

ОГЛАВЛЕНИЕ

Тесты по теме: «ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТИ».....	2
Тесты по теме: «ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА»	42
Тесты по теме: «МОЗГОВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА»	56
Тесты по теме: «ШЕЯ»	71
Тесты по теме: «ГРУДЬ»	92
Тесты по теме: «СРЕДОСТЕНИЕ»	109
Тесты по теме: «ПЕРЕДНЯЯ БРЮШНАЯ СТЕНКА»	125
Тесты по теме: «БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ»	136
Тесты по теме: «ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО, ТАЗ»	162

Тесты по теме: «ВЕРХНЯЯ И НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТИ»

1. БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ В БЕДРЕННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ
РАСПОЛОЖЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕДРЕННОМУ НЕРВУ:

- а) спереди;
- б) снизу;
- в) латерально;
- г) медиально;
- д) сзади;

Правильный ответ: г)

2. БЕДРЕННАЯ ВЕНА В БЕДРЕННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ
РАСПОЛОЖЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ:

- а) спереди;
- б) сзади;
- в) латерально;
- г) медиально;
- д) спереди и латерально;

Правильный ответ: г)

3. ЛАТЕРАЛЬНОЙ ГРАНИЦЕЙ БЕДРЕННОГО ТРЕУГОЛЬНИКА
ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) паховая связка;
- б) портняжная мышца;
- в) длинная приводящая мышца;
- г) пояснично-подвздошная мышца;
- д) гребешковая мышца;

Правильный ответ: б)

4. БЕДРЕННЫЙ НЕРВ ВЫХОДИТ ИЗ ПОДВЗДОШНОЙ ЯМКИ НА
БЕДРО ЧЕРЕЗ:

- а) запирающее отверстие;
- б) надгрушевидное отверстие;
- в) подгрушевидное отверстие;
- г) мышечную лакуну;
- д) сосудистую лакуну;

Правильный ответ: г)

5. В ИННЕРВАЦИИ ЧЕТЫРЕХГЛАВОЙ МЫШЦЫ БЕДРА
ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

- а) бедренный нерв;
- б) седалищный нерв;
- в) запирающий нерв;
- г) половой нерв;

д) нижний ягодичный нерв;

Правильный ответ: а)

6. В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНКИ НИЖНЕГО МЫШЕЧНО-МАЛОБЕРЦОВОГО КАНАЛА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

а) малоберцовая кость;

б) длинный сгибатель пальцев;

в) короткий сгибатель I пальца;

г) короткая малоберцовая мышца;

д) длинная малоберцовая мышца;

Правильный ответ: а)

7. В ОБРАЗОВАНИИ СТЕНКИ ВЕРХНЕГО МЫШЕЧНО-МАЛОБЕРЦОВОГО КАНАЛА ПРИНИМАЕТ УЧАСТИЕ:

а) большеберцовая мышца;

б) малоберцовая кость;

в) длинный сгибатель пальцев стопы;

г) длинный сгибатель I пальца стопы;

д) задняя большеберцовая мышца;

Правильный ответ: б)

8. ЧЕРЕЗ БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ЯГОДИЧНУЮ ОБЛАСТЬ ВЫХОДИТ МЫШЦА:

а) подвздошно-поясничная;

б) внутренняя запирательная;

в) наружная запирательная;

г) грушевидная;

д) средняя ягодичная;

Правильный ответ: г)

9. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СОСУДИСТОГО ЦИРКУЛЯРНОГО ШВА ПО КАРРЕЛЮ НАКЛАДЫВАЮТ ШВЫ-ДЕРЖАЛКИ:

а) 1 шов;

б) 2 шва;

в) 3 шва;

г) 4 шва;

д) швы-держалки не накладывают;

Правильный ответ: в)

10. БОЛЬШАЯ СКРЫТАЯ ВЕНА В ОБЛАСТИ ГОЛЕНИ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ:

а) кожей и поверхностной фасцией;

б) поверхностной и собственной фасциями;

в) листками поверхностной фасции;

г) собственной фасцией и икроножной мышцей;

д) икроножной и камбаловидной мышцами;
Правильный ответ: в)

11. КАМБАЛОВИДНАЯ МЫШЦА В ЗАДНЕМ ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНОМ ЛОЖЕ ГОЛЕНИ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ:

- а) икроножной мышцей и глубоким листком собственной фасции;
- б) глубоким листком собственной фасции и большеберцовым нервом;
- в) межкостной мембраной и задней большеберцовой мышцей;
- г) поверхностной и собственной фасциями;
- д) кожей и поверхностной фасцией;

Правильный ответ: а

12. ОБРАЗОВАНИЕ, РАСПОЛОЖЕННОЕ НЕПОСРЕДСТВЕННО К ПЕРЕДИ ОТ КАМБАЛОВИДНОЙ МЫШЦЫ В ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ГОЛЕНИ, ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ:

- а) икроножную мышцу;
- б) глубокий листок собственной фасции;
- в) заднюю большеберцовую мышцу;
- г) глубокое клетчаточное пространство;
- д) межкостную мембрану;

Правильный ответ: б)

13. К ПЕРЕДИ ОТ СОСУДИСТО-НЕРВНОГО ПУЧКА ЗАДНЕГО ЛОЖА ВЕРХНЕЙ ТРЕТИ ГОЛЕНИ НАХОДИТСЯ:

- а) межкостная мембрана;
- б) длинный сгибатель первого пальца стопы;
- в) длинный сгибатель пальцев стопы;
- г) большеберцовая кость;
- д) задняя большеберцовая мышца;

Правильный ответ: д)

