

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования**
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)
КАФЕДРА ОПЕРАТИВНОЙ ХИРУРГИИ И ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ

355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310

тел. (8652) 35-29-67

Перечень экзаменационных вопросов
по дисциплине «Оперативная хирургия и топографическая анатомия»
для студентов 4-го курса
специальности
31.05.01 «Лечебное дело»

- 1 Задней стенкой подмышечной полости являются
 - 1.подлопаточная мышца
 - 2.широчайшая мышца спины
 - 3.надостная и подостная мышцы
 - 4.большая круглая мышца
 - 5.передняя верхняя зубчатая мышца 1,2,4

- 2 Латеральной стенкой подмышечной впадины являются
 - 1.короткая головка двубрюшной мышцы
 - 2.передняя зубчатая мышца
 - 3.плечевая кость
 - 4.клювовидно-плечевая мышца
 - 5.акромиальный отросток 1,3,4

- 3 Медиальной стенкой подмышечной полости являются
 - 1.ребра и межреберные мышцы
 - 2.плечевая кость и двуглавая мышца плеча
 - 3.грудная стенка и передняя зубчатая мышца
 - 4.большая и малая грудные мышцы
 - 5.большая круглая и широчайшая мышца спины 3

- 4 Передней стенкой подмышечной полости являются
 - 1.клювовидно-плечевая мышца
 - 2.большая грудная мышца
 - 3.передняя зубчатая мышца
 - 4.надостная мышца
 - 5.малая грудная мышца 2,5

5. Ветви подмышечной артерии на уровне 1 отдела

- 1.верхняя грудная артерия
- 2.латеральная грудная артерия
- 3.грудно-акромиальная артерия
- 4.подмышечная артерия
- 5.наивысшая грудная артерия 3,5

6. Ветви подмышечной артерии на уровне 2 отдела

- 1.глубокая артерия плеча
- 2.латеральная грудная артерия
- 3.медиальная грудная артерия
- 4.нижняя грудная артерия
5. наивысшая грудная артерия 2

7. Ветви подмышечной артерии на уровне 3 отдела

- 1.надлопаточная артерия
- 2.подлопаточная артерия
- 3.оггибающая лопатку артерия
- 4.оггибающая плечо передняя и задняя
- 5.латеральная артерия плеча 2,4

8. Какая часть капсулы плечевого сустава наименее укреплена

- 1.задняя
- 2.верхняя латеральная
- 3.передняя
- 4.нижняя медиальная
- 5.наружная 4

9. Лигатуры на подмышечную артерию накладывают

- 1.несколько выше уровня отхождения а. subscapularis
- 2.ниже уровня отхождения а. subscapularis
- 3.на любом уровне
- 4.на уровне нижнего края малой грудной мышцы
- 5.на уровне первого ребра 1

10. При гнойно-воспалительном процессе подмышечной полости затек распространяется

- 1.в дельтовидную область
- 2.в лопаточную область
- 3.переднее ложе плеча
- 4.в заднее ложе плеча
- 5.все варианты ответов верны 5

11. При флегмоне подмышечной полости гнойный затек развивается по ходу

- 1.лучевого нерва
- 2.подмышечного нерва
- 3.глубокой артерии плеча
- 4.артерии оггибающей лопатку
- 5.широчайшей мышцы спины 1,2,4

12. В какую вену впадает медиальная подкожная вена руки

- 1.подмышечная вена
- 2.подключичная вена
- 3.плечевая вена
- 4.наружная яремная вена
- 5.внутренняя яремная вена 3

13. Какой нерв на передней поверхности нижней трети предплечья может быть принят за сухожилие

- 1.локтевой нерв
- 2.срединный нерв
- 3.поверхностная ветвь лучевого нерва
- 4.глубокая ветвь лучевого нерва
- 5.межкостный нерв 2

14. Капсула плечевого сустава на плечевой кости прикрепляется

- 1.по анатомической шейке плеча
- 2.по хирургической шейке плеча
- 3.на 0,5 см отступя от края суставного хряща
- 4.по краю хрящевой губы
- 5.на 1 см ниже хирургической шейки плеча 1

15. Назовите мышцы, участвующие в укреплении плечевого сустава

- 1.подлопаточная мышца
- 2.клювовплечевая мышца
- 3.двуглавая мышца
- 4.трехглавая мышца
- 5.большая грудная мышца 1,2,3,4

16. Назовите мышцы, участвующие в укреплении плечевого сустава

- 1.дельтовидная мышца
- 2.надостная мышца
- 3.подостная мышца
- 4.большая круглая мышца
- 5.широчайшая мышца спины 2,3,4

17. Какие сумки не сообщаются с полостью плечевого сустава

- 1.bursa subdeltoidea
- 2.bursa subacromialis
- 3.subcoracoidea
- 4.bursa m. subscapularis
- 5.bursa subhumeralis 1,2

18. С каких проекций можно проводить пункцию плечевого сустава

- 1.спереди
- 2.сверху
- 3.снаружи
- 4.изнутри
- 5.сзади 1,3,5

19. Четырехстороннее отверстие ограничено

- 1.малой круглой мышцей, подлопаточной, двуглавой, сухожилием трехглавой мышцы
- 2.большой круглой, малой круглой, шейкой плечевой кости, сухожилием длинной головки трехглавой мышцы
- 3.подлопаточный, двуглавой, трехглавой и широчайшей мышцей спины
- 4.длинной головкой трехглавой мышцы, подостной, надостной и плечевой костью
- 5.хирургической шейкой плечевой кости, двуглавой, трехглавой и широчайшей мышцей спины 2

20. Трехстороннее отверстие ограничено

- 1.большой грудной, малой грудной и длинной головкой трехглавой мышцы
- 2.подлопаточной, подостной и трехглавой мышцей плеча
- 3.малой грудной, клювоплечевой и двуглавой мышцей
- 4.большой и малой круглыми мышцами и сухожилием длинной головки трицепса
- 5.хирургической шейкой плечевой кости, трехглавой и двуглавой мышцами 4

21. Назовите завороты плечевого сустава

- 1.межбугорковый
- 2.подбугорковый
- 3.подмышечный
- 4.подлопаточный
- 5.подключичный 1,3,4

22. Какой нерв повреждается при вывихе плечевого сустава

- 1.n. radialis
- 2.n. axillaris
- 3.n. ulnaris
- 4.n. brachialis
- 5.n. musculocutaneus 2

23. Содержимым подмышечной ямки являются

- 1.лимфатические узлы, подмышечная артерия и ее ветви
- 2.лимфатические узлы, подмышечный нерв
- 3.плечевой нерв и подмышечные сосуды
- 4.плечевое сплетение, подмышечные сосуды и лимфатические узлы
- 5.передняя и задняя артерии, огибающие лопатку и срединный нерв 4

24. Из заднего пучка плечевого сплетения образуются

- 1.срединный нерв
- 2.локтевой нерв
- 3.лучевой нерв
- 4.медиальный кожный нерв предплечья
- 5.подмышечный нерв 3,5

25. Назовите фасцию, которая образует связку, поддерживающую подмышечную ямку

- 1.f. pectoralis
- 2.f. brachii
- 3.f. deltoidea
- 4.f. clavipectoralis
- 5.f. scapularis 4

26. Укажите группы лимфатических узлов в подмышечной впадине

- 1.латеральная группа

- 2. медиальная группа
- 3. задняя группа
- 4. центральная группа
- 5. все варианты ответов верны

27. Укажите синтопию подмышечной вены относительно подмышечной артерии в грудном треугольнике

- 1. снизу и медиально
- 2. медиально
- 3. спереди и медиально
- 4. сверху
- 5. снизу и латерально

2

28. Гной из – под дельтовидные пространства распространяется

- 1. в клетчатку подмышечной области
- 2. подтрапецивидное пространство
- 3. капсула плечевого сустава
- 4. в клетчаточное пространство лопаточной области
- 5. клетчаточное пространство латерального треугольника шеи

1,2,4

29. Какие элементы проходят через *canalis spiralis*

- 1. плечевая артерия и срединный нерв
- 2. лучевая артерия и поверхностная ветвь лучевого нерва
- 3. локтевая артерия и локтевой нерв
- 4. глубокая плечевая артерия и лучевой нерв
- 5. верхняя коллатеральная локтевая артерия и лучевой нерв

4

30. Чем образован *canalis humeromuscularis*

- 1. сухожилием короткой головки двуглавой мышцы
- 2. сухожилиями трехглавой мышцы
- 3. нижним краем дельтовидной мышцы
- 4. спиральной бороздой плечевой кости
- 5. клювоплечевой мышцей и плечевой костью

2,4

31. Какие образования могут быть повреждены при вскрытии заднего отдела плечевого сустава

- 1. подмышечный нерв
- 2. срединный нерв
- 3. передняя огибающая плечо артерия
- 4. кожный нерв плеча
- 5. задняя огибающая плечо артерия

1,5

32. Укажите синтопию срединного нерва относительно плечевой артерии в средней трети плеча

- 1. нерв лежит латерально и кзади огибает артерию
- 2. нерв лежит медиально и кзади огибает артерию
- 3. нерв лежит впереди артерии, переходя на медиальную сторону
- 4. нерв лежит позади артерии, переходя на латеральную сторону
- 5. нерв лежит позади артерии, переходя на медиальную сторону

3

33. Какую мышцу прободает n. musculocutaneus

- 1.плечевая мышца
- 2.двуглавая мышца
- 3.ключоплечевая мышца
- 4.плечелучевая мышца
- 5.латеральная головка трехглавой мышцы 3

34. Перечислите ветви глубокой артерии плеча

- 1.a. collateralis ulnaris superior
- 2.a. collateralis ulnaris inferior
- 3.a. collateralis media
- 4.a. collateralis radialis
- 5.a. collateralis circumflexa 3,4

35. "Висячая кисть" наблюдается при повреждении

- 1.локтевого нерва
- 2.подмышечного нерва
- 3.лучевого нерва
- 4.срединного нерва
- 5.переднего межкостного нерва 3

36. При повреждении срединного нерва наблюдается

- 1."рука акушера"
- 2."туннельный синдром"
- 3."когтистая лапа"
- 4."висячая кисть"
- 5."обезьянья лапа" 2

37. "Когтистая лапа" наблюдается при повреждении

- 1.локтевого нерва
- 2.лучевого нерва
- 3.срединного нерва
- 4.поверхностной ветви локтевого нерва
- 5.глубокой ветви лучевого нерва 1

38. "Кисть обезьяны" наблюдается при повреждении

- 1.лучевого нерва
- 2.локтевого нерва
- 3.срединного нерва
- 4.плечевого нерва
- 5.кожно-мышечного нерва 3

39. Какие нервы не проходят в области кисти через запястный канал

- 1.срединный нерв
- 2.лучевой нерв
- 3.поверхностная ветвь локтевого нерва
- 4.глубокая ветвь локтевого нерва
- 5.поверхностная ветвь лучевого нерва 2,3,4,5

40. При переломе плечевой кости в верхней трети повреждаются

1. локтевой нерв
2. лучевой нерв
3. подмышечный нерв
4. основная вена
5. глубокая артерия плеча 2,5

41. Назовите мышцы поверхностного слоя задней области предплечья

1. m. extensor carpi ulnaris
2. m. extensor carpi radialis
3. m. extensor digiti minimi
4. m. extensor digitorum
5. m. extensor pollicis longus 1,3,4

42. В глубоком слое задней группы мышц предплечья располагаются

1. m. abductor pollicis longus
2. m. extensor pollicis brevis
3. m. extensor pollicis longus
4. m. pronator quadratus
5. m. abductor digitorum communis 1,2,3

43. В глубоком слое задней группы мышц предплечья располагаются

1. m. supinator
2. m. adductor pollicis longus
3. m. extensor indicis
4. m. adductor digiti minimi
5. m. extensor carpi radialis longus 1,3

44. С чем сообщается через комиссуральные отверстия ладонного апоневроза подкожная клетчатка ладони

1. с подсухожильным клетчаточным пространством ладони
2. с подапоневротическим клетчаточным пространством ладони
3. с синовиальным влагалищем 2-5 пальцев
4. с клетчаточным пространством Пирогова
5. с футлярами червеобразных мышц 2

45. Содержимое анатомической табакерки

1. a. ulnaris
2. a. radialis
3. n. ulnaris
4. n. radialis
5. ramus superficialis n. radialis 2

46. Какие мышцы образуют "анатомическую табакерку"

1. m. abductor pollicis longus
2. m. extensor pollicis longus
3. m. extensor carpi radialis longus
4. m. extensor pollicis brevis
5. m. pronator quadratus 1,2,4

47. В запястном канале проходит

- 1.лучевой нерв и локтевые сосуды
- 2.локтевой нерв и лучевые сосуды
- 3.срединный нерв
- 4.передний межкостный нерв и длинная ладонная мышца
- 5.сухожилия поверхностного и глубокого сгибателей пальцев 3,5

48. Чем объясняется необходимость срочного оперативного вмешательства при гнойном тендовагините сухожилий сгибателей 2,3,4-го пальцев

- 1.возможностью распространения гноя в клетчаточное пространство Пирогова
- 2.возможностью омертвления сухожилий вследствие сдавления их брыжейки
- 3.возможностью развития сепсиса
- 4.возможностью восходящего распространения гноя по клетчатке верхней конечности
- 5.возможностью перехода процесса на костные ткани 2,5

49. Где скапливается гной при тендовагините

- 1.под фиброзным влагалищем сухожилия
- 2.между фиброзным и синовиальным влагалищами
- 3.между париетальным и висцеральным листками синовиального влагалища
- 4.между синовиальным влагалищем и сухожилием
- 5.в области брыжейки сухожилия 3

50. Глубокую ладонную дугу образуют

- 1.лучевая артерия, глубокая ветвь локтевой артерии
- 2.глубокая ветвь лучевой артерии и локтевая артерия
- 3.задняя межкостная артерия, локтевая артерия
- 4.глубокая ветвь локтевой артерии, глубокая ветвь лучевой артерии
- 5.локтевая артерия, лучевая артерия 1

