენტრალური ხვრელი
- 520) რომისებრი ფოსოს ზედა სამკუთხედის რომელ ნაწილში მდებარეობს ე.წ. ლურჯი ალაგი, რომლის უჯრედებიც გამოიმუშავებენ ნორადრენალინს და ხელს უწყობენ თავის ტვინის სისხლმომარაგების აუტორეგულაციას?
ა) eminentia medialis
ბ) sulcus limitans
გ) colliculus facialis
*დ) fovea superior
- 521) ჰიპოთალამუსის ქვედა კედელზე გვხვდება ყველა წარმონაქმნი, გარდა ერთისა:
ა) დვრილისებრი სხეულები
ბ) რუხი ბორცვი და ძაბრი
*გ) საზღვროვანი ფირფიტა
დ) მხედველობის ჯვარედინი
- 522) ჰიპოთალამუსის ბირთვებიდან რომელი გამოიმუშავებს ვაზოპრესინს?
*ა) სუპრაოპტიკური
ბ) პარავენტრიკულური
გ) დორსომედიალური
დ) ვენტრომედიალური
- 523) თალამუსის რომელ ბირთვებში მთავრდება ვიკ-დაზირის კონა (fasciculus mamillothalamicus) ?
*ა) წინა ბირთვებში
ბ) რეტიკულურ ბირთვებში
გ) მედიალურ ბირთვებში
დ) ვენტროლატერალურ ბირთვებში
- 524) მეტათალამუსის შემადგენლობაში შედის:
ა) adhesio interthalamica
*ბ) corpus geniculatum laterale et mediale

- გ) corpus pineale
- დ) trigonum habenularum

525) ეპითელამუსის შემადგენლობაში არ შედის:

- ა) striae medullares
- ბ) habenulae
- გ) commissura habenularum
- *დ) corpus geniculatum
- დ) laminae medullares

526) თავის ტვინის მესამე პარაკუჭის წინა კედელს ქმნის:

- ა) უკანა დაცხრილული სუბსტანცია
- ბ) ტვინის ფეხების დასაწყისი ნაწილი
- გ) დვრილისებრი სხეულები
- *დ) საბოლოო ფირფიტა

527) რომელი ჯიბე არ გააჩნია თავის ტვინის მესამე პარაკუჭს?

- ა) recessus opticus
- ბ) recessus pinealis
- *გ) recessus peduncularis
- დ) recessus infundibuli

528) რისი საშუალებით უკავშირდება თავის ტვინის მესამე პარაკუჭი გვერდით პარაკუჭებს?

- *ა) მონროს ხვრელის
- ბ) ლუშკას ხვრელის
- გ) სილვიის წყალსადენის
- დ) მაჟანდის ხვრელის

529) რომელი პოლუსი არ გააჩნია თავის ტვინის ჰემისფეროებს?

- ა) polus occipitalis
- ბ) polus frontalis
- *გ) polus parietalis
- დ) polus temporalis

- 530) რომელი ღარი გამოყოფს თავის ტვინის ჰემისფეროების საფეთქლის წილს შუბლისა და თხემის წილებისგან?
*ა) sulcus lateralis
ბ) sulcus centralis
გ) sulcus cinguli
დ) sulcus occipitalis transversa
- 531) რომელი ღარი გამოყოფს თავის ტვინის ჰემისფეროების შუბლის წილს თხემის წილისაგან?
ა) sulcus lateralis
*ბ) sulcus centralis
გ) sulcus cinguli
დ) sulcus occipitalis transversa
- 532) რომელი ღარები ემსახურება თავის ტვინის ჰემისფეროების კეფისა და თხემის წილების ერთმანეთისგან გამოყოფას?
ა) sulcus lateralis et sulcus centralis
ბ) sulcus centralis et sulcus parietooccipitalis
გ) sulcus cinguli et sulcus occipitalis transversa
*დ) sulcus occipitalis transversa et sulcus parietooccipitalis
- 533) რომელი ხვეული არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების შუბლის წილს?
ა) gyrus precentralis
ბ) gyrus frontalis superior
გ) gyrus rectus et gyrus orbitalis
*დ) gyrus postcentralis
- 534) რომელი ღარი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების შუბლის წილს?
ა) sulcus precentralis
ბ) sulcus frontalis inferior
გ) sulcus orbitalis
*დ) sulcus postcentralis
- 535) რომელი ხვეული არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების თხემის წილს?
ა) gyrus postcentralis
ბ) lobulus parietalis superior

- გ) gyrus angularis
- *დ) gyrus lingualis

536) რომელი ღარი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების თხემის წილს?