14. КЛЕТЧАТКИ ПЕРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО ЛОЖ ГОЛЕНИ СООБЩАЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ ПО ХОДУ:

- а) большеберцового нерва;
- б) задней большеберцовой артерии;
- в) сухожилия задней большеберцовой мышцы;
- г) передней большеберцовой артерии;
- д) общего малоберцового нерва;

Правильный ответ: г)

15. КЛЕТЧАТКИ ЗАДНЕГО И ЛАТЕРАЛЬНОГО ЛОЖ ГОЛЕНИ СООБЩАЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ ПО ХОДУ:

- а) глубокой ветви малоберцового нерва;
- б) поверхностной ветви малоберцового нерва;
- в) общего малоберцового нерва;

- г) задней большеберцовой артерии;
 - д) малоберцовой артерии;
- Правильный ответ: д)

16. КЛЕТЧАТКИ СРЕДНЕГО ЛОЖА СТОПЫ И ЗАДНЕГО ЛОЖА ГОЛЕНИ СООБЩАЮТСЯ ДРУГ С ДРУГОМ ПО ХОДУ СУХОЖИЛИЙ:

- а) длинной малоберцовой мышцы;
 - б) короткой малоберцовой мышцы;
 - в) длинного сгибателя пальцев;
 - г) длинного разгибателя пальцев;
 - д) камбаловидной мышцы;
- Правильный ответ: в)

17. ЗАДНИЙ ОТДЕЛ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА СОДЕРЖИТ:

- а) заднюю большеберцовую артерию;
 - б) большеберцовый нерв;
 - в) ахиллово сухожилие;
 - г) малую скрытую вену;
 - д) кожный нерв икры;
- Правильный ответ: в)

18. САМОЕ НИЖНЕ-ЗАДНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАЛЕГАЮЩИХ В МЕДИАЛЬНОМ ЛОДЫЖЕЧНОМ КАНАЛЕ, ЗАНИМАЕТ:

- а) большеберцовый нерв;
 - б) длинный сгибатель первого пальца;
 - в) длинный сгибатель пальцев;
 - г) задняя большеберцовая мышца;
 - д) задняя большеберцовая артерия;
- Правильный ответ: б)

19. САМОЕ ПЕРЕДНЕ-ВЕРХНЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ, ЗАЛЕГАЮЩИХ В МЕДИАЛЬНОМ ЛОДЫЖЕЧНОМ КАНАЛЕ, ЗАНИМАЕТ:

- а) задняя большеберцовая мышца;
 - б) длинный сгибатель пальцев;
 - в) задняя большеберцовая артерия;
 - г) большеберцовый нерв;
 - д) длинный сгибатель первого пальца;
- Правильный ответ: а)

20. КВЕРХУ ОТ СУХОЖИЛИЯ ДЛИННОГО СГИБАТЕЛЯ ПАЛЬЦЕВ В МЕДИАЛЬНОМ ЛОДЫЖЕЧНОМ КАНАЛЕ НАХОДИТСЯ:

- а) задняя большеберцовая артерия;

- б) задняя большеберцовая вена;
- в) большеберцовый нерв;
- г) длинный сгибатель первого пальца;
- д) задняя большеберцовая мышца;

Правильный ответ: д)

21. СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ТЫЛА СТОПЫ КНИЗУ ОТ ПОВЕРХНОСТНОГО ЛИСТКА СОБСТВЕННОЙ ФАСЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) плюсневые кости стопы;
- б) предплюневые кости стопы;
- в) глубокий листок собственной фасции;
- г) сухожилия длинных и коротких разгибателей пальцев;
- д) тыльные межкостные мышцы;

Правильный ответ: г)

22. СЛЕДУЮЩИМ ОБРАЗОВАНИЕМ ТЫЛА СТОПЫ КНИЗУ ОТ ГЛУБОКОГО ЛИСТКА СОБСТВЕННОЙ ФАСЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) плюсневые кости и межкостные мышцы;
- б) сухожилия длинных разгибателей пальцев;
- в) сухожилия коротких разгибателей пальцев;
- г) квадратная мышца подошвы;
- д) короткий сгибатель пальцев;

Правильный ответ: а)

23. СРЕДНЕЕ ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНОЕ ЛОЖЕ ПОДОШВЫ СТОПЫ ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- а) кожей и подошвенным апоневрозом;
- б) подошвенным апоневрозом и глубокой фасцией подошвы;
- в) подошвенным апоневрозом и коротким сгибателем пальцев;
- г) подошвенным апоневрозом и квадратной мышцей подошвы;
- д) подошвенным апоневрозом и межкостной фасцией подошвы;

Правильный ответ: д)

24. СОБСТВЕННОЕ СРЕДИННОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОДОШВЫ ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- а) подошвенным апоневрозом и межкостной фасцией подошвы;
- б) глубокой и межкостной фасциями подошвы;
- в) коротким сгибателем пальцев и глубокой фасцией подошвы;
- г) подошвенным апоневрозом и коротким сгибателем пальцев;
- д) глубокой фасцией и квадратной мышцей подошвы;

Правильный ответ: б)

25. ПОДОШВЕННЫЙ КАНАЛ СТОПЫ ДИСТАЛЬНО СООБЩАЕТСЯ С:

- а) медиальным ложем подошвы;

- б) латеральным ложем подошвы;
 - в) средним ложем подошвы;
 - г) подфасциальным пространством тыла стопы;
 - д) надфасциальным пространством тыла стопы;
- Правильный ответ: в)

26. ПОДОШВЕННЫЙ КАНАЛ СТОПЫ ПРОКСИМАЛЬНО СООБЩАЕТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО С:

- а) медиальным лодыжечным каналом;
 - б) пяточным каналом;
 - в) подкожной клетчаткой подошвы;
 - г) медиальным ложем подошвы;
 - д) латеральным лодыжечным каналом;
- Правильный ответ: б)

27. МЕДИАЛЬНЫЙ ЛОДЫЖЕЧНЫЙ КАНАЛ СТОПЫ ПРОКСИМАЛЬНО СООБЩАЕТСЯ С:

- а) задним глубоким ложем голени;
 - б) латеральным ложем голени;
 - в) передним ложем голени;
 - г) подкожной клетчаткой голени;
 - д) латеральным лодыжечным каналом;
- Правильный ответ: а)

28. ПОДКОЖНО-ЖИРОВАЯ КЛЕТЧАТКА ПОДОШВЫ СТОПЫ СВЯЗАНА С ПОДАПОНЕВРОТИЧЕСКОЙ КЛЕТЧАТКОЙ ЧЕРЕЗ:

- а) подошвенный канал;
 - б) медиальный лодыжечный канал;
 - в) пяточный канал;
 - г) комиссуральные отверстия;
 - д) каналы червеобразных мышц;
- Правильный ответ: г)

29. ПОДАПОНЕВРОТИЧЕСКАЯ КЛЕТЧАТКА ПОДОШВЫ СТОПЫ СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПЯТОЧНОГО И ЛОДЫЖЕЧНОГО КАНАЛОВ ПО ХОДУ:

- а) подошвенной ветви тыльной артерии стопы;
 - б) латерального сосудисто-нервного пучка стопы;
 - в) сухожилий червеобразных мышц;
 - г) сухожилия длинной малоберцовой мышцы;
 - д) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: б)

30. К ПЕРЕДИ ОТ БОЛЬШОЙ ЯГОДИЧНОЙ МЫШЦЫ В ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ РАСПОЛОЖЕНЫ НЕПОСРЕДСТВЕННО:

- а) средняя ягодичная мышца;
 - б) седалищный нерв;
 - в) грушевидная мышца;
 - г) глубокий листок собственной фасции;
 - д) поверхностный листок собственной фасции;
- Правильный ответ: г)

31. ПОВЕРХНОСТНОЕ ЯГОДИЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО РАСПОЛОЖЕНО МЕЖДУ:

- а) поверхностным и глубоким листками ягодичной фасции;
 - б) кожей и поверхностным листком ягодичной фасции;
 - в) большой ягодичной мышцей и поверхностным листком собственной фасции;
 - г) большой ягодичной мышцей и глубоким листком собственной фасции;
 - д) большой ягодичной и грушевидной мышцами;
- Правильный ответ: д)

32. К СРЕДНЕЙ ЯГОДИЧНОЙ МЫШЦЕ В ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ СНИЗУ ПРИЛЕЖИТ МЫШЦА:

- а) наружная запирающая;
 - б) грушевидная;
 - в) внутренняя запирающая;
 - г) квадратная;
 - д) близнецовая верхняя;
- Правильный ответ: б)

33. ЧЕРЕЗ БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ МАЛОГО ТАЗА ПРОХОДИТ МЫШЦА:

- а) наружная запирающая;
 - б) внутренняя запирающая;
 - в) грушевидная;
 - г) средняя ягодичная;
 - д) малая ягодичная;
- Правильный ответ: в)

34. ЧЕРЕЗ МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ МАЛОГО ТАЗА ПРОХОДИТ МЫШЦА:

- а) внутренняя запирающая;
 - б) наружная запирающая;
 - в) грушевидная;
 - г) средняя ягодичная;
 - д) пояснично-подвздошная;
- Правильный ответ: а)

35. ЧЕРЕЗ НАДГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ ПРОХОДИТ:

- а) седалищный нерв;
 - б) срамной нерв;
 - в) внутренняя срамная артерия;
 - г) верхняя ягодичная артерия;
 - д) нижняя ягодичная артерия;
- Правильный ответ: г)

36. ЧЕРЕЗ ПОДГРУШЕВИДНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ НЕ ПРОХОДЯТ:

- а) жировая клетчатка;
 - б) седалищный нерв;
 - в) бедренный нерв;
 - г) нижняя ягодичная вена;
 - д) внутренняя срамная артерия;
- Правильный ответ: в)

37. САМЫМ ЛАТЕРАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ИЗ СОСУДИСТО-НЕРВНОГО ПУЧКА ПОДГРУШЕВИДНОГО ОТВЕРСТИЯ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) внутренняя срамная вена;
 - б) внутренняя срамная артерия;
 - в) срамной нерв;
 - г) нижний ягодичный нерв;
 - д) седалищный нерв;
- Правильный ответ: д)

38. САМЫМ МЕДИАЛЬНЫМ ЭЛЕМЕНТОМ ПОДГРУШЕВИДНОГО ОТВЕРСТИЯ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЯВЛЯЕТСЯ НЕРВ:

- а) срамной;
 - б) верхний ягодичный;
 - в) нижний ягодичный;
 - г) седалищный;
 - д) задний кожный бедренный;
- Правильный ответ: а)

39. ГЛУБОКАЯ КЛЕТЧАТКА ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ МЫШЦАМИ:

- а) большой и средней ягодичными;
- б) грушевидной и внутренней запирательной;
- в) внутренней и наружной запирательными;
- г) внутренней запирательной и квадратной;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

40. КЛЕТЧАТКА ПОВЕРХНОСТНОГО ЯГОДИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА СВЯЗАНА С ЗАДНИМ ЛОЖЕМ БЕДРА ПО ХОДУ:

- а) запирающей артерии;
- б) седалищного нерва;
- в) бедренного нерва;
- г) верхней ягодичной артерии;
- д) срамного нерва;

Правильный ответ: б)

41. ИНФИЦИРОВАННЫЙ ЭКССУДАТ ИЗ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЯГОДИЧНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО ХОДУ СЕДАЛИЩНОГО НЕРВА ВЕРОЯТНО РАСПРОСТРАНИТСЯ В:

- а) переднее ложе бедра;
- б) седалищно-прямокишечную ямку;
- в) тазобедренный сустав;
- г) заднее ложе бедра;
- д) медиальное ложе бедра;

Правильный ответ: г)

42. КЛЕТЧАТКА ПОВЕРХНОСТНОГО ЯГОДИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА СВЯЗАНА С ЛОЖЕМ ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ БЕДРА ПО ХОДУ:

- а) седалищного нерва;
- б) сухожилия внутренней запирающей мышцы;
- в) сухожилия наружной запирающей мышцы;
- г) бедренного нерва;
- д) запирающих артерии и вены;

Правильный ответ: в)

43. КЛЕТЧАТКА ПОВЕРХНОСТНОГО ЯГОДИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА СВЯЗАНА С ПРИСТЕНОЧНОЙ КЛЕТЧАТКОЙ МАЛОГО ТАЗА ПО ХОДУ:

- а) седалищного нерва;
- б) запирающих сосудов;
- в) подвздошно-поясничной мышцы;
- г) грушевидной мышцы;
- д) бедренного канала;

Правильный ответ: а), г)

44. КЛЕТЧАТКА ПОВЕРХНОСТНОГО ЯГОДИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЙ ЯМКИ ПО ХОДУ:

- а) внутренних срамных сосудов;
- б) седалищного нерва;

- в) запирающих сосудов;
 - г) бедренной вены;
 - д) мышечной лакуны;
- Правильный ответ: а)

45. К ТАЗОБЕДРЕННОМУ СУСТАВУ СПЕРЕДИ ПРИЛЕЖАТ НЕПОСРЕДСТВЕННО МЫШЦЫ:

- а) грушевидная;
 - б) наружная запирающая;
 - в) подвздошно-поясничная;
 - г) квадратная;
 - д) малая ягодичная;
- Правильный ответ: в)

46. НАРУЖНАЯ ЧЕТВЕРТЬ ШЕЙКИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА НЕ ПРИКРЫТА КАПСУЛОЙ:

- а) спереди;
 - б) сзади;
 - в) сверху;
 - г) снизу;
 - д) снизу и спереди;
- Правильный ответ: б)

47. ПРИ ГНОЙНОМ ПОРАЖЕНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ЭКССУДАТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ЯГОДИЧНУЮ ОБЛАСТЬ ПО ХОДУ:

- а) средней ягодичной мышцы;
 - б) седалищного нерва;
 - в) подвздошно-поясничной мышцы;
 - г) наружной запирающей мышцы;
 - д) запирающего канала;
- Правильный ответ: г)

48. ПРИ ГНОЙНОМ ПОРАЖЕНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ЭКССУДАТ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ В ПОЛОСТЬ МАЛОГО ТАЗА ПО ХОДУ:

- а) наружной запирающей мышцы;
 - б) бедренного канала;
 - в) бедренной артерии;
 - г) мышечной лакуны;
 - д) внутренней запирающей мышцы;
- Правильный ответ: а)

49. ПЕРЕДНЕ-ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА БЕДРЕННОГО КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) бедренная артерия;
 - б) бедренная вена;
 - в) подвздошно-гребешковая фасция;
 - г) паховая связка;
 - д) лакунарная связка;
- Правильный ответ: г)

50. МЕДИАЛЬНУЮ ГРАНИЦУ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА БЕДРЕННОГО КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) паховая связка;
 - б) влагалище бедренной вены;
 - в) надкостница лобковой кости;
 - г) лакунарная связка;
 - д) верхний рог широкой фасции бедра;
- Правильный ответ: г)

51. ЗАДНЕ-НИЖНЮЮ ГРАНИЦУ ВНУТРЕННЕГО КОЛЬЦА БЕДРЕННОГО КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) влагалище бедренной вены;
 - б) паховая связка;
 - в) надкостница лобковой кости;
 - г) верхний рог широкой фасции бедра;
 - д) глубокий листок широкой фасции бедра;
- Правильный ответ: в)

52. ЛАТЕРАЛЬНУЮ СТЕНКУ БЕДРЕННОГО КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) верхний рог широкой фасции бедра;
 - б) нижний рог широкой фасции бедра;
 - в) паховая связка;
 - г) подвздошно-поясничная мышца;
 - д) влагалище бедренной вены;
- Правильный ответ: д)

53. ДЛИНА БЕДРЕННОГО КАНАЛА ЗАВИСИТ ОТ ЕГО СТЕНКИ:

- а) верхней;
 - б) передней;
 - в) медиальной;
 - г) латеральной;
 - д) задней;
- Правильный ответ: б)

54.ЗАДНЕ-МЕДИАЛЬНУЮ СТЕНКУ БЕДРЕННОГО КАНАЛА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) глубокий листок широкой фасции бедра;
 - б) поверхностный листок широкой фасции бедра;
 - в) портняжная мышца;
 - г) короткая мышца, приводящая бедро;
 - д) длинная мышца, приводящая бедро;
- Правильный ответ: а)

55.НАРУЖНОЕ КОЛЬЦО БЕДРЕННОГО КАНАЛА ОБРАЗОВАНО:

- а) апоневрозом наружной косой мышцы живота;
 - б) апоневрозом поперечной мышцы живота;
 - в) поверхностным листком широкой фасции бедра;
 - г) глубоким листком широкой фасции бедра;
 - д) поверхностной фасцией бедра;
- Правильный ответ: в)

56.БЕДРЕННАЯ ВЕНА В СОСУДИСТОЙ ЛАКУНЕ БЕДРА НАХОДИТСЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ:

- а) сзади;
 - б) латерально;
 - в) спереди;
 - г) спереди и латерально;
 - д) медиально;
- Правильный ответ: д)

57.МЕДИАЛЬНО ОТ БЕДРЕННОЙ ВЕНЫ В БЕДРЕННОМ КАНАЛЕ ЗАЛЕГАЕТ:

- а) бедренная артерия;
 - б) бедренный нерв;
 - в) запирающая артерия;
 - г) жировая клетчатка и лимфоузлы;
 - д) полово-бедренный нерв;
- Правильный ответ: г)

58.БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ В БЕДРЕННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ЗАКРЫТА СПЕРЕДИ НЕПОСРЕДСТВЕННО:

- а) бедренным нервом;
 - б) бедренной веной;
 - в) глубоким листком широкой фасции;
 - г) поверхностным листком широкой фасции;
 - д) поверхностной фасцией;
- Правильный ответ: г)

59. БЕДРЕННЫЙ НЕРВ В ОДНОИМЕННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ
НАХОДИТСЯ ВО ВЛАГАЛИЩЕ МЫШЦЫ:

- а) портняжной;
 - б) прямой;
 - в) пояснично-подвздошной;
 - г) гребешковой;
 - д) короткой приводящей;
- Правильный ответ: в)

60. БЕДРЕННЫЙ НЕРВ ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ В
БЕДРЕННОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ НАХОДИТСЯ:

- а) латерально;
 - б) медиально;
 - в) сзади;
 - г) спереди;
 - д) спереди и медиально;
- Правильный ответ: а)

61. БЕДРЕННАЯ АРТЕРИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К БЕДРЕННОЙ ВЕНЕ В
НИЖНЕЙ ТРЕТИ БЕДРА НАХОДИТСЯ:

- а) спереди и латерально;
 - б) сзади;
 - в) медиально и спереди;
 - г) латерально;
 - д) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: в)

62. МЫШЕЧНУЮ ЛАКУНУ СПЕРЕДИ ОБРАЗУЕТ:

- а) широкая фасция бедра;
 - б) паховая связка;
 - в) подвздошная кость;
 - г) подвздошно-гребешковая дуга;
 - д) бедренный нерв;
- Правильный ответ: б)

63. МЫШЕЧНУЮ ЛАКУНУ СЗАДИ И ЛАТЕРАЛЬНО ОБРАЗУЕТ:

- а) широкая фасция бедра;
 - б) гребенчатая фасция;
 - в) подвздошная кость;
 - г) подвздошно-поясничная мышца;
 - д) влагалище бедренной вены;
- Правильный ответ: в)

64. СОДЕРЖИМОЕ МЫШЕЧНОЙ ЛАКУНЫ БЕДРА СОСТАВЛЯЕТ:

- а) прямая мышца бедра;

- б) портняжная мышца;
 - в) бедренная вена;
 - г) бедренная артерия;
 - д) бедренный нерв;
- Правильный ответ: д)

65. ПЕРЕДНЕЕ ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНОЕ ЛОЖЕ БЕДРА
СООБЩАЕТСЯ С ПОЛОСТЬЮ МАЛОГО ТАЗА ПО ХОДУ:

- а) запирающего канала;
 - б) бедренных артерии и вены;
 - в) пахового канала;
 - г) канала приводящих мышц;
 - д) седалищного нерва;
- Правильный ответ: б)

66. ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ КАНАЛА ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ
СОСТАВЛЯЕТ:

- а) портняжная мышца;
 - б) бедренная артерия;
 - в) бедренная вена;
 - г) медиальная широкая мышца;
 - д) межмышечная апоневротическая пластинка;
- Правильный ответ: д)

67. ЛАТЕРАЛЬНУЮ СТЕНКУ КАНАЛА ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ
СОСТАВЛЯЕТ МЫШЦА:

- а) медиальная широкая;
 - б) латеральная широкая;
 - в) большая приводящая;
 - г) длинная приводящая;
 - д) короткая приводящая;
- Правильный ответ: а)

68. МЕДИАЛЬНУЮ СТЕНКУ КАНАЛА ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ
СОСТАВЛЯЕТ МЫШЦА:

- а) медиальная широкая;
 - б) большая приводящая;
 - в) длинная приводящая;
 - г) нежная;
 - д) портняжная;
- Правильный ответ: б)

69. СОДЕРЖИМОЕ КАНАЛА ПРИВОДЯЩИХ МЫШЦ БЕДРА
СОСТАВЛЯЕТ:

- а) большая скрытая вена;

- б) глубокая артерия бедра;
 - в) перфорантная артерия;
 - г) бедренная вена и скрытый нерв;
 - д) запирающая артерия;
- Правильный ответ: г)

70. ПОДАПОНЕВРОТИЧЕСКАЯ КЛЕТЧАТКА ПОДОШВЫ СТОПЫ СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПЯТОЧНОГО И ЛОДЫЖЕЧНОГО КАНАЛОВ ПО ХОДУ:

- а) подошвенной ветви тыльной артерии стопы;
 - б) латерального сосудисто-нервного пучка стопы;
 - в) сухожилий червеобразных мышц;
 - г) сухожилия длинной малоберцовой мышцы;
 - д) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: б)