51. Назовите поверхностные нервы тыла кисти

- 1.ramus superficialis n. radialis
- 2.ramus superficialis n. medianus
- 3.ramus dorsalis manus n. ulnaris
- 4.ramus dorsalis manus n. radialis
- 5.ramus profundus n. radialis 1,3

52. С какими мышцами в одном канале лучезапястной области проходит ramus profundus n. radialis

- 1.m. extensor carpi radialis longus et brevis
- 2.m. abductor pollicis longus и m. extensor pollicis brevis
- 3.m. extensor indicis и m. extensor digitorum
- 4.m. extensor digiti minimi
- 5.m. extensor carpi ulnaris 3

53. Укажите какое положение принимает верхняя конечность при повреждении лучевого нерва

- 1."рука акушера"
- 2."когтистая лапа"
- 3."свисающая кисть"
- 4."кисть бенедиктинца"
- 5."обезьянья лапа" 3

54. На какой поверхности предплечья делают разрезы при флегмоне клетчаточного пространства Пирогова

- 1.на передней
- 2.на задней
- 3.на латеральной
- 4.на медиальной
- 5.на боковых поверхностях предплечья 5

55. Через какую мышцу вступает срединный нерв из локтевой области на предплечье

- 1.лучевой сгибатель кисти
- 2.плечелучевую мышцу
- 3.круглый пронатор
- 4.локтевой сгибатель кисти
- 5.лучевой сгибатель кисти 3

56. Какой отдел капсулы локтевого сустава наиболее доступен для исследования и вмешательства

- 1.задний наружный отдел
- 2.задний верхний отдел
- 3.задний внутренний отдел
- 4.передний отдел
- 5.задний нижний отдел 1,2

57. Гной из срединного подсухожильного клетчаточного пространства ладони распространяется

- 1.в подкожную клетчатку головок пястных костей
- 2.на тыльную поверхность 3,4,5 пальцев
- 3.в клетчаточное пространство Пирогова-Парона
- 4.в медиальное клетчаточное пространство ладони
- 5.латеральное клетчаточное пространство ладони 2,3

58. С каких сторон должно производиться дренирование локтевого сустава

- 1.спереди
- 2.сзади
- 3.латерально и снизу
- 4.медиально и снизу
- 5.сверху 2,5

59. Что такое U-образная флегмона

- 1.гнойный тендобурсит 1-го и 5-го пальцев
- 2.гнойный тендовагинит 2-го и 4-го пальцев
- 3.гнойный тендовагинит 2-го и 3-го пальцев
- 4.гнойное поражение межмышечных промежутков возвышения 1-го и 5-го пальцев
- 5.возможность восходящего распространения по клетчаточным пространствам верхней конечности 1

60. На какой поверхности срединной и основной фаланг 2-4 пальцев выполняется разрез при тендовагините

- 1.на ладонной поверхности

- 2.на боковой, ближе к тыльной поверхности
- 3.на тыльной поверхности
- 4.на боковой, ближе к ладонной поверхности
- 5.значения не имеет 2

61. Поставьте соответствие границ трёхстороннего отверстия: 1) *m. teres major*; 2) длинная головка *m. triceps*; 3) *mm. teres minor et subscapularis*. а) сверху; б) снизу; в) латерально

- 1.1а; 2б; 3в
- 2.1в; 2а; 3б
- 3.1б; 2в; 3а
- 4.1б; 2а; 3в
- 5.1а; 2в; 3б 3

62. Поставьте соответствие границ четырёхстороннего отверстия: 1) *mm. teres minor et subscapularis*; 2) *m. teres major*; 3) длинная головка *m. triceps*; 4) хирургическая шейка плечевой кости; а) сверху; б) снизу; в) латерально; г) медиально

- 1.1а; 2в; 3г; 4б
- 2.1в; 2б; 3а; 4г
- 3.1г; 2б; 3а; 4в
- 4.1б; 2а; 3г; 4в
- 5.1а; 2б; 3г; 4в 5

63. Какие образования не являются границей ягодичной области

- 1.ребень подвздошной кости
- 2.нижний край большой ягодичной мышцы
- 3.срединная линия крестца и копчика
- 4.ягодичная складка
- 5.линия, соединяющая седалищный бугор с большим вертелом 2,5

64. Какие сосуды кровоснабжают ягодичную область

- 1.верхняя ягодичная артерия
- 2.бедренная артерия
- 3.запирательная артерия
- 4.наружная подвздошная артерия
- 5.нижняя ягодичная артерия 1,5

65. Укажите путь гноя из глубокой клетчатки ягодичной области

- 1.в клетчаточные пространства таза
- 2.в клетчатку задней области бедра
- 3.в клетчатку передней области бедра
- 4.в ложе приводящих мышц бедра
- 5.в клетчатку седалищно-прямокишечной ямки 1,2,5

66. Укажите проекционную точку, используемую для блокады и хирургического обнажения седалищного нерва

- 1.на 1,5-2 см книзу и кнутри от середины вертельной - бугристой линии
- 2.на 1-1,5 см книзу и кнаружи от точки, лежащей на границе верхней и средней трети остисто-бугристой линии
- 3.на 1-1,5 см книзу и кнаружи от точки, лежащей на границе внутренней и средней трети остисто-вертельной линии

- 4.на 2-4 см книзу и кнутри от середины остисто-вертельной линии
5.у латерального края седалищного бугра или на 0,5-1 см кнаружи от него 1

67. Что не является границами бедренного треугольника

- 1.паховая связка, портняжная мышца и длинная приводящая мышца бедра
- 2.большая и длинная приводящие мышцы бедра и паховая связка
- 3.гребенчатая и портняжная мышца, паховая связка
- 4.портняжная мышца, большая приводящая и гребенчатая мышцы
- 5.длинная приводящая мышца, гребенчатая и портняжная мышцы 2,3,4,5

68. Укажите топографическое соответствие сосудисто-нервного пучка в верхней половине бедренного треугольника: 1) бедренная артерия; 2) бедренная вена; 3) бедренный нерв. а) спереди и медиально; б) между и кзади; в) латерально

- 1.1а; 2б; 3в
- 2.1б; 2а; 3в
- 3.1в; 2а; 3б
- 4.1а; 2в; 3б
- 5.1б; 2в; 3а 2

69. Стенками бедренного канала являются

- 1.поверхностный и глубокий листки f. lata и влагалище бедренной вены
- 2.влагалище бедренной вены, лакунарная связка и f. lata
- 3.влагалище бедренной вены, гребешковая фасция и глубокий листок f. lata
- 4.паховая связка, влагалище бедренной вены и гребешковая фасция
- 5.длинная приводящая мышца, портняжная мышца и собственная фасция бедра 1

70. Стенками приводящего канала являются

- 1.большая приводящая мышца, длинная приводящая мышца и фиброзная пластинка
- 2.большая приводящая мышца, медиальная широкая мышца бедра и фиброзная пластинка
- 3.фиброзная пластинка, портняжная мышца и длинная приводящая мышца
- 4.портняжная мышца, длинная и короткая приводящие мышцы
- 5.медиальная широкая мышца бедра, портняжная мышца и фиброзная пластинка 2

71. Что проходит через переднее отверстие приводящего канала

- 1.a. femoralis
- 2.n. suralis
- 3.a. profunda femoris
- 4.n. saphenus
- 5.a. descendens genus 4,5

72. Проекция бедренной артерии

- 1.от середины расстояния между лонным бугорком и симфизом к медиальному надмыщелку бедра
- 2.от середины расстояния между верхней передней подвздошной остью и симфизом к бугорку приводящих мышц
- 3.от середины паховой связки к латеральному надмыщелку бедра
- 4.от середины паховой связки к середине подколенной ямки
- 5.от внутренней трети паховой связки к середине надколенника 2

73. Проекция седалищного нерва

- 1.от наружной трети расстояния между седалищным бугром и большим вертелом к середине подколенной ямки
- 2.от большого вертела к середине подколенной ямке
- 3.от седалищного бугра к подколенной ямке
- 4.от внутренней трети линии, соединяющей седалищный бугор и большой вертел к середине подколенной ямки
- 5.от середины расстояния между седалищным бугром и большим вертелом к середине подколенной ямки 5

74. Под какой мышцей располагается выходное отверстие запирающего канала

- 1.m. sartorius
- 2.m. gracilis
- 3.m. pectineus
- 4.m. abductor longus
- 5.m. abductor brevis 3

75. Укажите проекционную точку выхода из таза верхней ягодичной артерии

- 1.на 1,5-2 см книзу и кнутри от середины вертельно - бугристой линии
- 2.на 1-1,5 см книзу и кнаружи от точки, лежащей на границе верхней и средней трети остисто-бугристой линии
- 3.на 1-1,5 см книзу и кнаружи от точки, лежащей на границе внутренней и средней трети остисто-вертельной линии
- 4.на 2-4 см книзу и кнутри от середины остисто-вертельной линии
- 5.у латерального края седалищного бугра или на 0,5-1 см кнаружи от него 2

76. Какие нервы проходят через мышечную лакуну

- 1.бедренный
- 2.половобедренный
- 3.запирающий
- 4.латеральный кожный нерв бедра
- 5.нижний ягодичный 1,4

77. Мышцы, ограничивающие Жоберovu ямку

- 1.большая приводящая мышца
- 2.медиальная широкая мышца
- 3.полусухожильная и полуперепончатая мышцы
- 4.полуперепончатая и медиальная широкая мышцы
- 5.двуглавая мышца бедра 1,3

78. Укажите соответствие мышц и стенок Жоберовой ямки: 1) m. sartorius; 2) m. adductor magnus; 3) m. gastrocnemius medialis и медиальный мыщелок бедренной кости; 4) mm. semitendinosus et semimembranosus. а) спереди; б) сзади; в) сверху; г) снизу

- 1.1в; 2а; 3г; 4б
- 2.1г; 2а; 3б; 4в
- 3.1а; 2г; 3б; 4в
- 4.1в; 2г; 3б; 4а
- 5.1в; 2б; 3г; 4а 1

79. Жоберова ямка является доступом

- 1.для пункции коленного сустава

- 2. для доступа к бедренному нерву
- 3. для определения положения верхне-медиальной артерии коленного сустава
- 4. для доступа к подколенной артерии с медиальной стороны
- 5. для доступа к Груберову каналу 4

80. Какой нерв может быть поврежден при вскрытии заднелатеральных заворотов коленного сустава

- 1. седалищный нерв
- 2. кожный нерв бедра
- 3. общий малоберцовый нерв
- 4. большеберцовый нерв
- 5. бедренный нерв 3

81. Сосудистая лакуна образована

- 1. широкой фасцией бедра, лакунарной связкой, паховой связкой
- 2. лакунарной связкой, подвздошно-гребенчатой связкой
- 3. бедренной костью, паховой связкой, лакунарной связкой
- 4. гребешковой связкой, лакунарной связкой, широкой фасцией бедра
- 5. паховой связкой, гребенчатой связкой 2,5

82. Мышечная лакуна образована

- 1. паховой связкой, гребешковой фасцией, лакунарной связкой
- 2. подвздошной костью, паховой связкой, лакунарной связкой
- 3. гребешковой связкой, паховой связкой, подвздошно-гребенчатой дугой
- 4. паховой связкой, подвздошно-гребенчатой дугой, подвздошная кость
- 5. лакунарная связка, паховая связка, подвздошно-гребешковая дуга 4

83. Что содержит мышечная лакуна

- 1. m. iliopsoas, m. pectineus, n. genitofemoralis
- 2. m. iliopsoas, n. femoralis
- 3. m. pectineus, m. obturatorius externa, n. femoralis
- 4. m. psoas, n. genitofemoralis
- 5. m. obturatorius externa, n. femoralis, n. cutaneus femoris lateralis 2

84. При ранении ягодичной области следует перевязать

- 1. верхнюю ягодичную артерию
- 2. нижнюю ягодичную артерию
- 3. внутреннюю подвздошную артерию
- 4. внутреннюю срамную артерию
- 5. общую подвздошную артерию 3

85. Как проводится проекционная линия седалищного нерва

- 1. от седалищного бугра к медиальному надмыщелку бедренной кости
- 2. от большого вертела к латеральному надмыщелку бедренной кости
- 3. от середины расстояния между седалищным бугром и большим вертелом к медиальному надмыщелку
- 4. от середины расстояния между седалищным бугром и большим вертелом к середине подколенной ямки
- 5. от седалищного бугра к середине расстояния между надмыщелками бедренной кости 4

86. Стенки переднего костно-фиброзного ложа голени образованы

- 1.большеберцовой костью
- 2.малоберцовой костью и межмышечной перегородкой
- 3.собственной фасцией голени
- 4.большеберцовой и малоберцовой костями
- 5.передней межмышечной перегородкой 1,3,5

87. Что не является проекцией задней большеберцовой артерии

- 1.от середины между надмыщелками большеберцовой кости к середине расстояния между ахилловым сухожилием и медиальной лодыжкой
- 2.от середины подколенной ямки к середине расстояния между ахилловым сухожилием и латеральной лодыжкой
- 3.от середины подколенной ямки к ахилловым сухожилием
- 4.от середины подколенной ямки к латеральной лодыжке
- 5.от середины подколенной ямки к медиальной лодыжке 2,3,4,5

88. Стенки голеноподколенного канала образованы

- 1.камбаловидной мышцей и глубоким листком собственной фасции
- 2.икроножной мышцей и большеберцовой костью
- 3.длинным сгибателем большого пальца и длинным сгибателем пальцев
- 4.задней большеберцовой мышцей
- 5.камбаловидной мышцей и длинным сгибателем большого пальца 1,3,4

89. Какие анатомические образования проходят через сосудистую лакуну

- 1.запирательная артерия, запирательная вена, бедренный нерв
- 2.бедренная артерия, бедренная вена, бедренный нерв
- 3.бедренная артерия, бедренная вена, половая ветвь бедренно-полового нерва
- 4.верхние надчревные сосуды, бедренный нерв
- 5.нижние надчревные сосуды, бедренный нерв 3