- ა) sulcus postcentralis
- *ბ) sulcus calcarinus
- გ) sulcus intraparietalis
- დ) sulcus subparietalis

537) რომელი ხვეული არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების საფეთქლის წილს?

- ა) gyrus occipitotemporalis lateralis
- ბ) gyrus temporalis superior
- გ) gyrus parahypocampalis
- *დ) gyrus lingualis

538) რომელი ღარი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების საფეთქლის წილს?

- ა) sulcus temporalis inferior
- *ბ) sulcus parietooccipitalis
- გ) sulcus colllateralis
- დ) sulcus temporalis superior

539) ჩამოთვლილთაგან რომელი ანალიზატორი პროეცირდება კეფის წილის ფრინველის დეზის ნაპრალის მიმდებარე ხვეულებში?

- ა) სმენის
- ბ) ყნოსვის
- *გ) მხედველობის
- დ) გემოვნების

540) ჩამოთვლილთაგან რომელი ანალიზატორი პროეცირდება უკანა ცენტრალური ხვეულის ქვედა ბოლოზე?

- ა) სმენის
- ბ) ყნოსვის
- გ) მხედველობის
- *დ) გემოვნების

541) თავის ტვინის ჰემისფეროების რომელ ხვეულში ლოკალიზდება მეტყველების სმენითი ანალიზატორი (ვერნიკეს არე) ?

- ა) შუბლის ქვედა ხვეულში
- *ბ) საფეთქლის ზედა ხვეულში
- გ) კუთხის ხვეულში
- დ) შუბლის შუა ხვეულში

542) თავის ტვინის ჰემისფეროების რომელ ხვეულში ლოკალიზდება მეტყველების წერითი ანალიზატორი?

- ა) შუბლის ქვედა ხვეულში
- ბ) საფეთქლის ზედა ხვეულში
- გ) კუთხის ხვეულში
- *დ) შუბლის შუა ხვეულში

543) თავის ტვინის ჰემისფეროების რომელ ხვეულში ლოკალიზდება მეტყველების მხედველობითი ანალიზატორი?

- ა) შუბლის ქვედა ხვეულში
- ბ) საფეთქლის ზედა ხვეულში
- *გ) კუთხის ხვეულში
- დ) შუბლის შუა ხვეულში

544) ჩამოთვლილთაგან რომელი არ არის თხემის წილის ხვეულებისა და მათში ლოკალიზებული ცენტრების სწორი კომბინაცია?

- ა) კუთხის ხვეული - მეტყველების მხედველობითი ანალიზატორი
- ბ) ზენაპირა ხვეული - პრაქსისის ცენტრი
- გ) თხემის ზედა წილაკი - სტერეოგნოზიის ცენტრი
- *დ) თხემის ქვედა წილაკი - მეტყველების წერითი ანალიზატორი

545) ჩამოთვლილთაგან რომელი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების გრძელ ასოციაციურ ბოჭკოებს?

- ა) კავისებრი კონა
- *ბ) რკალოვანი კონები
- გ) ზედა და ქვედა გასწვრივი კონები
- დ) კორძქვეშა კონა

546) რომელი ნაწილი არ გააჩნია კუდიან ბირთვს?

- ა) თავი
- ბ) სხეული
- *გ) ყელი
- დ) კუდი

547) ოსპისებრი ბირთვი კუდიანი ბირთვისგან გამოყოფილია:

- ა) შიგნითა კაფსულის მუხლით
- *ბ) შიგნითა კაფსულის წინა ფეხით
- გ) შიგნითა კაფსულის უკანა ფეხით
- დ) გარეთა კაფსულით

548) ზღუდე ჩენჩოსგან გამოყოფილია:

- ა) შიგნითა კაფსულის მუხლით და წინა ფეხით
- ბ) შიგნითა კაფსულის მუხლით და უკანა ფეხით
- *გ) გარეთა კაფსულით
- დ) განაპირა კაფსულით

549) ზღუდე კუნძულის ქერქისგან გამოყოფილია:

- ა) შიგნითა კაფსულის მუხლით და წინა ფეხით
- ბ) შიგნითა კაფსულის მუხლით და უკანა ფეხით
- გ) გარეთა კაფსულით
- *დ) განაპირა კაფსულით

550) რომელი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ჰემისფეროების ბაზალურ ბირთვებს?