90. Укажите пути распространения гнойно-воспалительного процесса из мышечной лакуны

- 1.выход на медиальную поверхность бедра
- 2.выход гноя из тазобедренного сустава
- 3.выход гноя из ягодичной области
- 4.выход гноя из запирательного канала
- 5.выход гноя из забрюшинного пространства 1,2

91. Где отходит запирательная артерия, когда образует "корону смерти"

- 1.от бедренной артерии
- 2.от нижней надчревной артерии
- 3.от внутренней подвздошной артерии
- 4.от наружной подвздошной артерии
- 5.от верхней надчревной артерии 2

92. Дно подколенной ямки образовано

- 1.полуперепончатой мышцей
- 2.полусухожильной мышцей
- 3.подколенной поверхностью бедренной кости
- 4.задней частью сумки коленного сустава со связками
- 5.подколенной мышцей и треугольной площадкой бедренной кости5

93. Опишите положение стопы при повреждении глубокой ветви малоберцового нерва

1. "пяточная стопа"
2. "конская стопа"
3. варусное положение стопы
4. ротирование кнаружи
5. стопа не меняет обычного положения 2

94. Что проходит через переднее отверстие голеноподколенного канала

1. n. tibialis anterior
2. a. tibialis anterior
3. n. peroneus anterior
4. a. peronea
5. a. tibialis posterior 2

95. Что содержит верхний мышечно-малоберцовый канал

1. n. peroneus profundus
2. n. peroneus superficialis
3. n. peroneus communis
4. n. saphenus
5. n. suralis 3

96. Через подгрушевидное отверстие выходят

1. нижние ягодичные сосуды
2. седалищный нерв
3. бедренный нерв
4. внутренние срамные сосуды и срамной нерв
5. верхний ягодичный сосудисто-нервный пучок 1,2,4

97. Чем образован нижний мышечно-малоберцовый канал

1. камбаловидная мышца и глубокий листок собственной фасции
2. малоберцовая кость и межмышечная перегородка
3. задняя большеберцовая мышца и большеберцовая кость
4. малоберцовая кость и длинный сгибатель большого пальца
5. малоберцовая кость и длинный сгибатель пальцев 4

98. Что содержит нижний мышечно-малоберцовый канал

1. n. peroneus profundus
2. n. peroneus superficialis
3. a. peronea
4. a. tibialis posterior
5. a. collateralis tibialis 3

99. Взаиморасположение сосудов и нервов в подколенном сосудисто-нервном пучке

1. поверхностно и латерально n. peroneus communis, глубже и медиально n. tibialis, глубже v. poplitea, и на площадке бедренной кости - a. poplitea
2. поверхностно - a. poplitea, кзади - v. poplitea, глубже - n. tibialis
3. поверхностно - v. poplitea, глубже к кости - a. poplitea, между ними - n. tibialis
4. поверхностно - n. tibialis, глубже - a. poplitea, ближе к кости - v. poplitea
5. поверхностно - a. poplitea, кзади от неё - n. tibialis, ближе к кости - v. poplitea 1

100. С сухожилием какой мышцы проходит на тыл стопы сосудисто-нервный пучок переднего ложа голени
- 1.m. tibialis anterior
 - 2.m. flexor digitorum longus
 - 3.m. extensor hallucis longus
 - 4.m. flexor hallucis longus
 - 5.m. extensor digitorum longus 3
101. Какими перегородками ограничены мышечно-фасциальные ложа бедра
- 1.передняя перегородка
 - 2.задняя перегородка
 - 3.латеральная перегородка
 - 4.медиальная перегородка
 - 5.верхняя перегородка 2,3,4
102. В голеноподколенном канале проходят
- 1.большеберцовый нерв, задние большеберцовые сосуды и малоберцовые сосуды
 - 2.большеберцовый нерв, передние большеберцовые сосуды
 - 3.малоберцовые сосуды, глубокая ветвь малоберцового нерва
 - 4.поверхностная ветвь малоберцового нерва, передние большеберцовые сосуды
 - 5.глубокая ветвь большеберцового нерва, задние большеберцовые сосуды 1
103. Проекционная линия на кожу a. dorsalis pedis
- 1.от медиальной лодыжки к 1 пальцу
 - 2.от латеральной лодыжки к 5 пальцу
 - 3.от медиальной лодыжки к 1 межпальцевому промежутку
 - 4.от середины расстояния между лодыжками к 1 межпальцевому промежутку
 - 5.от латеральной лодыжки к 1 межпальцевому промежутку 4
104. Чем образован canalis calcaneus
- 1.m. flexor digitorum longus и таранная кость
 - 2.m. abductor hallucis brevis и пяточная кость
 - 3.m. abductor hallucis и re,jdblyfz кость
 - 4.m. adductor hallucis longus и пяточная кость
 - 5.сухожилие m. tibialis posterior и таранная кость 2
105. Чем образован подошвенный канал
- 1.фасциальные перегородки
 - 2.m. quadratus plantae
 - 3.длинная связка подошвы
 - 4.глубокая фасция подошвы
 - 5.m. flexor digitorum brevis 1,3,4
106. Перечислите мышцы медиального ложа подошвы
- 1.m. flexor hallucis brevis
 - 2.m. abductor hallucis
 - 3.m. adductor hallucis
 - 4.m. flexor hallucis brevis
 - 5.m. flexor hallucis longus 1,2,5

107. Поставьте соответствие стенок голеноподколенного канала: 1) *m. flexor hallucis longus*; 2) *m. tibialis posterior*; 3) *m. flexor digitorum longus*; 4) глубокий листок *f. cruris* и *m. soleus*. а) передняя стенка; б) задняя стенка; в) латеральная стенка; г) медиальная стенка

1.1в; 2г; 3б; 4а

2.1б; 2а; 3г; 4в

3.1г; 2а; 3б; 4в

4.1в; 2а; 3г; 4б

5.1в; 2г; 3а; 4б 4

108. Поставьте соответствие стенок приводящего канала: 1) *m. adductor magnus*; 2) *m. vastus medialis*; 3) *lamina vastoadductoria*. а) латеральная стенка; б) медиальная стенка; в) передняя стенка

1.1в; 2б; 3а

2.1б; 2а; 3в

3.1а; 2б; 3в

4.1б; 2в; 3а

5.1в; 2а; 3б 2

109. Что пропускает *lamina cribrosa* решетчатой кости

1.лобный эмиссарий

2.*a.v. ophthalmica*

3.*fila olfactoria*

4.*a.v.n. ethmoidalis anterior*

5.*a.v. ethmoidalis posterior* 3,4,5

110. Какие черепные нервы связаны с кавернозным синусом

1.*n. oculomotorius*

2.*n. facialis*

3.*n. trochlearis*

4.*n. abducens*

5.*n. ophthalmicus* 1,3,4,5

111. Повреждение каких образований на внутреннем основании черепа может дать кровотечение из носа и носоглотки

1.перелом тела клиновидной кости

2.перелом пирамиды височной кости

3.повреждение пещеристой пазухи

4.перелом малых крыльев клиновидной кости

5.повреждение верхнего каменистого синуса 1,3

112. Через какое отверстие полости черепа выходит лицевой нерв

1.овальное

2.шилососцевидное

3.рваное

4.слепое

5.круглое 2

113. Какие осложнения возможны при повреждении границ треугольника Шипо во время трепанации сосцевидного отростка

1.повреждение сигмовидного синуса

- 2.повреждение поперечного синуса
- 3.повреждение канала лицевого нерва
- 4.повреждение полукружного канала
- 5.повреждение верхней стенки барабанной полости 1,3,5

114. Перечислите нервы проходящие через верхнюю глазничную щель

- 1.n. opticus
- 2.n. oculomotorius
- 3.n. trochlearis
- 4.n. petrosus major
- 5.n. glossopharyngeus 2,3

115. Перечислите нервы проходящие через верхнюю глазничную щель

- 1.n. olfactorius
- 2.n. ophtalmicus
- 3.n. abducens
- 4.n. hypoglossus
- 5.n. intermedius 2,3

116. Какой способ используется для окончательной остановки кровотечения при ранении сосудов подкожно-жировой клетчатки головы

- 1.наложение зажима
- 2.диатермокоагуляция
- 3.наложение лигатуры с прошиванием
- 4.втирание воска парафиновой пасты
- 5.тамponирование раны 2,3

117. Какой специальный инструмент используется для смещения надкостницы при костно-пластической трепанации черепа

- 1.распатор Фарабефа
- 2.краниотом Дальгрена
- 3.проводник Поленова
- 4.проволочная пилка Джигли
- 5.коловорот с набором фрез 1

118. Где по схеме Кренлейна проецируется ствол средней оболочечной артерии

- 1.на пересечении верхней горизонтальной и задней вертикальной линий
- 2.на пересечении верхней горизонтальной и передней вертикальной линии
- 3.на пересечении верхней горизонтальной и средней вертикальной линии
- 4.на пересечении нижней горизонтальной и средней вертикальной линии
- 5.на пересечении нижней горизонтальной и передней вертикальной линии 5

119. Источником a. meningea media является

- 1.a. ophtalmica
- 2.a. carotis externa
- 3.a. maxillaris
- 4.a. carotis interna
- 5.a. temporalis profunda 3

120. Какие образования проходят через porus acusticus internus

- 1.a. labyrinthi
- 2.a. basilaris
- 3.n. intermedius
- 4.n. statoacusticus
- 5.n. facialis 1,3,4,5

121. Где по схеме Кренлейна проецируется задняя ветвь средней оболочечной артерии

- 1.на пересечении верхней горизонтальной и передней вертикальной линий
- 2.на пересечении верхней горизонтальной и средней вертикальной линий
- 3.на пересечении верхней горизонтальной и задней вертикальной линии
- 4.на пересечении нижней горизонтальной и средней вертикальной линии
- 5.на пересечении нижней горизонтальной и задней вертикальной линии 3

122. В какой области головы следует выполнять трепанацию черепа для перевязки средней оболочечной артерии

- 1.в треугольнике Шипо
- 2.в височной области
- 3.в лобной области
- 4.в теменной области
- 5.в затылочной области 2

123. Какая фасция отделяет заглоточное пространство от окологлоточного

- 1.f. stylopharyngeus
- 2.f. pharyngobasilaris
- 3.f. pharyngoprevertebralis lateralis
- 4.f. pharyngoprevertebralis media
- 5.f. prevertebralis 3

124. Назовите мышцы "анатомического букета"

- 1.шилочелюстная мышца
- 2.шилокрыловидная мышца
- 3.шилоподъязычная мышца
- 4.шилоязычная мышца
- 5.шилоглоточная мышца 3,4,5

125. Назовите синус твердой мозговой оболочки, которые наиболее часто повреждаются при травмах свода мозгового отдела головы

- 1.нижний сагиттальный
- 2.верхний сагиттальный
- 3.прямой
- 4.поперечный
- 5.кавернозный 2

126. Чем характеризуется гематома подкожной клетчатки лобно-теменно-затылочной области

- 1.имеет форму шишки
- 2.распространяется в пределах одной кости
- 3.имеет разлитой характер и свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области
- 4.свободно распространяется на подкожную клетчатку височной области и лица
- 5.плотная с ровными краями 1

127. Чем характеризуется поднадкостничная гематома свода черепа
- 1.имеет форму шишки
 - 2.распространяется в пределах одной кости
 - 3.имеет разлитой характер и свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области
 - 4.свободно распространяется на подкожную клетчатку лица
 - 5.четкую характеристику дать затруднительно 2
128. Какой слой повреждается в большей степени при переломе костей свода черепа
- 1.все слои
 - 2.наружная пластинка
 - 3.стекловидная пластинка
 - 4.губчатое вещество
 - 5.закономерность отсутствует 3
129. Чем характеризуется подапневротическая гематома лобно-теменно-затылочной области
- 1.мягкая, эластичная консистенция
 - 2.имеет форму овала, ориентированного в продольном направлении
 - 3.свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области
 - 4.четкую характеристику дать затруднительно
 - 5.флюктуирует под пальцами 2
130. При переломе какой кости возникает кровотечение и ликворея из наружного слухового прохода
- 1.височной
 - 2.крыловидной
 - 3.верхнечелюстной
 - 4.затылочной
 - 5.решетчатой 1
131. Назовите синус твердой мозговой оболочки, который можно повредить при трепанации сосцевидного отростка
- 1.сагиттальный
 - 2.пещеристый
 - 3.сигмовидный
 - 4.верхний каменистый
 - 5.прямой 3
132. Перечислите синусы твердой мозговой оболочки, располагающиеся в задней черепной ямке
- 1.кавернозный
 - 2.сигмовидный
 - 3.поперечный
 - 4.нижний каменистый
 - 5.нижний сагиттальный 2,3,4
133. Объясните, почему кровотечение из синусов твердой мозговой оболочки головного мозга не имеет тенденции к самопроизвольной остановке
- 1.из-за пониженной свертываемости крови

- 2.из-за треугольной формы синуса
- 3.из-за повышенного давления ликвора
- 4.из-за высокого венозного давления
- 5.из-за высокого артериального давления 2

134. Где, по схеме Кренлейна, проецируется Сильвиева борозда
- 1.по верхней горизонтальной линии
 - 2.по нижней горизонтальной линии
 - 3.по биссектрисе угла образованного верхней горизонтальной и проекцией Роландовой борозды
 - 4.по второй вертикальной линии
 - 5.по третьей вертикальной линии 3

135. Назовите самую крупную цистерну субарахноидального пространства
- 1.cisterna chiasmatis
 - 2.cisterna corporis callosi
 - 3.cisterna interpeduncularis
 - 4.cisterna pontis
 - 5.cisterna cerebellomedularis 5

136. Перевязка какого синуса твердой мозговой оболочки приведет к летальному исходу
- 1.верхний сагиттальный синус
 - 2.нижний сагиттальный синус
 - 3.синусовый сток
 - 4.верхний каменистый синус
 - 5.сигмовидный синус 3

137. Через какое отверстие выходит из черепа 3-я ветвь тройничного нерва
- 1.через овальное отверстие
 - 2.через круглое отверстие
 - 3.через остистое отверстие
 - 4.через верхнюю глазничную щель
 - 5.через сонный канал 1

138. Где открывается выводной проток околоушной слюнной железы
- 1.по бокам уздечки языка
 - 2.у 2-го нижнего коренного зуба
 - 3.у 5-го верхнего коренного зуба
 - 4.у 2-го верхнего коренного зуба
 - 5.у 3-го коренного зуба 4

139. Для остановки кровотечения из венозных синусов твердой мозговой оболочки применяют следующие способы
- 1.втирание растопленного воска
 - 2.клипирование
 - 3.наложение шва
 - 4.перевязку синусов
 - 5.тампонаду 2,3,4,5

140. Назовите "слабые места" капсулы околоушной слюнной железы
- 1.наружный отдел капсулы

- 2.передний отдел капсулы
- 3.медиальный отдел капсулы
- 4.задний отдел капсулы
- 5.верхний отдел капсулы 3,5

141. Укажите источник кровоснабжения жевательных мышц

- 1.верхне-челюстная артерия
- 2.внутренняя сонная артерия
- 3.поверхностная височная артерия
- 4.наружная сонная артерия
- 5.подключичная артерия 1

142. Через какое отверстие проходит средняя мозговая артерия

- 1.рваное
- 2.круглое
- 3.овальное
- 4.остистое
- 5.верхнюю глазничную щель 4

143. Назовите источник a. temporalis profunda

- 1.a. carotis interna
- 2.a. facialis
- 3.a. maxillaris
- 4.a. ophtalmica
- 5.a. sphenopalatina 3

144. Назовите ветви a. maxillaris, расположенные в крыло-небной ямке

- 1.a. palatina descendens
- 2.a. palatina ascendens
- 3.a. infraorbitalis
- 4.a. tympanica
- 5.a. sphenopalatina 1,3,5

145. Назовите клетчаточные пространства глубокой области лица

- 1.височно-жевательное пространство
- 2.височно-крыловидное пространство
- 3.жевательно-челюстная щель
- 4.межкрыловидное пространство
- 5.крыловидно-нижнечелюстное пространство 2,4,5

146. Назовите границы крыло-небной ямки

- 1.височная поверхность скуловой кости
- 2.бугор верхней челюсти
- 3.перпендикулярная пластинка небной кости
- 4.крыловидный отросток клиновидной кости
- 5.перпендикулярная пластинка решетчатой кости 2,3,4

147. Поставьте соответствие пары черепно-мозговых нервов с их названием: 1) nervus oculomotorius; 2) nervus abducens; 3) nervus opticus; 4) nervus glossopharyngeus; 5) nervus vestibulocochlearis; 6) nervus accessorius. а) VIII; б) II; в) IX; г) VI; д) XI; е) III

1.1д; 2б; 3а; 4г; 5е; 6в
2.1е; 2б; 3в; 4а; 5г; 6д
3.1е; 2г; 3б; 4в; 5а; 6д
4.1а; 2в; 3д; 4е; 5б; 6г
5.1г; 2б; 3в; 4а; 5д; 6е 3

148. Поставьте соответствие границ глубокой области лица: 1) ветвь нижней челюсти; 2) край нижней челюсти; 3) большое крыло клиновидной кости; 4) бугор верхней челюсти; 5) шиловидный отросток и мышцы "анатомического букета": а) спереди; б) латерально; в) сзади; г) сверху; д) снизу

1.1в; 2а; 3г; 4д; 5б
2.1б; 2д; 3г; 4а; 5в
3.1б; 2д; 3а; 4г; 5в
4.1б; 2д; 3а; 4г; 5в
5.1а; 2д; 3г; 4б; 5в 2

149. Назовите нерв, располагающийся в трахеопищеводной борозде

1.nervus vagus sinistra
2.nervus phrenicus sinistra
3.nervus splanchnicus major
4.nervus laryngeus recurrens sinistra
5.nervus hypoglossus 4

150. По отношению к какому анатомическому образованию различают верхнюю, среднюю и нижнюю трахеостомию

1.по отношению к перстневидному хрящу
2.по отношению к щитовидному хрящу
3.по отношению к подъязычной кости
4.по отношению к перешейку щитовидной железы
5.по отношению к кольцам трахеи - верхним, средним и нижним 4

151. Флегмоны каких клетчаточных пространств могут осложниться задним медиастенитом

1.надгрудинного межапоневротического
2.предорганного
3.латерального шейного треугольника
4.позадиорганного
5.заглоточного 4,5

152. Флегмоны каких клетчаточных пространств могут осложниться передним медиастенитом

1.spatium trigonum laterale
2.spatium pretracheale
3.spatium prevertebrale
4.spatium vasa-nervorum 1
5.spatium interaponevroticum suprasternale 2,4

153. В каких случаях используется катетер Фогарти

1.тромбэктомии
2.катетеризации мочевого пузыря
3.длительной внутривенной инфузии лекарственных средств
4.эмболэктомии

5.пункции подключичной вены 1,4

154. Как расположены элементы основного сосудисто-нервного пучка шеи

- 1.сонная артерия снаружи, яремная вена изнутри, блуждающий нерв между ними
- 2.яремная вена снаружи, сонная артерия изнутри, блуждающий нерв сзади и между ними
- 3.блуждающий нерв снаружи, сонная артерия изнутри, яремная вена между ними
- 4.блуждающий нерв изнутри, сонная артерия снаружи, яремная вена между ними
- 5.блуждающий нерв спереди, артерия сзади, яремная вена между ними 1

155. С какой артерией соприкасается звездчатый узел

- 1.с общей сонной артерией
- 2.с наружной сонной артерией
- 3.с внутренней сонной артерией
- 4.с подключичной артерией
- 5.с позвоночной артерией 5

156. Укажите место, где определяют "френикус-симптом"

- 1.между ключицей и кивательной мышцей
- 2.в области яремной вырезки грудины
- 3.между ножками кивательной мышцы
- 4.на 3 см выше середины ключицы
- 5.на середине заднего края кивательной мышцы 3

157. На каком уровне глотка переходит в пищевод

- 1.на уровне четвертого шейного позвонка
- 2.на уровне пятого шейного позвонка
- 3.на уровне нижнего шестого шейного позвонка
- 4.на уровне седьмого шейного позвонка
- 5.на уровне первого ребра 3

158. С какой целью проводят наружное дренирование грудного лимфатического протока

- 1.дезинтоксикация
- 2.снижение внутричерепного давления
- 3.уточнение диагноза злокачественных новообразований лейкоза
- 4.лечение тиреотоксикоза
- 5.снижение венозного давления 1,3

159. При какой ошибке не восстанавливается дыхание после введения трахеостомической канюли

- 1.повреждение пищевода
- 2.повреждение голосовых связок
- 3.не вскрыта слизистая оболочка трахеи
- 4.низкое наложение трахеостомы
- 5.повреждение возвратного нерва 3

160. Назовите триаду правильно выполненной вагосимпатической блокады по Вишневскому

- 1.птоз
- 2.мидриаз
- 3.миоз
- 4.энофтальм
- 5.экзофтальм 1,3,4

161. Укажите, где производят вкол иглы при выполнении шейной вагосимпатической блокады по А.И. Вишневному

1. между ножками грудино-ключично-сосцевидной мышцы
2. в углу, образованном ключицей и наружным краем грудино-ключично-сосцевидной мышцы
3. в области яремной вырезки грудины
4. пересечение заднего края грудино-ключично-сосцевидной мышцы с наружной яремной веной
5. на 3 см выше середины ключицы

4

162. Укажите, какие отделы щитовидной железы сохраняют при субтотальной субфасциальной резекции

1. заднелатеральный
2. переднелатеральный
3. перешеек железы
4. верхний полюс
5. нижний полюс

1

163. Между какими хрящами выполняется экстренная ларинготомия

1. между перстневидным хрящом и трахеей
2. конусовидный и черпаловидный
3. щитовидный и перстневидный
4. черпаловидный и рожковидный
5. между подъязычной костью и щитовидным хрящом

3

164. Какой разрез используют при резекции щитовидной железы по Николаеву

1. разрез де Кервена
2. разрез Кохера
3. разрез Кютнера
4. срединный разрез
5. разрез Доллингера

2

165. Назовите особенности области шеи при операциях

1. подвижность органов
2. косметичность
3. наличие обильной клетчатки
4. возможность воздушной эмболии
5. все варианты ответов верны

5

166. Какой хрящ образует нижнюю границу гортани

1. щитовидный
2. черпаловидный
3. перстневидный
4. рожковидный
5. конусовидный

3

167. Укажите топографическое отношение границ сонного треугольника: 1) заднее брюшко двубрюшной мышцы; 2) верхнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы; 3) грудино-ключично-сосцевидная мышца. а) сзади; б) снизу; в) сверху.

1. 1б; 2в; 3а
2. 1а; 2в; 3б
3. 1б; 2а; 3в

4.1в; 2а; 3б

5.1в; 2б; 3а 5

168. На каком уровне по отношению к заднему краю грудино-ключично-сосцевидной мышцы проецируется место выхода в подкожную клетчатку ветвей шейного сплетения

1.нижняя треть

2.верхняя треть

3.передняя треть

4.средняя треть

5.задняя треть 4

169. Между какими фасциями шеи локализуется заглоточный (ретрофарингиальный) абсцесс

1.I-II

2.II-III

3.III- и париетальный листок IV

4.IV висцеральный и V

5.V и позвоночником 4

170. Какой сосуд на уровне трахеи прилежит к яремной вырезке

1.дуга аорты

2.перешеек аорты

3.общая сонная артерия

4.плечеголовной ствол

5.подключичная артерия 4

171. Назовите парные хрящи гортани

1.трапециевидные

2.черпаловидные

3.конусовидные

4.рожковидные

5.клиновидные 2,4,5

172. Перечислите элементы сосудисто-нервного пучка, влагалище которого образовано IV фасцией шеи

1.блуждающий нерв, наружная яремная вена, внутренняя сонная артерия

2.общая сонная артерия, внутренняя яремная вена, симпатический нерв

3.подключичная вена, подключичная артерия, плечевое сплетение

4.внутренняя яремная вена, внутренняя сонная артерия, добавочный нерв

5.общая сонная артерия, внутренняя яремная вена, блуждающий нерв 5

173. Укажите, какая мышца образует диафрагму дна полости рта

1.подбородочно-подъязычная

2.подбородочно-язычная

3.челюстно-подъязычная

4.двубрюшная

5.подъязычно-язычная 3

174. Назовите отделы гортани

1.преддверие

2.надсвязочное пространство

3.межсвязочное пространство

- 4.подсвязочное пространство
- 5.подгортанное пространство 1,3,4

175. Ход какого нерва объясняет необходимость проведения разреза в надподъязычной области параллельно краю нижней челюсти на 1.5 см. ниже

- 1.поперечный нерв шеи
- 2.щитоподъязычный нерв
- 3.краевая ветвь лицевого нерва
- 4.подъязычный нерв
- 5.язычный нерв 3

176. Укажите, какой нерв лежит снаружи от внутренней яремной вены и иннервирует грудино-ключично-сосцевидную и трапециевидную мышцы

- 1.верхний гортанный
- 2.добавочный
- 3.симпатический ствол
- 4.блуждающий
- 5.возвратный гортанный 2

177. Укажите, в каком направлении следует рассекать щитоперстневидную связку при осуществлении коникотомии

- 1.не имеет значения
- 2.нельзя рассекать вообще
- 3.в поперечном
- 4.в продольном
- 5.в косом 3

178. Укажите границы треугольника Пирогова

- 1.язычный нерв
- 2.подъязычный нерв
- 3.лопаточно-подъязычная мышца
- 4.сухожильная перемычка двубрюшной мышцы
- 5.челюстно-подъязычная мышцы 2,4,5

179. Укажите, как по отношению к трахее лежит правый гортанный нерв

- 1.спереди
- 2.сзади
- 3.латерально
- 4.медиально
- 5.снизу 2

180. Укажите, как по отношению к пищеводу проходит правый возвратный гортанный нерв

- 1.по передней стенке пищевода
- 2.между трахеей и пищеводом
- 3.у правого края пищевода
- 4.по передней стенке пищевода в трахеопищеводной борозде
- 5.по боковой стенке пищевода 3

181. Укажите, какие венозные образования располагаются в претрахеальном клетчаточном пространстве

- 1.яремная венозная дуга
- 2.трахеальные вены
- 3.нижняя гортанная вена
- 4.нижняя щитовидная вена
- 5.непарное щитовидное сплетение 2,5

182. Укажите скелетотопию звездчатого (нижнего) узла симпатического ствола

- 1.С III -С IV
- 2.С V
- 3.С VII
- 4.головка 1 ребра
- 5.головка 2 ребра 3

183. Укажите, как по отношению к пищеводу проходит левый возвратный гортанный нерв

- 1.по боковой стенке пищевода
- 2.по задней стенке пищевода
- 3.по передней стенке пищевода
- 4.между трахеей и пищеводом
- 5.по передней стенке трахеи 4

184. Какие образования лежат на наружной поверхности передней лестничной мышцы

- 1.добавочный нерв
- 2.диафрагмальный нерв
- 3.шейная петля
- 4.поверхностная шейная артерия
- 5.восходящая шейная артерия 2,5

185. Нижний угол лопатки находится на уровне

- 1.VI ребра
- 2.IV ребра
- 3.VII ребра
- 4.V ребра
- 5.IX ребра 3

186. Какие образования лежат в лестнично-позвоночном треугольнике

- 1.звездчатый узел
- 2.правый возвратный нерв
- 3.левый возвратный нерв
- 4.лимфатический проток
- 5.блуждающий нерв 1,4