- ა) corpus amigdaloidum
- *ბ) corpus mamillaris
- გ) corpus striatum
- დ) claustrum

551) ლიმბური სისტემის შემადგენლობაში ჰემისფეროების ბაზალური

ბირთვებიდან მოიაზრება:

- *ა) ნუშისებრი სხეული
- ბ) მკრთალი სფერო
- გ) ჩენჩო
- დ) ზღუდე

- 552) თავის ტვინის გვერდითი პარაკუქების წინა რქის კედლებს არ ქმნის:
- ა) გამჭვირვალე ძგიდე
 - *ბ) კოლატერალური სამკუთხედი
 - გ) კუდიანი სხეულის თავი
 - დ) კორძიანი სხეული
- 553) კორძიანი სხეულის რომელი ნაწილი გრძელდება დაკბილულ ხვეულში?
- ა) truncus corporis callosi
 - ბ) forceps occipitalis
 - *გ) indusium griseum
 - დ) splenium corporis callosi
- 554) რომელი არ მიეკუთვნება თავის ტვინის ღრმა ვენებს?
- ა) v. cerebri magna
 - *ბ) v. cerebri media
 - გ) v. basalis
 - დ) v. choroidea
- 555) თავისა და ზურგის ტვინის რომელ გარსთაშუა სივრცეში ცირკულირებს თავ-ზურგ ტვინის სითხე?
- ა) ეპიდურულში
 - ბ) სუბდურულში
 - *გ) სუბარაქნოიდულში
 - დ) ეპიარაქნოიდულში
- 556) რომელ სინუსს ჩაერთვის ზემო საგიტალური სინუსი?
- *ა) განივ სინუსს
 - ბ) სწორ სინუსს
 - გ) კეფის სინუსს
 - დ) ზემო კლდოვან სინუსს
- 557) სპინალური ნერვების რომელი ტოტების გაერთიანებით მიიღება ნერვული წნულები?
- *ა) წინა
 - ბ) უკანა
 - გ) მენინგური
 - დ) შემაერთებელი

558) რომელი სპინალური ნერვების წინა ტოტებით იქმნება კისრის წნული?

- *ა) C1-C4
- ბ) C2-C5
- გ) C4-C8
- დ) C5-C7

559) რომელი სპინალური ნერვების წინა ტოტებით იქმნება მხრის წნული?

- ა) C4-C8
- ბ) C5-Th3
- *გ) C5-Th1
- დ) C3-Th3

560) რომელი სპინალური ნერვების წინა ტოტებით იქმნება წელის წნული?

- ა) Th12-L3
- *ბ) L1-L4
- გ) L3-L5
- დ) L2-L4

561) რომელი სპინალური ნერვების წინა ტოტებით იქმნება გავის წნული?

- ა) L1-S1
- ბ) L2-S2
- გ) L3-S3
- *დ) L4-S4

562) კისრის წნულის კანის ტოტებს არ მიეკუთვნება:

- ა) n. occipitalis minor
- ბ) n. transversus colli
- გ) nn. supraclaviculares
- *დ) n. suprascapularis

563) დიაფრაგმის ნერვით არ ინერვირდება:

- ა) პლევრა
- ბ) პერიკარდიუმი
- გ) პერიტონეუმი
- *დ) ბუდისებრი გარსი

564) რომელი არ არის მხრის წნულის მოკლე ტოტი?

- ა) n. dorsalis scapulae
- ბ) n. thoracicus longus
- *გ) n. supraclavicularis
- დ) n. suprascapularis

565) რომელი არ არის მხრის წნულის გრძელი ტოტი?