187. Какой сосуд пересекает позвоночную артерию спереди

- 1.внутренняя сонная артерия
- 2.наружная сонная артерия
- 3.внутренняя яремная вена
4. нижняя щитовидная артерия
- 5.подключичная вена 4

188. Отток лимфы от верхнемедиального квадранта молочной железы осуществляется

- 1.в загрудные лимфоузлы

- 2.в лимфоузлы передней брюшной стенки
- 3.в подмышечные лимфоузлы
- 4.в подключичные лимфоузлы
- 5.в надключичные лимфоузлы 1,4,5

189. При ретромаммарных флегмонах поражается клетчатка расположенная

- 1.под большой грудной мышцей
- 2.позади капсулы молочной железы
- 3.подкожно
- 4.вокруг долек железы
- 5.под малой грудной мышцей 2

190. Поставьте соответствие клетчаточных пространств шеи и фасций, которые их образуют: 1) sp. retroviscerale; 2) sp. prevertebrale; 3) sp. trigonum laterale; 4) sp. Grubera; 5) sp. pretracheale: а) 2 и 3; б) 4 и 5; в) 2 и 5; г) 4; д) 5

- 1.1в; 2а; 3г; 4б; 5д
- 2.1а; 2в; 3г; 4д; 5б
- 3.1б; 2а; 3г; 4д; 5в
- 4.1б; 2д; 3в; 4а; 5г
- 5.1д; 2б; 3а; 4в; 5г 4

191. В каком направлении целесообразно делать разрезы для вскрытия интрамаммарных абсцессов

- 1.в радиальном
- 2.в полукружном
- 3.в косом
- 4.в вертикальном
- 5.направление не имеет значения 1

192. Отток лимфы от нижнемедиального квадранта молочной железы осуществляется

- 1.в подмышечные лимфоузлы
- 2.в окологрудные лимфоузлы
- 3.в подключичные лимфоузлы
- 4.в поддиафрагмальные лимфоузлы
- 5.в подпеченочные лимфоузлы 2,4,5

193. Какие слои не относятся к передней грудной стенке

- 1.поверхностная фасция
- 2.Скарповская фасция
- 3.Томпсонова фасция
- 4.ключично-грудная фасция
- 5.грудная фасция 2,3

194. Межреберный сосудисто-нервный пучок расположен

- 1.под грудной фасцией
- 2.между межреберными мышцами
- 3.в параплевральной клетчатке
- 4.под поверхностной фасцией
- 5.все варианты ответов не верны 2

195. Назовите ветви щито-шейного ствола

- 1.верхняя щитовидная артерия
- 2.нижняя щитовидная артерия
- 3.восходящая шейная артерия
- 4.поверхностная шейная артерия
- 5.надлопаточная артерия 2,3,4,5

196. Какие образования не относятся к плевральным синусам

- 1.реберно-диафрагмальный синус
- 2.передне-нижний синус
- 3.средостенно-диафрагмальный синус
- 4.реберно-средостенный синус
- 5.поперечный синус 2,5

197 Пункцию плевральной полости производят по верхнему краю ребра

- 1.для облегчения анестезии
- 2.из-за повреждения межреберных мышц
- 3.из-за возможного повреждения межреберного сосудисто-нервного пучка
- 4.из-за возможности пневмоторакса
- 5.из-за особенностей строения надкостницы 3

198.. Какие образования относятся к элементам корня легкого

- 1.легочная артерия
- 2.межреберный нерв
- 3.бронхиальная артерия
- 4.лимфатические узлы
- 5.главный бронх 1,3,4,5

199 Какие образования относятся к элементам корня легкого

- 1.легочная вена
- 2.зональный бронх
- 3.грудной лимфатический проток
- 4.лимфатические сосуды
- 5.бронхиальная вена 1,4

200. Укажите расположение лимфатического узла Зоргиуса

- 1.по ходу внутренней грудной артерии
- 2.под нижним краем большой грудной мышцы на уровне III ребра
- 3.между большой и малой грудными мышцами
- 4.на IV зубце передней зубчатой мышцы
- 5.над ключицей кзади от грудино-ключично-сосцевидной мышцы 2

201. Укажите расположение лимфатического узла Бартельса

- 1.между большой и малой грудными мышцами
- 2.в ямке Моренгейма
- 3.на IV зубце передней зубчатой мышцы
- 4.на 1,5 см вверх от ключичной ножки грудино-ключично-сосцевидной мышцы
- 5.по переднему краю линии роста волос подмышечной ямки 3

202. Укажите расположение лимфатического узла Роттера

1. в ямке Моренгейма
2. на III зубце передней зубчатой мышцы
3. на 1,5 см вверх от ключичной ножки грудино-ключично-сосцевидной мышцы
4. между большой и малой грудными мышцами
5. в проекции вырезки грудины 4

203. Укажите расположение лимфатического узла Труазиэ

1. на 1,5 см вверх от ключичной ножки грудино-ключично-сосцевидной мышцы
2. между большой и малой грудными мышцами
3. по ходу внутренней грудной артерии
4. на V зубце передней зубчатой мышцы
5. в ямке Моренгейма 1

204. Топография основных элементов в корне правого легкого сверху вниз

1. бронх, легочная артерия, легочные вены
2. легочные вены, бронх, легочная артерия
3. легочная артерия, бронх, легочная вена
4. легочная артерия, легочные вены, бронх
5. бронх, легочные вены, легочная артерия 3

205. Топография основных элементов в корне левого легкого сверху вниз

1. легочная артерия, легочная вена, бронх
2. бронх, легочная артерия, легочная вена
3. легочная артерия, бронх, легочная вена
4. бронх, легочная вена, легочная артерия
5. легочная вена, легочная артерия, бронх 2

206. Топография основных элементов в корнях легких спереди -назад

1. легочная артерия, легочная вена, бронх
2. легочная вена, легочная артерия, бронх
3. легочная артерия, бронх, легочная вена
4. бронх, легочная вена, легочная артерия
5. бронх, легочная артерия, легочная вена 2

207. На каком уровне производят пункцию при свободном выпоте в плевральную полость

1. на уровне верхнего края выпота
2. в центре выпота
3. в 7-8 межреберном промежутке
4. ниже уровня жидкости
5. выбор уровня не имеет значения 3

208. Какой нерв не принимает участия в иннервации сердца

1. блуждающий нерв
2. симпатический ствол
3. возвратный нерв
4. диафрагмальный нерв
5. чревные нервы 5

209. В каком положении больного производят пункцию плевральной полости

1. положение больного не имеет значения

- 2.в положении сидя, сидя с заведенной рукой за голову.
- 3.лежа на противоположном боку
- 4.лежа на животе
- 5.в полусидячем положении 2

210. Что является ориентиром для рассечения средостенной плевры во время операции на открытом артериальном протоке

- 1. III межреберный нерв
- 2. промежуток между блуждающим и диафрагмальным нервами
- 3. промежуток между блуждающим и возвратным нервами
- 4. большой внутренностный нерв
- 5. промежуток между блуждающим нервом и симпатическим стволом 2

211. Какие образования не являются границей средостения

- 1. грудина и реберные хрящи
- 2. позвоночник
- 3. ключица
- 4. ребра
- 5. диафрагма 3,4

212. По какому краю ребра производится вкол иглы при пункции плевральной полости

- 1. по нижнему краю ребра
- 2. по верхнему краю ребра
- 3. выбор точки зависит от проведения пункции
- 4. по середине межреберья
- 5. все ответы верны 2

213. Назовите средостенные ветви *a. toracica interna*

- 1. *a. epigastrica inferior*
- 2. *a. pericardiophrenica*
- 3. *a. musculoepigastrica*
- 4. *a. musculophrenica*
- 5. *a. epigastrica superior* 2,4,5

214. Скелетотопия корня легкого определяется

- 1. Th 3 - Th 5
- 2. Th 4 - Th 6
- 3. Th 5 - Th 6
- 4. Th 5 - Th 7
- 5. Th 6 - Th 7 4

215. Какие образования не относятся к органам верхнего средостения

- 1. плечеголовые вены
- 2. вилочковая железа
- 3. трахея
- 4. щитовидная железа и паращитовидные железы
- 5. сердце с перикардом 4,5

216. Какие образования относятся к заднему средостению

- 1. диафрагмальные нервы

- 2.полунепарная вена
- 3.пищевод
- 4.блуждающие нервы
- 5.нижняя полая вена 2,3,4

217. Какого отдела перикарда не существует

- 1.грудино-реберный
- 2.диафрагмальный
- 3.брюшной
- 4.средостенный
- 5.верхний 3,5

218. Какие сосуды входят в правое предсердие сердца

- 1.нижняя полая вена
- 2.легочные вены
- 3.легочные артерии
- 4.верхняя полая вена
- 5.легочной ствол 1,4

219. Какие сосуды входят в левое предсердие сердца

- 1.нижняя полая вена
- 2.легочные вены
- 3.легочные артерии
- 4.верхняя полая вена
- 5.легочной ствол 2

220. При каком виде пневмоторакса наблюдаются наиболее тяжелые нарушения

- 1.при открытом
- 2.при закрытом
- 3.при клапанном
- 4.при спонтанном
- 5.при комбинированном 3

221. Чем сопровождается проникающее ранение грудной клетки

- 1.ателектаз легкого
- 2.эмфизема легкого
- 3.гемоторакс
- 4.эмпиема легкого
- 5.плевропульмональный шок 1,3,5

222. Виды пневмоторакса при проникающих ранениях груди

- 1.открытый
- 2.смешанный
- 3.закрытый
- 4.спонтанный
- 5.клапанный 1,3,5

223. Мастэктомия по Холстеду-Маеру предполагает

- 1.удаление половины молочной железы, подмышечной клетчатки, с сохранением грудных мышц
- 2.удаление молочной железы, подмышечной клетчатки с сохранением грудных мышц

- 3.удаление молочной железы, подмышечной клетчатки и малой грудной мышцы
4.удаление молочной железы с опухолью, подмышечной клетчатки с лимфоузлами, большой и малой грудных мышц с лимфоузлами грудной стенки
5.удаление молочной железы, большой и малой грудных мышц, клетчатки надплечья и парастеральных лимфоузлов 4

224. Укажите хирургические доступы при операциях на органах грудной клетки

- 1.чрезгрудинный доступ
2.внеплевральный доступ
3.чресплевральный доступ
4.чресдвуплевральный доступ
5.комбинированный доступ 2,3,4

225. В зависимости от направления оси операционного действия различают следующие доступы к органам грудной полости

- 1.переднебоковые
2.заднебоковые
3.горизонтальные
4.верхнебоковые
5.чрезгрудинные 1,2,5

226. Легочные артерии являются ветвями

- 1.нисходящей аорты
2.восходящей аорты
3.легочного ствола
4.межреберные артерии
5.бронхиальные артерии 3

227. Задняя межжелудочковая ветвь отходит

- 1.левой венечной артерии сердца
2.правой венечной артерии сердца
3.восходящей аорты
4.легочного ствола
5.левой легочной артерии 2

228. Какие образования не находятся позади вилочковой железы

- 1.щитовидная железа
2.плечеголовной ствол
3.левая общая сонная артерия
4.плечеголовные вены
5.пищевод 1,5

229. Какие образования лежат позади дуги аорты

- 1.трахея
2.пищевод
3.грудной лимфатический проток
4.левый возвратный нерв
5.все варианты ответов верны 5

230. Выберите элементы, расположенные кзади от нисходящей аорты

- 1.v. azygos
- 2.v. hemiazygos
- 3.truncus sympathicus
- 4.v. hemiazygos accessoria
- 5.oesophagus 2,3,4

231. Укажите элементы, проходящие в средостении позади пищевода

- 1.полунепарная вена
- 2.правые межреберные артерии
- 3.правый блуждающий нерв
- 4.грудной проток
- 5.внутренняя грудная артерия 2,3

232. Формирование ductus toracicus происходит

- 1.в брюшной полости
- 2.в заднем средостении
- 3.в переднем средостении
- 4.в забрюшинном пространстве
- 5.на шее, в зоне венозного угла Пирогова 4

233. Внутренняя грудная артерия является ветвью

- 1.дуги аорты
- 2.плечеголовного ствола
- 3.подключичной артерии 2-го отдела
- 4.подключичной артерии 1-го отдела
- 5.подмышечной артерии 3-го отдела 4

234. Какие отделы сердца прилежат к передней грудной стенке

- 1.правое ушко
- 2.правое предсердие
- 3.левое предсердие
- 4.правый желудочек
- 5.верхушка левого желудочка 1,2,4,5

235. Укажите последовательность анатомических образований верхнего средостения спереди-назад: 1) дуга аорты; 2) трахея; 3) тимус; 4) плечеголовные вены. а) 1; б) 2; в) 3; г) 4.