- ა) n. musculocutaneus
- ბ) n. radialis
- გ) n. cutaneus brachii medialis
- *დ) n. thoracicus longus

566) რომელ კუნთს ანერვებს გულმკერდის გრძელი ნერვი?

- ა) ბეჭის ამწევ კუნთს
- ბ) წინა კიბისებრ კუნთს
- *გ) წინა დაკბილულ კუნთს
- დ) ლავიწვეშა კუნთს

567) რომელი ნერვის გაგრძელებას წარმოადგენს წინამხრის კანის ლატერალური ნერვი?

- *ა) კუნთ-კანის ნერვის
- ბ) შუათანა ნერვის
- გ) იდაყვის ნერვის
- დ) სხივის ნერვის

568) რომელ კუნთს არ აინერვირებს კუნთ-კანის ნერვი?

- ა) მხრის ორთავა კუნთს
- *ბ) მხრის სამთავა კუნთს
- გ) ნისკარტ-მხრის კუნთს
- დ) მხრის კუნთს

569) რომელ კუნთს არ აინერვირებს წინამხარზე შუათანა ნერვი?

- ა) m. flexor digitorum profundus
- ბ) m. flexor carpi radialis
- *გ) m. flexor carpi ulnaris
- დ) m. pronator teres

570) ნეკნთაშუა ნერვების კანის ტოტებით ინერვირდება:

- *ა) სარძევე ჯირკვალი
- ბ) საზარდულის მიდამოს კანი
- გ) ლავიწზედა მიდამოს კანი
- დ) ზურგის მიდამოს კანი

571) წელის წნულის მოკლე ტოტებიდან რომელს გამოეყოფა nn. scrotales anteriores?

- ა) თემო-მუცლის ნერვს
- *ბ) თემო-საზარდულის ნერვს
- გ) სასქესო-ბარძაყის ნერვს
- დ) ბარძაყის ტოტს

572) რომელი ტოტი არ გამოეყოფა სასქესო-ბარძაყის ნერვს?

- ა) r. genitalis
- ბ) r. femoralis
- გ) r. cremaster
- *დ) r. cutaneus lateralis

573) ბარძაყის ნერვი არ აინერვირებს:

- ა) თერძის კუნთს
- *ბ) გარეთა დამხურავ კუნთს
- გ) ქედის კუნთს
- დ) ბარძაყის ოთხთავა კუნთს

574) დამხურავი ნერვი არ აინერვირებს:

- ა) დიდ მომზიდველ კუნთს
- ბ) მენჯ-ბარძაყის სახსარს
- გ) გრძელ მომზიდველ კუნთს
- *დ) ნახევრადმყესოვან კუნთს

575) გავის წნულის მოკლე ტოტებს არ მიეკუთვნება:

- *ა) n. iliohypogastricus
- ბ) n. gluteus superior
- გ) n. pudendus
- დ) n. gluteus inferior

576) სასირცხო ნერვის ტოტებს არ მიეკუთვნება:

- ა) n. dorsalis penis
- ბ) n. rectalis inferior
- გ) n. perinealis
- *დ) n. rectalis media

577) საჯდომი ნერვის ტოტებით არ ინერვირდება:

- *ა) დიდი მომზიდველი კუნთის წინა ნაწილი
- ბ) ნახევრადმეცხოვანი და თითისტარა კუნთები
- გ) მუხლის სახსარი
- დ) ბარძაყის ორთავა კუნთის გრძელი თავი

578) მცირე წვივის ზედაპირული ნერვი აინერვირებს:

- *ა) კანჭის ლატერალური ჯგუფის კუნთებს
- ბ) კანჭის წინა ჯგუფის კუნთებს
- გ) კანჭის უკანა ჯგუფის კუნთებს
- დ) ტერფძირის კუნთებს

579) მცირე წვივის ღრმა ნერვი არ აინერვირებს:

- ა) კანჭის წინა ჯგუფის კუნთებს
- ბ) კოჭ-წვივის სახსარს
- *გ) ტერფის ლატერალურ კუნთებს
- დ) ტერფის I-II თითების შემხები ზედაპირის კანს

580) აღნიშნეთ ყნოსვის ქერქვეშა ცენტრო:

- ა) პარაჰიპოკამპური ხვეული და კაუჭი
- ბ) ყნოსვის ბოლქვი
- *გ) ყნოსვის სამკუთხედი
- დ) კეფის წილის ენის ხვეული

- 581) ყნოსვის ნერვის ბოჭკოები ქალას ღრუში შედიან:
- *ა) ცხავის ძვლის დაცხრილული ფირფიტით
 - ბ) ნაწილი მრგვალი ხვრელით, ნაწილი ოვალური ხვრელით
 - გ) ნაწილი წვეტიანი ხვრელით, ნაწილი მრგვალი ხვრელით
 - დ) ცხვირის ზემო გასავლის ცხავ-სოლისებრი ჯიბით
- 582) მხედველობის ნერვის რომელ მონაკვეთში შეიჭრება ბადურას ცენტრალური არტერია?
- ა) თვალის კაკლის
 - *ბ) თვალბუდის
 - გ) მხედველობის არხის
 - დ) ქალას ღრუს
- 583) აღნიშნეთ მხედველობის ქერქქვეშა ცენტრო:
- ა) მედიალური დამუხვლილი სხეული
 - *ბ) ლატერალური დამუხვლილი სხეული
 - გ) დეზის ნაპრალის მიმდებარე ხვეულები
 - დ) ზღვის ცხენის და კაუჭის ხვეულები
- 584) თვალის რომელ კუნთს ანერვებს n.oculomotorius-ის ზემო ტოტი?
- *ა) ზემო ქუთუთოს ამწევ კუნთს
 - ბ) ქვემო სწორ კუნთს
 - გ) მედიალურ სწორ კუნთს
 - დ) ქვემო ირიბ კუნთს
- 585) რომელ კუნთს არ ანერვებს თვალის მამომრავებელი ნერვი?
- ა) m. rectus superior
 - ბ) m. rectus inferior
 - *გ) m. rectus lateralis
 - დ) m. obliquus inferior
- 586) მაგარი გარსის რომელ წიაღში გაივლის ჭალისებრი ნერვი?
- ა) სიგმოიდურ სინუსში
 - *ბ) მღვიმოვან სინუსში
 - გ) სწორ სინუსში
 - დ) კეფის სინუსში
- 587) სამწვერა ნერვის ბირთვებიდან რომელია პასუხისმგებელი პროპრიოცეპტულ მგრძნობელობაზე?

- ა) nucleus sensorius principalis n. trigemini
- *ბ) nucleus tractus mesencephalici n. trigemini
- გ) nucleus tractus spinalis n. trigemini
- დ) nucleus motorius n. trigemini

588) რომელ ვეგეტატიურ კვანძთანაა დაკავშირებული თვალბუდის ნერვი?

- ა) ყურის კვანძთან
- ბ) ყბისქვეშა კვანძთან
- *გ) წამწამოვან კვანძთან
- დ) ფრთა-სასის კვანძთან

589) რომელ ვეგეტატიურ კვანძებს უკავშირდება ქვედა ყბის ნერვი?

- ა) ყურის და ფრთა-სასის კვანძებთან
- *ბ) ყბისქვეშა და ყურის კვანძებთან
- გ) წამწამოვან და ყურის კვანძებთან
- დ) ფრთა-სასის და ყბისქვეშა კვანძებთან

590) რომელი ხვრელით ტოვებს ქალს ღრუს ზედა ყბის ნერვი?

- *ა) მრგვალი ხვრელით
- ბ) ოვალური ხვრელით
- გ) სადგის-დვრილისებრი ხვრელით
- დ) წვეტიანი ხვრელით

591) რომელი ხვრელით ტოვებს ქალას ღრუს ქვედა ყბის ნერვი?

- ა) მრგვალი ხვრელით
- *ბ) ოვალური ხვრელით
- გ) სადგის-დვრილისებრი ხვრელით
- დ) წვეტიანი ხვრელით

592) რომელი ხვრელით ტოვებს ქალას ღრუს სახის ნერვი?

- ა) მრგვალი ხვრელით
- ბ) ოვალური ხვრელით
- *გ) სადგის-დვრილისებრი ხვრელით
- დ) წვეტიანი ხვრელით

593) რომელი ტოტები არ გამოეყოფა თვალბუდის ქვედა ნერვს?

- ა) rr. palpebrales inferiores
- ბ) rr. nasales superiores
- გ) nn. alveolares superiores
- *დ) rr. buccales

594) ქვედა ყბის ნერვის მგრძნობიარე ბოჭკოები არ აინერვირებს:

- *ა) ენის ლორწოვანს მთლიანად
- ბ) დაფის აპკის გარეთა ზედაპირს
- გ) ქვედა ტუჩის კანს
- დ) ქვედა ყბის კბილთა ორგანოს

595) ყურ-საფეთქლის ნერვს არ გამოეყოფა:

- *ა) ხახის პირის ტოტები
- ბ) გარეთა სასმენი მილის ნერვი
- გ) ყბაყურა ჯირკვლის ტოტები
- დ) ყურის წინა ტოტები

596) რომელ კუნთს არ აინერვირებს ქვედა ყბის ნერვი?

- ა) საფეთქლის კუნთს
- ბ) გარეთა ფრთისებრ კუნთს
- *გ) ორმუცელა კუნთის უკანა მუცელს
- დ) დაფის აპკის დამჭიმავ კუნთს

597) თვალის გარეთა სწორ კუნთს ანერვებს:

- ა) თვალის მამოძრავებელი ნერვი
- ბ) ჭალისებრი ნერვი
- გ) თვალბუდის ნერვი
- *დ) განმზიდველი ნერვი

598) სახის ნერვს სახის არხში არ გამოეყოფა:

- ა) დაფის სიმი
- *ბ) მცირე კლდოვანი ნერვი

- გ) დიდი კლდოვანი ნერვი
- დ) უზანგის ნერვი

599) სახის ნერვის რომელი ტოტი ანერვებს ყბისქვეშა და ენისქვეშა სანერწყვე ჯირკვლებს?

- *ა) დაფის სიმი
- ბ) უზანგის ნერვი
- გ) დიდი კლდოვანი ნერვი
- დ) ყურის უკანა ნერვი

600) სახის ნერვის კუნთოვან ტოტებს არ მიეკუთვნება:

- ა) ყურის უკანა ნერვი
- ბ) საფეთქლის ტოტები
- *გ) ყურ-საფეთქლის ნერვი
- დ) ქვედაყბის სანაპირო ტოტი

601) VIII წყვილი ნერვის ის ბოჭკოები, რომლებიც მოემართებიან კარიბჭიდან ბოლოვდებიან შემდეგ ბირთვებში, გარდა ერთისა:

- ა) nucleus vestibularis medialis
- *ბ) nucleus vestibularis anterior
- გ) nucleus vestibularis lateralis
- დ) nucleus vestibularis inferior

602) რომელი კრანიული ნერვი არ ტოვებს ქალას ღრუს საუღლე ხვრელით?

- ა) IX
- ბ) X
- გ) XI
- *დ) XII

603) ენა-ხახის ნერვის ტოტი არ არის:

- ა) n. tympanicus
- *ბ) n. laryngeus recurrens
- გ) r. sinus carotici
- დ) r. musculi stylopharyngei

604) ცთომილი ნერვის რომელ ტოტს უკავშირდება ენა-ხახის ნერვი შემაერთებელი ტოტით?

- *ა) ყურის ტოტს
- ბ) ხახის ტოტს
- გ) მენინგურ ტოტს
- დ) ბრონქულ ტოტს

605) ცთომილ ნერვს თავის მონაკვეთში გამოეყოფა:

- *ა) ყურის ტოტი
- ბ) ხახის ტოტები
- გ) ბრონქული ტოტები
- დ) ხორხის შებრუნებული ნერვი

606) ცთომილი ნერვის კისრის მონაკვეთის ბოლო ტოტია:

- ა) n. laryngeus superior
- ბ) n. laryngeus inferior
- *გ) n. laryngeus recurrens
- დ) n. mylohyoides

607) ცთომილ ნერვს კისრის მონაკვეთში არ გამოეყოფა:

- ა) rr. pharyngei
- ბ) rr. cardiaci cervicales superiores
- გ) n. laryngeus superior
- *დ) rr. Bronchiales

608) მარცხენა ცთომილი ნერვი არ გვადლევს:

- ა) წინა ცთომილ ღეროს
- *ბ) უკანა ცთომილ ღეროს
- გ) ღვიძლის ტოტებს
- დ) კუჭის ტოტებს

609) რომელი კუნთის ინერვაციაში მონაწილეობს დამატებითი ნერვი?