- 1.3а; 4б; 1в; 2г
- 2.2а; 4б; 3в; 1г
- 3.4а; 1б; 2в; 3г
- 4.3а; 1б; 4в; 2г
- 5.1а; 3б; 2в; 4г 1

236. Установите соответствие оболочек сердца с их названием: 1) внутренняя оболочка сердца; 2) средняя оболочка сердца; 3) наружная оболочка сердца; 4) околосердечная сумка. а) миокард; б) перикард; в) эндокард; г) эпикард

- 1.1в; 2а; 3б; 4г
- 2.1в; 2б; 3г; 4а
- 3.1в; 2а; 3г; 4б
- 4.1г; 2б; 3а; 4в
- 5.1а; 2г; 3б; 4в 3

237. Соотнесите анатомические ориентиры согласно расположению Баталова протока: 1) дуга аорты; 2) легочной ствол; 3) возвратный нерв: а) сверху; б) сзади; в) снизу

1.1б; 2в; 3а

2.1б; 2а; 3в

3.1а; 2б; 3в

4.1в; 2а; 3б

5.1а; 2в; 3б 5

238. Между медиальными ножками диафрагмы проходят

1.грудной проток

2.диафрагмальный нерв

3.симпатический ствол

4.аорта

5.нижняя полая вена 1,4

239. Между медиальными ножками диафрагмы проходят

1.симпатический ствол

2.пищевод

3.верхняя полая вена

4.блуждающие нервы

5.полунепарная вена 2,4

240. Укажите элементы проходящие через сухожильный центр диафрагмы

1.верхняя полая вена

2.нижняя полая вена

3.большой внутренностный нерв

4.правый диафрагмальный нерв

5.левый диафрагмальный нерв 2,4

241. Органы, проецируемые в правую боковую область живота

1.слепая кишка

2.почка и мочеточник

3.восходящая ободочная кишка

4.двенадцатиперстная кишка

5.червеобразный отросток 2,3

242. Органы, проецируемые в левую боковую область живота

1.петли подвздошной кишки

2.нисходящая ободочная кишка

3.петли тощей кишки

4.левый мочеточник

5.селезенка 2,4

243. В срединной складке брюшины располагаются

1.облитерированные пупочные артерии

2.облитерированные пупочные вены

3.облитерированный мочевой проток

4.верхние надчревные сосуды

5.нижние надчревные сосуды 3

244. В латеральных складках брюшины располагаются

- 1.облитерированные пупочные артерии
- 2.облитерированные пупочные вены
- 3.облитерированный мочевой проток
- 4.верхние надчревные сосуды
- 5.нижние надчревные сосуды 5

245. Источники иннервации брюшной стенки

- 1.подвздошно-подчревный нерв
- 2.нервы крестцового сплетения
- 3.подвздошно-паховый нерв
- 4.VI пар нижних межреберных нервов
- 5.латеральный нерв груди 1,3,4

246. В медиальных складках брюшины располагаются

- 1.облитерированные пупочные артерии
- 2.облитерированные пупочные вены
- 3.облитерированный мочевой проток
- 4.верхние надчревные сосуды
- 5.нижние надчревные сосуды 1

247. Установите соответствие стенок пахового канала грыженосителя: 1) апоневроз наружной косой мышцы живота; 2) поперечная и внутренняя косая мышцы живота; 3) паховая связка; 4) поперечная фасция. а) сверху; б) снизу; в) сзади; г) спереди

- 1.1г; 2в; 3б; 4а
- 2.1в; 2а; 3г; 4б
- 3.1б; 2а; 3в; 4г
- 4.1а; 2в; 3г; 4б
- 5.1г; 2а; 3б; 4в 5

248. Укажите характеристики для косой паховой грыжи

- 1.повторяет ход пахового канала
- 2.идет через паховый промежуток
- 3.бывает и врожденная, и приобретенная
- 4.семенной канатик изолирован от грыжевого мешка
- 5.опускается в мошонку 1,3,5

249. Стенками пахового канала у грыженосителя являются

- 1.латеральный край прямой мышцы живота
- 2.aponевроз наружной косой мышцы живота
- 3.поперечная фасция
- 4.томпсонова фасция
- 5.париетальная брюшина 2,3

250. Стенками пахового канала являются

- 1.прямая мышца живота
- 2.наружная и внутренняя косая мышца
- 3.висцеральная брюшина
- 4.поперечная фасция

5.паховая связка 2,4,5

251. Укажите характеристики для прямой паховой грыжи

1. часто бывает двухсторонняя
2. не повторяет ход пахового канала
3. семенной канатик расположен кнутри от грыжевого мешка
4. никогда не бывает врожденной
5. идет латеральнее от латеральной паховой складки 1,2,4

252. Слабые места передней брюшной стенки

1. треугольник Пти
2. треугольник Бохдалека
3. пупочное кольцо
4. треугольник Морганьи
5. полукружная линия 3,5

253. Слабые места передней брюшной стенки

1. влагалище прямой мышцы живота
2. паховый промежуток
3. белая линия живота
4. спигелиева линия
5. паховая связка 2,3,4

254. Слабые места передней брюшной стенки

1. спигелева линия
2. латеральная ямка
3. треугольник Ларрея
4. медиальная ямка
5. треугольник Лесгафта 1,2,4

255. Место выхода прямой паховой грыжи

1. латеральная паховая ямка
2. медиальная паховая ямка
3. надпузырная ямка
4. пупочное кольцо
5. наружное отверстие пахового канала 2,5

256. Место входа косой паховой грыжи

1. медиальная паховая ямка
2. надпузырная ямка
3. латеральная паховая ямка
4. пупочное кольцо
5. внутренне отверстие пахового канала 3,5

257. Способы укрепления передней стенки пахового канала

1. способ Жирара-Спасокуцкого
2. способ Бассини
3. способ Боброва
4. способ Лексера
5. способ Мейо 1,3

258. Способы укрепления передней стенки пахового канала

- 1.способ Жирара-Спасокукоцкого со швами Кимбаровского
- 2.способ Лука-Боброва
- 3.способ Сапежко
- 4.способ Мейо
- 5.способ Жирара 1,2,5

259. Способы укрепления задней стенки пахового канала

- 1.способ Жирара-Спасокукоцкого
- 2.способ Сапежко
- 3.способ Бассини
- 4.способ Мейо
- 5.способ Постемпского 3,5

260. Укажите связки, которые образуют малый сальник

- 1.lig. phrenicogastricum
- 2.lig. hepatogastricum
- 3.lig. gastrolienalis
- 4.lig. hepatoduodenale
- 5.lig. phrenicocolicum 1,2,4

261. Какие образования лежат между листками lig. hepatoduodenale

- 1.a. gastrica dextra
- 2.v. porta
- 3.v. coronaria ventriculi
- 4.ductus choledochus
- 5.a. hepatica propria 2,4,5

262. Передняя стенка влагалища прямой мышцы живота выше пупка образована

- 1.апоневрозом наружной косой мышцы живота
- 2.поверхностным листком апоневроза внутренней косой мышцы живота
- 3.глубоким листком апоневроза внутренней мышцы живота
- 4.поперечной фасцией
- 5.париетальной брюшиной 1,2

263. Задняя стенка влагалища прямой мышцы живота ниже пупка образована

- 1.апоневрозом наружной косой мышцы живота
- 2.поверхностным листком апоневроза внутренней косой мышцы живота
- 3.глубоким листком апоневроза внутренней мышцы живота
- 4.апоневрозом поперечной мышцы живота
- 5.поперечной фасцией5

264. Брюшную полость на этажи делит

- 1.поперечно-ободочная кишка
- 2.брыжейка поперечно-ободочной кишки
- 3.малый сальник
- 4.брыжейка тонкой кишки
- 5.большой сальник 2

265. Что образует печеночную сумку

- 1.правая доля печени
- 2.серповидная связка печени
- 3.круглая связка печени
- 4.коронарная связка печени
- 5.диафрагма 2,5

266. Что образует печеночную сумку

- 1.передняя брюшная стенка
- 2.правая почка
- 3.желудок
- 4.брыжейка поперечно-ободочной кишки
- 5.12-ти перстная кишка 1,4

267. Какая из перечисленных сумок брюшной полости располагается более глубоко

- 1.печеночная
- 2.преджелудочная
- 3.желудочная
- 4.сальниковая
- 5.почечная 4

268. Укажите, какая из перечисленных сумок является изолированной

- 1.преджелудочная
- 2.сальниковая
- 3.предпеченочная
- 4.печеночная
- 5.предсальниковый промежуток 2

269. Через какое образование происходит сообщение печеночной и преджелудочной сумок

- 1.правый боковой канал
- 2.сальниковое отверстие
- 3.левый боковой канал
- 4.предсальниковый промежуток
- 5.трейцева связка 4

270. Перечислите органы брюшной полости, покрытые брюшиной со всех сторон

- 1.печень
- 2.желудок
- 3.селезенка
- 4.слепая кишка
- 5.восходящий отдел толстого кишечника 2,3,4

271. Связка печени, содержащая только артериальные и венозные сосуды

- 1.печеночно-двенадцатиперстная
- 2.серповидная
- 3.печеночно-почечная
- 4.венечная
- 5.печеночно-желудочная 5

272. Перечислите элементы, расположенные в левой продольной борозде печени

- 1.воротная вена
- 2.венозная связка
- 3.нижняя полая вена
- 4.круглая связка печени
- 5.серповидная связка печени 2,4

273. Что образует сальниковую сумку

- 1.желудок и малый сальник
- 2.хвостатая доля печени
- 3.правая почка
- 4.париетальная брюшина, покрывающая поджелудочную железу
- 5.12-ти перстная кишка 1,2,4

274. Что образует сальниковую сумку

- 1.связки селезенки
- 2.тонкий кишечник
- 3.брыжейка поперечно-ободочной кишки
- 4.воротная вена печени
- 5.квадратная доля печени 1,3,5

275. Что образует преджелудочную сумку

- 1.поперечно-ободочная кишка с брыжейкой
- 2.передняя стенка желудка
- 3.задняя стенка желудка
- 4.нижняя полая вена
- 5.серповидная связка печени 1,2,5

276. Заднюю стенку преджелудочной сумки образует

- 1.диафрагма
- 2.левая доля печени
- 3.малый сальник
- 4.передняя брюшная стенка
- 5.передняя поверхность желудка с его связками 5

277. Какие нервы располагаются в паховом канале

- 1.n. iliohypogastricus
- 2.n. ilioinguinalis
- 3.ramus femoralis n. genitofemoralis
- 4.ramus genitalis n. genitofemoralis
- 5.n. pudendus 2,4

278. Что является грыжевым мешком при врожденной паховой грыже

- 1.висцеральная брюшина
- 2.поперечная фасция
- 3.влагалищный отросток брюшины
- 4.париетальный отросток брюшины
- 5.внутренностная фасция живота 3

279. Границами треугольника Кало являются

- 1.левый печеночный проток

- 2.пузырный проток
- 3.общий печеночный проток
- 4.пузырная артерия
- 5.правая печеночная артерия 2,3,4

280. Укажите скелетотопию внебрюшинного поля печени

- 1.10 ребро задняя подмышечная линия-12 ребро задняя подмышечная линия
- 2.10 ребро лопаточная линия-12 ребро паравертебральная линия
- 3.9 ребро задняя подмышечная линия-11 ребро лопаточная линия
- 4.9 ребро лопаточная линия-11 ребро паравертебральная линия
- 5.8 ребро лопаточная линия- 10 ребро паравертебральная линия 3

281. Патологические жидкости распространяются из верхнего этажа брюшной полости в нижний через

- 1.правую брыжеечную пазуху
- 2.левый боковой канал
- 3.печеночную сумку в правый боковой канал
- 4.сальниковую сумку
- 5.преджелудочную сумку 3

282. Дно желчного пузыря на переднюю брюшную стенку проецируется

- 1.нижний край V ребра по правой сосковой линии
- 2.пересечение наружного края правой мышцы живота с реберной дугой
- 3.по краю реберной дуги на уровне сосковой линии
- 4.середина расстояния между пупком и мечевидным отростком
- 5.нет правильных ответов 2

283. В какой связке проходят короткие желудочные сосуды

- 1.желудочно-селезеночной
- 2.селезеночно-диафрагмальной
- 3.селезеночно-почечной
- 4.желудочно-диафрагмальной
- 5.поджелудочно-селезеночной 1

284. Венозный отток от селезенки идет

- 1.в воротную вену печени
- 2.в верхнюю брыжеечную вену
- 3.в нижнюю полую вену
- 4.в венечную вену желудка
- 5.в нижнюю брыжеечную вену 1

285. Поджелудочная железа расположена

- 1.внутрибрюшинно
- 2.забрюшинно
- 3.покрыта брюшиной с трёх сторон
- 4.подбрюшинно
- 5.не покрыта брюшиной 2

286. Скелетотопия головки поджелудочной железы

- 1.Th11-Th12

- 2.Th12-L3
- 3.L2-L3
- 4.L1-L2
- 5.Th10-Th11 4

287. Между листками печеночно-желудочной связки находится

- 1.правая желудочная артерия
- 2.левая желудочная артерия
- 3.правая желудочно-ободочная артерия
- 4.чревный ствол
- 5.венечная вена желудка 1,2,5

288. Волокнами каких мышц образована m. cremaster

- 1.пирамидальная мышца
- 2.наружная косая мышца живота
- 3.внутренняя косая мышца живота
- 4.прямая мышца живота
- 5.поперечная мышца живота 3,5

289. Нижняя граница правой доли печени соответствует

- 1.горизонтальной линии, соединяющей нижние точки X ребер
- 2.на 2 см ниже края правой реберной дуги или по краю
- 3.уровню XII грудного позвонка
- 4.VII межреберью справа по средней ключичной линии
- 5.VIII межреберью справа по передней подмышечной линии 2

290. Расставьте этапы операции при не ущемлённой грыже с момента доступа: 1) 1 этап; 2) 2 этап; 3) 3 этап; 4) 4 этап; 5) 5 этап; 6) 6 этап. а) вскрытие пахового канала; б) вскрытие грыжевого мешка; в) выделение грыжевого мешка; г) отсечение грыжевого мешка; д) погружение культы в брюшную полость; е) наложение кисетного шва на брюшину

- 1.1а; 2в; 3б; 4г; 5д; 6е
- 2.1в; 2а; 3б; 4е; 5г; 6д
- 3.1в; 2б; 3а; 4г; 5д; 6е
- 4.1б; 2а; 3в; 4д; 5г; 6е
- 5.1в; 2г; 3б; 4а; 5е; 6д 2

291. Расставьте этапы операции при ущемленной грыже с момента доступа: 1) 1 этап; 2) 2 этап; 3) 3 этап; 4) 4 этап; 5) 5 этап; 6) 6 этап; 7) этап. а) вскрытие пахового канала; б) выделение грыжевого мешка; в) вскрытие грыжевого мешка; г) наложение кисетного шва; д) ревизия грыжевого мешка; е) погружение культы; ж) отсечение грыжевого мешка