- ა) დიდი რომბისებრი
- *ბ) მკერდ-ლავიწ-დვრილისებრი
- გ) ბეჭის ამწევი
- დ) დიდი მრგვალი

610) რომელი კუნთის ინერვაციაში მონაწილეობს დამატებითი ნერვი?

- ა) მკერდ-ფარისებრი
- *ბ) ტრაპეციული
- გ) დელტისებრი
- დ) მცირე რომბისებრი

611) პარასიმპათიკური ინერვაცია არ გააჩნია:

- ა) გულს
- *ბ) საოფლე ჯირკვლებს
- გ) კორონარებს
- დ) სფინქტერებს

612) რომელი ვეგეტატიური კვანძები ქმნიან სიმპათიკურ წველს?

- *ა) პარავერტებრული
- ბ) პრევერტებრული
- გ) ექსტრაორგანული
- დ) ინტრაორგანული

613) ზესეგმენტური ვეგეტატიური ცენტროები არ მდებარეობს:

- ა) ნათხემში
- ბ) ღეროს რეტიკულურ ფორმაციაში
- გ) შუამდებარე ტვინში
- *დ) ზურგის ტვინში

614) კისრის ზედა სიმპათიკურ კვანძს არ გამოეყოფა:

- ა) n. caroticus internus
- ბ) n. caroticus externus
- გ) n. cardiacus cervicalis superior
- *დ) n. caroticus communis

615) კისრის შუა სიმპათიკურ კვანძს არ გამოეყოფა:

- ა) ტოტები ქვედა ფარისებრი წნულისთვის
- ბ) ტოტები მხრის წნულისთვის
- *გ) ტოტები ფრთისებრი წნულისთვის
- დ) გულის შუა კისრისეული ნერვი

616) კისრის ქვედა სიმპათიკურ კვანძს არ გამოეყოფა:

- ა) ტოტები დიაფრაგმის ნერვისთვის
- ბ) ტოტები ხერხემლის არტერიისთვის
- *გ) ტოტები საერთო საძილე წნულისთვის
- დ) გულის ქვემო კისრისეული ნერვი

617) გულმკერდის ვეგეტატიურ წნულებს არ მიეკუთვნება:

- ა) pl. cardiacus profundus
- ბ) pl. pulmonalis
- *გ) pl. vertebralis
- დ) pl. aorticus

618) ფაშვის წნულის ბოჭკოებით იქმნება ყველა ჩამოთვლილი ნერვული წნული, გარდა ერთისა:

- ა) pl. pancreaticus
- ბ) pl. suprarenalis
- *გ) pl. renalis
- დ) pl. phrenicus

619) მუცლის ვეგეტატიურ წნულებს არ მიეკუთვნება:

- ა) pl. mesentericus superior
- ბ) pl. hypogastricus superior
- გ) pl. aorticus abdominalis
- *დ) pl. caroticus communis

620) რომელი მეორადი წნული არ იქმნება ქვედა ჰიპოგასტრული წნულის ბოჭკოებით?

- *ა) pl. rectalis superior
- ბ) pl. rectalis inferior
- გ) pl. vesicalis
- დ) pl. prostaticus

621) მსხვილი ნაწლავის რომელ მონაკვეთს არ ანერვებს ცთომილი ნერვი?

- ა) ბრმა ნაწლავს
- ბ) ასწვრივ კოლინჯს
- *გ) დასწვრივ კოლინჯს

დ) განივ კოლინჯს

622) ხორხის რომელ კუნთს არ ანერვებს n.laryngeus inferior?

- ა) m. aryepiglotticus
- ბ) m. thyroepiglotticus
- *გ) m. cricothyroideus
- დ) m. cricoarytenoideus

623) მამაკაცის სასქესო ორგანოების ინერვაციაში არ მონაწილეობს:

- ა) pl. prostaticus
- *ბ) pl. umbilicalis
- გ) pl. deferentialis
- დ) nn. cavernosi penis

624) რომელი ტრაქტი არის პასუხისმგებელი ტკივილის იმპულსების გატარებაზე?