- 1.1а; 2в; 3б; 4д; 5ж; 6е; 7г
- 2.1б; 2в; 3а; 4д; 5ж; 6г; 7е
- 3.1б; 2а; 3в; 4д; 5г; 6ж; 7е
- 4.1в; 2б; 3ф; 4г; 5д; 6е; 7ж
- 5.1б; 2в; 3а; 4д; 5г; 6ж; 7е 5

292. Скелетотопия селезенки

- 1.IX-XI ребро слева
- 2.X-XII ребро слева
- 3.IX-XII ребро слева

4.VIII-X ребро слева

5.все ответы не верны 1

293. Скелетотопия желудка

1.Th12-L1

2.Th10-L3

3.Th10-L1

4.Th8-Th12

5.Th9- Th11- L1 5

294. Как лежит желудок по отношению к брюшине

1.ретроперитонеально

2.интраперитонеально

3.мезоперитонеально

4.задняя стенка ретроперитонеально

5.передняя стенка мезоперитонеально 2

295. Составными частями грыжи являются

1.грыжевые ворота

2.грыжевая щель

3.грыжевой канал

4.грыжевое содержимое

5.грыжевой мешок 1,4,5

296. Куда впадает общий желчный проток

1.в тощую кишку

2.в подвздошную кишку

3.в нисходящую часть 12-ти перстной кишки

4.в поперечно-ободочную кишку

5.в верхний отдел 12-ти перстной кишки 3

297. Какие образования по синтопии располагаются кзади от поджелудочной железы

1.нижняя полая вена

2.воротная вена

3.аорта

4.селезенка

5.левая почка 1,2,3,5

298. Голотопия слепой кишки

1.пупочная область

2.левая подвздошно-паховая область

3.правая подвздошно-паховая область

4.на уровне гребня подвздошной кости

5.правая подреберная область 3

299. Установите соответствие русских и латинских названий операций на желудке: 1) вскрытие желудка; 2) наложение желудочного свища; 3) желудочно-кишечное соустье; 4) ушивание прободной язвы желудка. а) gastroenterostomia; б) gastrorrhaphia; в) gastrostomia; г) gastrotomia

1.1а; 2в; 3б; 4г

2.1г; 2а; 3б; 4в

3.1б; 2а; 3г; 4в
4.1г; 2в; 3а; 4б
5.1в; 2г; 3б; 4а 4

300. Какой отдел кишечника, не имеющий брыжейки расположен интраперитонеально

1. тонкая кишка
2. слепая кишка
3. восходящая ободочная кишка
4. поперечно-ободочная кишка
5. сигмовидная кишка 2

301. Укажите, какие органы расположены к брюшине интраперитонеально

1. поджелудочная железа
2. желудок
3. желчный пузырь
4. тонкий кишечник
5. нисходящий отдел толстого кишечника 2,4

302. Укажите, какие органы расположены к брюшине интраперитонеально

1. сигмовидная кишка
2. восходящий отдел толстого кишечника
3. селезенка
4. печень
5. поперечно-ободочная кишка 1,3,5

303. Укажите, какие органы расположены к брюшине мезоперитонеально

1. желудок
2. печень
3. нисходящий отдел толстого кишечника
4. селезенка
5. желчный пузырь 2,3,5

304. Укажите, какие органы расположены к брюшине ретроперитонеально

1. почки
2. поджелудочная железа
3. сигмовидная кишка
4. нисходящий отдел 12-ти перстной кишки
5. слепая кишка 2,4

305. Какие хирургические доступы используют при аппендэктомии

1. по Волковичу-Дьяконову
2. по Леннандеру
3. по Федорову
4. нижний срединный
5. по Бергману-Израэлю 1,2,4

306. Укажите хирургические доступы к почке

1. разрез Рио-Бранко
2. разрез Федорова
3. разрез Пеана

4.разрез Коха

5.разрез Бергмана-Израэля 2,3,5

307. Где находится проекция почечных ворот на заднюю стенку живота

1.угол, между наружным краем разгибателя туловища и 12 ребром

2.наружный край 12 ребра

3.середина расстояния между 12 ребром и гребнем подвздошной кости

4.по середине ширины разгибателя туловища

5.в месте сочленения 12 ребра с позвоночником 1

308. Где находится проекция почечных ворот на переднюю стенку живота

1.точка Керра

2.угол между наружным краем прямой мышцы живота и реберной дугой

3.пересечение внутренней косой мышцы живота с прямой мышцей

4.пересечение мышцы разгибателя туловища с наружной косой мышцей живота

5.пересечение 10 ребра с наружной косой мышцей живота 2

309. Мышцы, образующие второй слой поясничной области

1.широчайшая мышца спины

2.мышца, выпрямляющая позвоночник

3.нижняя зубчатая мышца

4.внутренняя косая мышца живота

5.квадратная мышца спины 3,4

310. Мышцы, не образующие третий слой поясничной области

1.широчайшая мышца спины

2.поперечная мышца живота

3.подвздошно-поясничная мышца

4.квадратная мышца поясницы

5.большая поясничная мышца 1,3,4,5

311. Мышцы не образующие второй слой поясничной области

1.широчайшая мышца спины

2.поперечная мышца живота

3.нижняя зубчатая мышца

4.внутренняя косая мышца живота

5.квадратная мышца спины 3,4

312. Назовите ветви нижней брыжеечной артерии

1.a. colica sinistra

2.a. iliocolica

3.a. rectalis media

4.a. rectalis superior

5.a. sigmoideae 1,4,5

313. Укажите скелетотопию печеночного изгиба поперечно-ободочной кишки

1.хрящ IX ребра

2.хрящ VII ребра

3.хрящ VI ребра

4.хрящ X ребра

5.хрящ VIII ребра 1

314. Укажите скелетотопию селезеночного изгиба поперечно-ободочной кишки

1.хрящ VII ребра

2.хрящ VIII ребра

3.хрящ X ребра

4.хрящ IX ребра

5.хрящ VI ребра 2

315. Какие связки желудка соответствуют большой кривизне

1.желудочно-ободочная

2.желудочно-печеночная

3.желудочно-селезеночная

4.желудочно-диафрагмальная

5.печеночно-двенадцатиперстная 1,3

316. Венозный отток от печени идет

1.в воротную вену печени

2.в нижнюю полую вену

3.в верхнюю брыжеечную вену

4.в коронарную вену желудка

5.в нижнюю брыжеечную вену 2

317. Ревизию каких органов производят через сальниковую сумку

1.поджелудочная железа

2.левая почка

3.задняя стенка желудка

4.правая почка

5.правый надпочечник 1,3

318. Общий желчный проток образуется при слиянии

1.печеночных протоков

2.пузырного и венозного протоков

3.пузырного и общепеченочного протоков

4.общего печеночного с Вирсунговым протоком

5.печеночного с Санториниевым протоком 3

319. Сторонами треугольника Пти являются

1.широчайшая мышца спины

2.внутренняя косая мышца живота

3.наружная косая мышца живота

4.подвздошно-поясничная мышца

5.гребень подвздошной кости 1,3,5

320. Укажите соответствие сторон ромба Лесгафта-Грюнфельда: 1) *m. obliquus abdominis*

internus; 2) XII ребро и *m. serratus posterior inferior*; 3) *m. erector spinae*. а) латерально и сверху; б) медиально; в) снизу

1.1б; 2в; 3а

2.1б; 2а; 3в

3.1а; 2в; 3б

4.1a; 2б; 3в
5.1в; 2a; 3б 5

321. Укажите какие образования в синтопии с правой почкой со стороны брюшной полости

- 1.печень
- 2.нисходящий отдел 12-ти перстной кишки
- 3.воротная вена
- 4.желудок
- 5.восходящая ободочная кишка 1,2,5

322. Укажите какие образования в синтопии с левой почкой со стороны брюшной полости

- 1.нисходящий отдел 12-ти перстной кишки
- 2.желудок
- 3.поджелудочная железа
- 4.нижняя полая вена
- 5.селезеночный изгиб поперечно-ободочной кишки 2,3,5

323. Какие мышцы образуют почкам мышечное ложе

- 1.m. psoas major
- 2.m. psoas minor
- 3.m. iliopsoas
- 4.m. quadratus lumborum
- 5.m. erector spinae 1,4

324. Какие парные ветви брюшной аорты располагаются в textus cellulosus retroperitonealis

- 1.a. suprarenalis superior
- 2.a. suprarenalis media
- 3.a. suprarenalis inferior
- 4.a. renalis
- 5.a. ovarica (testicularis) 1,2,3,4,

325. Какие образования проходят через диафрагму между срединной и средней ножкой справа

- 1.v. azygos
- 2.v. hemiazygos
- 3.truncus sympathicus
- 4.n. splanchnicus major
- 5.n. splanchnicus minor 1,2,4,5

326. Какие образования проходят через диафрагму между срединной и средней ножкой слева

- 1.v. azygos
- 2.v. hemiazygos
- 3.truncus sympathicus
- 4.n. splanchnicus major
- 5.n. splanchnicus minor 2,4,5

327. Что проходит через сухожильный центр диафрагмы

- 1.ductus thoracicus
- 2.v. cava inferior
- 3.truncus sympathicus
- 4.n. phrenicus sinistra

5.n. phrenicus dextra 2,5

328. Укажите слабые места диафрагмы

- 1.trigonum sterno-costalis
- 2.trigonum Pti
- 3.trigonum costo-lumbalis
- 4.hiatus esophageus
- 5.hiatus aorticus 1,3,4

329. Ориентиры, отделяющие малый таз от большого

- 1.мыс
- 2.лобковый симфиз
- 3.ребень лонной кости
- 4.дугобразная линия подвздошной кости
- 5.верхний край V поясничного позвонка 1,2,3,4

330. Мышцы малого таза

- 1.подвздошно-поясничная
- 2.наружная запирательная
- 3.мышца, поднимающая задний проход
- 4.грушевидная
- 5.внутренняя запирательная 3,4,5

331. Какая фасция образует сухожильную дугу тазовой фасции

- 1.f. endoabdominalis
- 2.f. pelvis париетальный листок
- 3.f. pelvis висцеральный листок
- 4.f. transversa
- 5.f. iliopsoas 2

332. Выберите образования, которые участвуют в формировании стенок седалищно-прямокишечной ямки

- 1.m. coccygeus
- 2.m. levator ani
- 3.симфиз
- 4.m. obturatorius interna
- 5.ребень подвздошной кости 1,2,4

333. Выберите образования, которые участвуют в формировании стенок седалищно-прямокишечной ямки

- 1.m. sphincter ani externus
- 2.m. iliopsoas
- 3.седалищный бугор
- 4.m. sphincter urethrae
- 5.m. transversus perinei profundus 1,3,5

334. К висцеральным клетчаточным пространствам таза относятся

- 1.параректальное пространство
- 2.предбрюшинное пространство
- 3.седалищно-пещеристое пространство

- 4.параметральное пространство
- 5.седалищно-губчатое пространство 1,2,4

335. К пристеночным клетчаточным пространствам таза относятся

- 1.предпузырное пространство
- 2.околопузырное пространство
- 3.боковые пространства
- 4.околоматочное пространство
- 5.позадипрямокишечное пространство 1,3,5

336. Пути мочевых затеков при переломе переднего полукольца таза

- 1.паравезикальная клетчатка
- 2.клетчатка ягодичной области
- 3.задняя область бедра
- 4.превезикальная клетчатка
- 5.пристеночная клетчатка 1,4,5

337. Пути распространения гноя из позадипрямокишечного пространства

- 1.параректальное пространство
- 2.предпузырное пространство
- 3.забрюшинное пространство
- 4.пристеночные пространства таза
- 5.брюшная полость 3

338. Пути распространения гноя из параметрального пространства

- 1.околопрямокишечная клетчатка
- 2.пристеночное боковое пространство таза
- 3.предпузырная клетчатка
- 4.на переднюю поверхность бедра
- 5.в паховый канал 2,4,5

339. Пути распространения гноя из параметрального пространства

- 1.забрюшинная клетчатка
- 2.клетчатка ягодичной области
- 3.позадипузырное пространство
- 4.задняя область бедра
- 5.седалищно-прямокишечная ямка 1,2

340. Хирургические доступы к предстательной железе

- 1.чрезпузырный
- 2.чрезбрюшинный
- 3.трансуретральный
- 4.промежностный
- 5.трансректальный 1,4,5

341. Доступ к маточно-прямокишечному углублению

- 1.через переднюю брюшную стенку
- 2.через передний свод влагалища
- 3.через задний свод влагалища
- 4.через мочевой пузырь

5.через промежность 3

342. Гнойные затеки из позадипузырного клетчаточного пространства могут распространяться

- 1.в паховый канал, вдоль семявыносящих протоков
- 2.в забрюшинное клетчаточное пространство, по ходу мочеточников
- 3.в медиальное ложе бедра, через запирающий канал
- 4.в переднее ложе бедра, через сосудистую лакуну
- 5.все ответы верны 1,2

343. Доступ к боковому клетчаточному пространству таза

- 1.через переднюю брюшную стенку
- 2.через прямую кишку
- 3.через запирающее отверстие
- 4.через мочевой пузырь
- 5.через промежность 1,5

344. Укажите источники артерий, питающих яичник

- 1.брюшной отдел аорты
- 2.общая подвздошная артерия
- 3.наружная подвздошная артерия
- 4.внутренняя подвздошная артерия
- 5.маточная артерия 1,5

345. Назовите органы, расположенные впереди прямой кишки у мужчин

- 1.мочевой пузырь
- 2.предстательная железа
- 3.семенные пузырьки
- 4.мочеточники
- 5.семенной канатик 1,2,3

346. Укажите пути оттока венозной крови от прямой кишки

- 1.в верхнюю брыжеечную вену
- 2.в нижнюю брыжеечную вену
- 3.в воротную вену
- 4.во внутреннюю подвздошную вену
- 5.во внутреннюю срамную вену 2,4,5

347. Назовите венозные сплетения прямой кишки

- 1.подкожное
- 2.подслизистое
- 3.подмышечное
- 4.подфасциальное
- 5.подбрюшинное 1,2,4

348. Составные элементы семенного канатика

- 1.мышца, поднимающая яичко
- 2.семявыносящий проток
- 3.проводник яичка
- 4.артерия семявыносящего протока
- 5.пузырные артерии 1,2,4

349. Составные элементы семенного канатика

- 1.артерия и вена семявыносящего протока
- 2.яичковая артерия
- 3.дорзальная вена полового члена
- 4.семявыбрасывающий проток
- 5.гроздьевидное сплетение 1,2,5

350. На всем протяжении мочеточник по отношению к брюшине может быть

- 1.экстраперитонеально
- 2.мезоперитонеально
- 3.ретроперитонеально
- 4.интраперитонеально
- 5.отношение к брюшине меняется, в зависимости от топографии 3

351. Место отхождения внутренней подвздошной артерии от общей подвздошной

- 1.на уровне мыса
- 2.на уровне гребня подвздошной кости
- 3.на уровне крестцово-подвздошного сочленения
- 4.на уровне задней верхней подвздошной ости
- 5.на уровне симфиза 3

352. Слоями маточной стенки являются

- 1.периметриум
- 2.миометриум
- 3.параметриум
- 4.серозная
- 5.эндометриум1,2,5

353. Назовите источники артерий, кровоснабжающих мочевой пузырь

- 1.общая подвздошная артерия
- 2.наружная подвздошная артерия
- 3.внутренняя подвздошная артерия
- 4.пупочная артерия
- 5.средняя прямокишечная артерия 3,4

354. Какие нервы являются ветвями поясничного сплетения

- 1.подреберный
- 2.пояснично-паховый
- 3.седалищный
- 4.запирательный
- 5.верхний ягодичный 2,4

355. Какие нервы являются ветвями поясничного сплетения

- 1.бедренно-половой
- 2.бедренный
- 3.нижний ягодичный
- 4.задний кожный нерв бедра
- 5.подвздошно-паховый 1,2,4,5

356. Назовите этажи таза

- 1.брюшинный
- 2.предбрюшинный
- 3.подбрюшинный
- 4.субфасциальный
- 5.подкожный 1,3,5

357. Какой орган расположен во всех этажах таза

- 1.предстательная железа
- 2.мочевой пузырь
- 3.прямая кишка
- 4.матка
- 5.мочеточник 3

358. Назовите источники артерий, кровоснабжающих предстательную железу

- 1.внутренняя подвздошная артерия
- 2.наружная подвздошная артерия
- 3.нижняя пузырная артерия
- 4.средняя прямокишечная артерия
- 5.запирательная артерия 3,4

359. Кровоснабжение предстательной железы

- 1.верхняя пузырная
- 2.нижняя пузырная
- 3.средняя прямокишечная
- 4.верхняя прямокишечная
- 5.нижняя прямокишечная 2,3

360. Первый перекрест маточной артерии и мочеточника

- 1.выше линии терминалис таза кпереди от крестцово-подвздошного сочленения
- 2.ниже линии терминалис таза кпереди от крестцово-подвздошного сочленения
- 3.в основании широкой связки матки
- 4.на уровне наружного зева матки
- 5.на уровне пузырно-маточного углубления 2

361. Второй перекрест маточной артерии и мочеточника

- 1.у входа в таз
- 2.на уровне маточно-прямокишечного углубления
- 3.в основании широкой связки матки
- 4.на уровне наружного зева матки
- 5.на уровне пузырно-маточного углубления 3

362. Какие образования пересекает правый мочеточник в тазовом отделе у мужчин

- 1.общую подвздошную артерию
- 2.наружную подвздошную артерию
- 3.запирательные сосуды
- 4.семявыносящую артерию

- 5.семявыносящий проток 2,3,4,5

363. Какие образования пересекает левый мочеточник в тазовом отделе у мужчин

- 1.общую подвздошную артерию
- 2.наружную подвздошную артерию
- 3.запирательные сосуды
- 4.семявыносящую артерию
- 5.семявыносящий проток 1,3,4,5

364. Какие образования пересекает правый мочеточник в тазовом отделе у женщин

- 1.общую подвздошную артерию
- 2.наружную подвздошную артерию
- 3.запирательные сосуды
- 4.маточную артерию
- 5.кардинальную связку 2,3,4,5

365. Какие образования пересекает левый мочеточник в тазовом отделе у женщин

- 1.общую подвздошную артерию
- 2.наружную подвздошную артерию
- 3.запирательные сосуды
- 4.маточную артерию
- 5.кардинальную связку 1,3,4,5

366. При первом перекресте топография маточной артерии и мочеточника следующая

- 1.мочеточник позади, артерия впереди
- 2.мочеточник впереди, артерия медиально
- 3.мочеточник позади, артерия снизу
- 4.мочеточник впереди, артерия позади
- 5.мочеточник снизу, артерия впереди 4

367. При втором перекресте топография маточной артерии и мочеточника следующая

- 1.мочеточник позади, артерия впереди
- 2.мочеточник впереди, артерия медиально
- 3.мочеточник позади, артерия впереди
- 4.мочеточник впереди, артерия позади
- 5.мочеточник снизу, артерия впереди 3

368. Что проходит через мочеполовую диафрагму у мужчины

- 1.дорзальная вена полового члена
- 2.задние мошоночные вены
- 3.промежностная артерия
- 4.перепончатая часть уретры
- 5.губчатая часть уретры 4

369. Какие мышцы начинаются от сухожильной дуги фасции таза

- 1.лобково-копчиковая мышца
- 2.наружный сфинктер заднего прохода
- 3.копчиковая мышца
- 4.подвздошно-копчиковая мышца
- 5.лобково-прямокишечная мышца 4

370. Какие образования проходят через малое седалищное отверстие

- 1.половой нерв

- 2.седалищный нерв
- 3.наружная запирающая мышца
- 4.внутренняя запирающая мышца
- 5.внутренний половой сосудистый пучок 1,4,5

371. На какой мышце лежит крестцовое сплетение

- 1.m. coccygeus
- 2.m. levator ani
- 3.m. gemellus inferior
- 4.m. periformis
- 5.m. obturatorius interna 4

372. Ближе к какому отделу мочевого пузыря желательно осуществлять цистотомию

- 1.верхушке
- 2.телу
- 3.дну
- 4.шейке
- 5.мочеточниковым отверстиям 1

373. Укажите, какая оболочка не захватывается в шов при ушивании раны стенки мочевого пузыря из-за опасности отложения мочевых солей

- 1.серозная оболочка
- 2.подсерозная оболочка
- 3.мышечная оболочка
- 4.подслизистая основа
- 5.слизистая оболочка 5

374. К какому слою передней брюшной стенки фиксируют катетер мочевого пузыря при цистотомии

- 1.коже
- 2.собственной фасции
- 3.мышцам
- 4.внутрибрюшной фасции
- 5.брюшине 1

375. На поверхности какой связки фиксирован яичник

- 1.круглой
- 2.задней поверхности широкой
- 3.на собственной связке
- 4.на связке, подвешивающей яичник
- 5.лобково-пузырной 2

376. Какие связки матки относятся к фиксирующему аппарату

- 1.лобково-пузырная связка
- 2.крестцово-маточная связка
- 3.широкая связка
- 4.круглая связка
- 5.кардинальная связка 2,3,4,5

377. Какие связки матки и придатков относятся к подвешивающему аппарату

- 1.широкая связка
- 2.круглая связка
- 3.собственная связка яичника
- 4.кардинальная связка
- 5.поддерживающая связка яичника 1,2,3,5

378. Чем покрыт яичник

- 1.брюшиной
- 2.париетальным листком тазовой фасции
- 3.висцеральным листком тазовой фасции
- 4.зародышевым эпителием
- 5.не имеет покрытия 4

379. Ретрактор ампутиационный используют

- 1.для перепиливания костей
- 2.для сшивания мышц после ампутации
- 3.для оттягивания и защиты мягких тканей при перепиливании кости
- 4.для остановки кровотечения в месте ампутации
- 5.для фиксации костных отломков 3

380. Выберите инструменты для резекции ребра

- 1.ретрактор
- 2.однозубый крючок
- 3.распатор Дуайена
- 4.реберные кусачки Штилля
- 5.распатор Фарабефа 3,4,5

381. Для отслаивания надкостницы используется

- 1.ретрактор
- 2.пуговчатый зонд
- 3.распатор Фарабефа
- 4.лопатка Буяльского
- 5.распатор Дуайена 3,5

382. Выберите инструменты для вскрытия полости черепа

- 1.кусачки Люэра
- 2.кусачки Дальгрена
- 3.проводник Поленова
- 4.пила Джильи
- 5.коловорот 2,3,4,5

383. Выберите инструменты для придания костям черепа безопасной формы после ЧМТ

- 1.кусачки Листона
- 2.кусачки Люэра
- 3.кусачки Дальгрена
- 4.пила Джильи
- 5.распатор Фарабефа 2

384. Лигатурная игла Дешана относится к инструментам для

- 1.разъединения тканей

- 2.соединения тканей
- 3.остановки кровотечения
- 4.послойного рассечения тканей
- 5.перевязки нерва 3

385. Зонд Кохера используется для

- 1.послойного разъединения тканей
- 2.зондирование свищевого хода
- 3.подведение лигатуры
- 4.выделение сосудисто-нервного пучка из фасциального влагалища
- 5.для тупого разъединения мышечных волокон 3

386. Желобоватый зонд используется для

- 1.защиты подлежащих тканей при рассечении фасций, апоневрозов, брюшины
- 2.остановка кровотечения
- 3.защита нерва при наложении лигатуры
- 4.исследование глубоких ран, полостей
- 5.соединение тканей 1,4

387. Зажим Микулича предназначен для

- 1.фиксации краев рассеченной брюшины
- 2.для остановки кровотечения из крупных сосудов
- 3.захвата листков брюшины
- 4.захвата тонкого кишечника
- 5.фиксации операционного белья к брюшине 1,3,5

388. Для остановки кровотечения из сосудов подкожно жировой клетчатки используют

- 1.зажим Бильрот
- 2.зажим Москит
- 3.сосудистые клеммы
- 4.зажим Кохер
- 5.зажим Пеан 4

389. Укажите инструменты для резекции тонкого кишечника

- 1.окончатый зажим
- 2.жом Пайера
- 3.корцанг
- 4.мягкий кишечный жом
- 5.троакар 2,4

390. Укажите инструменты общего хирургического назначения

- 1.цапка бельевая
- 2.кусачки Листона
- 3.лопатка Буяльского
- 4.пинцет хирургический
- 5.распатор Фарабефа 1,3,4

391. К анатомической резекции печени относятся

- 1.сегментарная резекция
- 2.левосторонняя и правосторонняя гемигепатэктомия

- 3.левосторонняя и правосторонняя латеральная лобэктомия
- 4.клиновидная резекция
- 5.краевая резекция 1,2

392. К атипичной резекции печени относятся

- 1.сегментэктомия
- 2.краевая
- 3.клиновидная
- 4.плоскостная
- 5.поперечная 2,3,4,5

393. Желудочная фаза пищеварения отсутствует при резекции желудка методом

- 1.Бильрот 1
- 2.Бильрот 2
- 3.по Гофмейстеру-Финстереру
- 4.по Рейхель-Полиа
- 5.по Витцелю 4

394. Сопоставьте методы гастростомии: 1) Витцелю; 2) Кадеру; 3) Топроверу. а) стенка желудка в ране в виде конуса. 3 кисетных шва. Швы затягивают, формируя цилиндр из передней стенки желудка; б) резиновая трубка окружена стенкой желудка в виде желоба по оси органа; в) стенка желудка в ране в виде конуса. 3 кисетных шва. Швы затягивают, погружая конус в полость желудка

- 1.1б; 2а; 3в
- 2.1в; 2б; 3а
- 3.1б; 2в; 3а
- 4.1а; 2в; 3б
- 5.1а; 2б; 3в 3

395. Межкишечный анастомоз по Брауну накладывается для

- 1.создания отводящей петли
- 2.во избежание развития порочного круга
- 3.создания передних губ анастомоза
- 4.создания задних губ анастомоза
- 5.создания приводящей петли 2

396. Н.Н. Бурденко рекомендовал при выполнении любого оперативного вмешательства руководствоваться следующей триадой

- 1.анатомическая возможность
- 2.анатомическая доступность
- 3.физиологическая дозволенность
- 4.техническая возможность
- 5.техническая дозволенность 2,3,4

397. Укажите, куда рассекается ущемляющее кольцо при ущемленной бедренной грыже

- 1.кнутри
- 2.кнаружи
- 3.кпереди
- 4.кзади
- 5.вверх 3

398. Укажите, какими способами вскрывается бедренный канал при бедренной грыже

1. паховый
2. через влагалище прямой мышцы
3. бедренный
4. через медиальное ложе бедра
5. через промежность 1,3

399. Укажите последовательность этапов при холецистэктомии: 1) 1 этап; 2) 2 этап; 3) 3 этап; 4) 4 этап; 5) 5 этап; 6) 6 этап. а) перевязка и пересечение пузырной артерии; б) ушивание ложа пузыря; в) выделение пузыря из ложа и рассечение брюшины; г) перевязка и пересечение пузырного протока; д) ревизия пузыря и протоков; е) проверка проходимости общего желчного протока

1. 1в; 2д; 3г; 4а; 5б; 6е
2. 1д; 2а; 3в; 4б; 5г; 6е
3. 1е; 2г; 3в; 4ф; 5б; 6д
4. 1д; 2в; 3а; 4г; 5е; 6б
5. 1д; 2а; 3в; 4б; 5е; 6г 4

400. Укажите, какие доступы при пупочных грыжах имеют поперечное направление

1. Мейо
2. Сапежко
3. Рио-Бранка
4. Лексера
5. Пеана 1

Зав. кафедрой оперативной хирургии
и топографической анатомии

Сумкина О.Б.