- * ა) tractus spinothalamicus lateralis
- ბ) tractus spinothalamicus anterior
- გ) tractus spinocerebellaris posterior
- დ) tractus spinocerebellaris anterior

625) რომელი ტრაქტი ატარებს თერმული გაღიზიანების იმპულსებს?

- *ა) tractus spinothalamicus lateralis
- ბ) tractus spinothalamicus anterior
- გ) tractus vestibulospinalis
- დ) tractus spinocerebellaris posterior

626) რომელია შეხებისა და ზეწოლის შეგრძნების გამტარებელი გზა?

- ა) tractus spinothalamicus lateralis
- *ბ) tractus spinothalamicus anterior
- გ) tractus vestibulospinalis
- დ) tractus spinocerebellaris posterior

627) რამდენ ნეირონია აფერენტული გზების უმეტესობა?

- ა) 1
- ბ) 2
- *გ) 3
- დ) 4

628) ზურგის ტვინის გვერდით ლარებში გვხვდება:

- *ა) თერმული გაღიზიანების გამტარებელი გზა
- ბ) სტერეოგნოზიის გზა
- გ) შეხების შეგრძნების გამტარებელი გზა
- დ) ქერქ-ზურგის ტვინის ვენტრალური გზა

629) რაზეა პასუხისმგებელი tractus gangliobulbothalamocorticalis?

- ა) ექსტეროცეპრულ მგრძნობელობაზე
- ბ) ინტეროცეპტულ მგრძნობელობაზე
- *გ) პროპრიოცეპტულ მგრძნობელობაზე
- დ) სტერეოგნოზულ მგრძნობელობაზე

630) რამდენჯერ გადაჯვარედინდება ზურგის ტვინ-ნათხემის წინა (ჰოვერსის) გზა?

- ა) ერთხელ
- *ბ) ორჯერ
- გ) სამჯერ
- დ) ოთხჯერ

631) შიგნითა კაფსულის რომელ ნაწილში გაივლის tractus corticonuclearis?

- ა) წინა ფეხში
- ბ) უკანა ფეხში
- *გ) მუხლში
- დ) კუდში

632) რომელი კრანიალი ნერვის ბირთვებში არ მთავრდება ქერქ-ბირთვული გზის ბოჭკოები?

- ა) III
- ბ) VI
- *გ) VIII
- დ) X

633) ქერქ-ბირთვული გზის პირამიდული უჯრედები განლაგებულნი არიან:

- ა) უკანა ცენტრალურ ხვეულში
- *ბ) წინა ცენტრალურ ხვეულში
- გ) შუბლის ქვედა ხვეულში
- დ) საფეთქლის ზედა ხვეულში

634) ქერქ-ზურგის ტვინის გზები გაივლიან:

- ა) შიგნითა კაფსულის უკანა ფეხის უკანა მესამედში
- ბ) შიგნითა კაფსულის წინა მუხის წინა მესამედში
- გ) შიგნითა კაფსულის წინა ფეხის უკანა 2/3-ში
- *დ) შიგნითა კაფსულის უკანა ფეხის წინა 2/3-ში

635) პირამიდულ ჯვარედინს ქმნის:

- ა) სახურავ-ზურგის ტვინის გზა
- ბ) ქერქ-ზურგის ტვინის წინა გზა
- *გ) ქერქ-ზურგის ტვინის გვერდითი გზა
- დ) ქერქ-ბირთვული პირამიდული გზა

636) პირამიდულ გზებს არ მიეკუთვნება:

- ა) tractus corticonuclearis
- ბ) tractus corticospinalis anterior
- *გ) tractus rubrospinalis
- დ) tractus corticospinalis lateralis

637) ექსტრაპირამიდულ გზებს არ მიეკუთვნება:

- ა) tractus rubrospinalis
- ბ) tractus tectospinalis
- გ) tractus reticulospinalis
- *დ) tractus corticospinalis

638) რომელი ეფერენტული გზა ქმნის ფორელის ჯვარედინს?

- *ა) tractus rubrospinalis
- ბ) tractus tectospinalis
- გ) tractus vestibulospinalis
- დ) tractus corticospinalis