71. В ЛОПАТОЧНЫЙ КРУГ КРОВООБРАЩЕНИЯ НЕ ВХОДИТ АРТЕРИЯ:

- а) надлопаточная;
 - б) подлопаточная;
 - в) поперечная артерия шеи;
 - г) артерия, окружающая лопатку;
 - д) восходящая артерия шеи;
- Правильный ответ: д)

72. ИНФИЦИРОВАННЫЙ ЭКССУДАТ ИЗ КЛЕТЧАТКИ МЕЖДУ ТРАПЕЦИЕВИДНОЙ И НАДОСТНОЙ МЫШЦАМИ СПОСОБЕН ПРОНИКНУТЬ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО В:

- а) поддельтовидное пространство;
 - б) наружный треугольник шеи;
 - в) надостное ложе лопатки;
 - г) подостное ложе лопатки;
 - д) подмышечную ямку;
- Правильный ответ: б)

73. КЛЕТЧАТКА ПОДОСТНОЙ ЯМКИ ЛОПАТКИ СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ ПО ХОДУ:

- а) надлопаточной артерии;
 - б) подлопаточной артерии;
 - в) нисходящей артерии лопатки;
 - г) надлопаточного нерва;
 - д) сухожилия надостной мышцы;
- Правильный ответ: б)

74.КЛЕТЧАТКА ЛОПАТОЧНОЙ ОБЛАСТИ СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ ПО ХОДУ:

- а) передней артерии, огибающей плечевую кость;
- б) задней артерии, огибающей плечевую кость;
- в) подлопаточной вены;
- г) подключичной артерии;
- д) плечевого сплетения;

Правильный ответ: в)

75.ПОВЕРХНОСТНОЕ СУБПЕКТОРАЛЬНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- а) поверхностной и собственной грудной фасциями;
- б) большой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией;
- в) малой грудной мышцей и подключичной веной;
- г) малой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией;
- д) листками поверхностной фасции;

Правильный ответ: б)

76.ГЛУБОКОЕ СУБПЕКТОРАЛЬНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО В ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- а) поверхностной и собственной грудной фасциями;
- б) большой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией;
- в) малой грудной мышцей и подключичной веной;
- г) малой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией;
- д) листками поверхностной фасции;

Правильный ответ: в)

77.ПЕРЕДНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- а) дельтовидная мышца;
- б) медиальная головка трёхглавой мышцы плеча;
- в) большая грудная мышца;
- г) малая грудная мышца;
- д) длинная головка трёхглавой мышцы плеча;

Правильный ответ: в)

78.ЗАДНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ СОСТАВЛЯЕТ МЫШЦА:

- а) широчайшая и большая круглая;
- б) малая круглая;
- в) подлопаточная;
- г) длинная головка трицепса;
- д) подостная;

Правильный ответ: а)

79.СОДЕРЖИМЫМ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) подмышечная артерия;
 - б) подмышечная вена;
 - в) плечевое сплетение;
 - г) грудно-плечевые нервы;
 - д) клюво-плечевая мышца;
- Правильный ответ: д)

80.В ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКЕ СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ЗАЛЕГАЕТ В КЛЕТЧАТКЕ:

- а) подкожной;
 - б) подфасциальной;
 - в) субпекторальной глубокой;
 - г) предлопаточной;
 - д) субпекторальной поверхностной;
- Правильный ответ: в)

81.НА КОЖУ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ КЛЮЧИЧНО-ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОЕЦИРУЮТСЯ:

- а) первичные пучки плечевого сплетения;
 - б) вторичные пучки плечевого сплетения;
 - в) срединный нерв;
 - г) латеральная грудная артерия;
 - д) подлопаточная артерия;
- Правильный ответ: а)

82.НА КОЖУ ПОКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ КЛЮЧИЧНО-ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОЕЦИРУЮТСЯ:

- а) надлопаточная артерия;
 - б) подлопаточная артерия;
 - в) медиальный пучок плечевого сплетения;
 - г) латеральный пучок плечевого сплетения;
 - д) задний пучок плечевого сплетения;
- Правильный ответ: а)

83.НА КОЖУ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОЕЦИРУЮТСЯ:

- а) первичные пучки плечевого сплетения;
 - б) медиальный и задний пучки плечевого сплетения;
 - в) подлопаточная вена с притоками;
 - г) подлопаточная артерия с ветвями;
 - д) срединный нерв;
- Правильный ответ: б)

84. НА КОЖУ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ ГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОЕЦИРУЮТСЯ:

- а) задний пучок плечевого сплетения;
 - б) срединный нерв;
 - в) лучевой нерв;
 - г) подмышечная артерия с ветвями;
 - д) подмышечная вена с притоками;
- Правильный ответ: а)

85. К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ СЗАДИ В ГРУДНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ ПРИЛЕЖИТ НЕПОСРЕДСТВЕННО:

- а) срединный нерв;
 - б) подмышечный нерв;
 - в) первичные пучки плечевого сплетения;
 - г) лучевой нерв;
 - д) задний пучок плечевого сплетения;
- Правильный ответ: д)

86. НА КОЖУ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ НА УРОВНЕ ПОДГРУДНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПРОЕЦИРУЕТСЯ:

- а) первичные пучки плечевого сплетения;
 - б) вторичные пучки плечевого сплетения;
 - в) латеральная грудная артерия;
 - г) срединный нерв;
 - д) надлопаточная артерия;
- Правильный ответ: г)

87. К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ СЗАДИ В ПОДГРУДНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ ПРИЛЕЖИТ НЕПОСРЕДСТВЕННО:

- а) подмышечный нерв;
 - б) лучевой нерв;
 - в) медиальный пучок плечевого сплетения;
 - г) задний пучок плечевого сплетения;
 - д) кожно-мышечный нерв;
- Правильный ответ: б)

88. В ПОДГРУДНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ ЛАТЕРАЛЬНО ПРИЛЕЖАТ НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕРВЫ:

- а) лучевой;
- б) кожно-мышечный;
- в) локтевой;
- г) срединный;

д) кожные плеча и предплечья;

Правильный ответ: б)

89. В ПОДГРУДНОМ ТРЕУГОЛЬНИКЕ ПОДМЫШЕЧНОЙ ОБЛАСТИ К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ МЕДИАЛЬНО ПРИЛЕЖАТ НЕПОСРЕДСТВЕННО НЕРВЫ:

а) подмышечный;

б) лучевой;

в) локтевой;

г) срединный;

д) медиальный пучок плечевого сплетения;

Правильный ответ: в)

90. ПОДДЕЛЬТОВИДНАЯ КЛЕТЧАТКА СВЯЗАНА С ПОДМЫШЕЧНОЙ КЛЕТЧАТКОЙ ПО ХОДУ:

а) подлопаточной артерии;

б) подмышечной артерии;

в) срединного нерва;

г) подмышечного нерва;

д) лучевого нерва;

Правильный ответ: г)

91. ПОДЛОПАТОЧНАЯ КЛЕТЧАТКА СВЯЗАНА С ПОДМЫШЕЧНОЙ ПО ХОДУ:

а) подлопаточной артерии и вены;

б) подмышечной артерии;

в) лучевого нерва;

г) подмышечного нерва;

д) подключичной вены;

Правильный ответ: а)

92. ПОДМЫШЕЧНАЯ КЛЕТЧАТКА СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ ПО ХОДУ:

а) задней артерии, огибающей плечевую кость;

б) передней артерии, огибающей плечевую кость;

в) срединного нерва;

г) подмышечной артерии;

д) лучевого нерва;

Правильный ответ: г)

93. ПОДМЫШЕЧНАЯ КЛЕТЧАТКА СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ ПЕРЕДНЕГО ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНОГО ЛОЖА ПЛЕЧА ПО ХОДУ:

а) подлопаточной артерии;

б) срединного нерва;

- в) лучевого нерва;
 - г) подмышечного нерва;
 - д) подмышечной артерии;
- Правильный ответ: б)

94. ПОДМЫШЕЧНАЯ КЛЕТЧАТКА СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ
ЗАДНЕГО ФАСЦИАЛЬНО-МЫШЕЧНОГО ЛОЖА ПЛЕЧА ПО ХОДУ:

- а) подлопаточной артерии;
 - б) срединного нерва;
 - в) лучевого нерва;
 - г) подмышечного нерва;
 - д) подмышечной артерии;
- Правильный ответ: в)

95. ПОДДЕЛЬТОВИДНАЯ КЛЕТЧАТКА В ОБЛАСТИ ПЛЕЧЕВОГО
СУСТАВА РАСПОЛОЖЕНА МЕЖДУ:

- а) дельтовидной мышцей и глубоким листком собственной фасции;
 - б) глубоким листком собственной фасции и поддельтовидной синовиальной сумкой;
 - в) поддельтовидной синовиальной сумкой и сухожилиями над- и подостных мышц;
 - г) сухожилиями над- и подостных мышц и капсулой плечевого сустава;
 - д) капсулой плечевого сустава и шейкой плечевой кости;
- Правильный ответ: б)

96. ПОДДЕЛЬТОВИДНАЯ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО
СОДЕРЖИТ:

- а) подмышечный нерв;
 - б) лучевой нерв;
 - в) подлопаточную артерию;
 - г) надлопаточную артерию;
 - д) подмышечную артерию;
- Правильный ответ: а)

97. ПОДДЕЛЬТОВИДНАЯ СИНОВИАЛЬНАЯ СУМКА ПЛЕЧЕВОГО
СУСТАВА СООБЩАЕТСЯ С:

- а) подмышечным заворотом;
 - б) подлопаточным заворотом;
 - в) подакромиальной сумкой;
 - г) подклювовидной сумкой;
 - д) межбугорковым заворотом;
- Правильный ответ: в)

98. С ПОЛОСТЬЮ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА НЕ СООБЩАЮТСЯ:

- а) подлопаточная синовиальная сумка;

- б) поклововидная синовиальная сумка;
 - в) межбугорковый заворот;
 - г) подакромиальная синовиальная сумка;
 - д) подмышечный заворот;
- Правильный ответ: д)

99. ПОДАПОНЕВРОТИЧЕСКАЯ КЛЕТЧАТКА ПЯСТЯ КИСТИ
ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- а) кожей и ладонным апоневрозом;
 - б) ладонным апоневрозом и поверхностным сгибателем пальцев;
 - в) поверхностным и глубоким сгибателями пальцев;
 - г) глубоким сгибателем пальцев и глубокой ладонной фасцией;
 - д) глубокой ладонной фасцией и межкостными мышцами;
- Правильный ответ: б)

100. ПОДАПОНЕВРОТИЧЕСКАЯ КЛЕТЧАТКА СРЕДИННОГО
ЛОЖА КИСТИ НЕ СОДЕРЖИТ:

- а) общих пальцевых артерий и нервов;
 - б) мышечных ветвей срединного нерва;
 - в) поверхностной артериальной дуги;
 - г) мышечных ветвей локтевого нерва;
 - д) жировой клетчатки;
- Правильный ответ: г)

101. ПОДСУХОЖИЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА СРЕДИННОГО ЛОЖА
КИСТИ СОДЕРЖИТ:

- а) глубокую ветвь локтевого нерва;
 - б) поверхностную артериальную дугу;
 - в) двигательные ветви срединного нерва;
 - г) межкостные мышцы;
 - д) сухожилия глубокого сгибателя пальцев;
- Правильный ответ: в)

102. ПОДСУХОЖИЛЬНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО
СРЕДИННОГО ЛОЖА КИСТИ СВЯЗАНО С ПРОСТРАНСТВОМ
ПИРОГОВА-ПАРОНА ПОСРЕДСТВОМ:

- а) комиссуральных отверстий;
 - б) каналов червеобразных мышц;
 - в) межкостных мышц;
 - г) сухожилий длинных сгибателей пальцев;
 - д) локтевой и лучевой артерий;
- Правильный ответ: г)

103. ФАСЦИАЛЬНОЕ ЛОЖЕ I ПАЛЬЦА КИСТИ СВЯЗАНО С КЛЕТЧАТОЧНЫМ ПРОСТРАНСТВОМ ПИРОГОВА-ПАРОНА ПОСРЕДСТВОМ:

- а) длинного разгибателя I пальца;
- б) длинной мышцы, отводящей I палец;
- в) короткой мышцы, отводящей I палец;
- г) короткого сгибателя I пальца;
- д) длинного сгибателя I пальца;

Правильный ответ: д)

104. САМЫЙ ЛАТЕРАЛЬНЫЙ ДОРСАЛЬНЫЙ КАНАЛ ЗАПЯСТЬЯ ВКЛЮЧАЕТ СУХОЖИЛИЕ:

- а) длинной отводящей мышцы и короткого разгибателя I пальца;
- б) короткого и длинного лучевых разгибателей кисти;
- в) длинного разгибателя I пальца;
- г) разгибателя II пальца;
- д) общего разгибателя пальцев;

Правильный ответ: а)

105. ПОДСУХОЖИЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ЛАДОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ КИСТИ СВЯЗАНА С ПОДКОЖНОЙ КЛЕТЧАТКОЙ ТЫЛА КИСТИ ЧЕРЕЗ:

- а) сухожилия длинных сгибателей пальцев;
- б) комиссуральные отверстия;
- в) каналы червеобразных мышц;
- г) межкостные мышцы;
- д) сухожилия разгибателей пальцев;

Правильный ответ: в)

106. ПОВЕРХНОСТНОЕ СУБПЕКТОРАЛЬНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ПОДКЛЮЧИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- а) глубоким листком грудинно-ключичной фасции и ребрами;
- б) ребрами и передней зубчатой мышцей;
- в) большой грудной мышцей и ключично-грудной фасцией;
- г) большой грудной мышцей и поверхностным листком собственной фасции;
- д) собственной и поверхностной фасциями подключичной области;

Правильный ответ: в)

107. ГЛУБОКОЕ СУБПЕКТОРАЛЬНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО РАСПОЛОЖЕНО МЕЖДУ МЫШЦАМИ:

- а) дельтовидной и большой грудной;
- б) малой и большой грудными;
- в) передней зубчатой и подлопаточной;
- г) большой круглой и подлопаточной;

д) малой грудной и межреберными;

Правильный ответ: д)

108. МЕДИАЛЬНУЮ СТЕНКУ ПОДМЫШЕЧНОЙ ЯМКИ СОСТАВЛЯЮТ МЫШЦЫ:

а) большая и малая грудные;

б) плечевая кость и клиновидная мышца;

в) большая круглая, подлопаточная и широчайшая;

г) передняя зубчатая;

д) большая круглая;

Правильный ответ: г)

109. СРЕДИННЫЙ НЕРВ ПО ОТНОШЕНИЮ К ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ В СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ПЛЕЧА НАХОДИТСЯ:

а) сзади;

б) спереди;

в) латерально;

г) медиально;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

110. ПЕРЕЛОМЫ ПЛЕЧА В СРЕДНЕЙ ТРЕТИ ЧАЩЕ ВСЕГО СОПРОВОЖДАЮТСЯ ПОВРЕЖДЕНИЕМ НЕРВА:

а) локтевого;

б) лучевого;

в) срединного;

г) межреберно-плечевого;

д) подмышечного;

Правильный ответ: б)

111. ИЗ ЛАТЕРАЛЬНОГО ПУЧКА ПЛЕЧЕВОГО СПЛЕТЕНИЯ ОБРАЗУЕТСЯ НЕРВ:

а) подмышечный;

б) кожно-мышечный;

в) лучевой;

г) локтевой;

д) медиальная порция срединного нерва;

Правильный ответ: б)

112. ПОДМЫШЕЧНАЯ ВЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОДМЫШЕЧНОЙ АРТЕРИИ РАСПОЛАГАЕТСЯ:

а) сзади;

б) спереди;

в) латерально;

г) медиально;

д) сзади и латерально;
Правильный ответ: г)

113. АМПУТАЦИЯ КОНЕЧНОСТИ - ЭТО ОТСЕЧЕНИЕ:

- а) нежизнеспособных тканей;
 - б) конечности на уровне сустава;
 - в) поврежденной конечности;
 - г) конечности на протяжении кости;
 - д) тканей с целью максимального сохранения жизнеспособности конечности;
- Правильный ответ: г)

114. ЭКЗАРТИКУЛЯЦИЯ КОНЕЧНОСТИ - ЭТО ОТСЕЧЕНИЕ:

- а) нежизнеспособных тканей;
 - б) конечности на уровне сустава;
 - в) поврежденной конечности;
 - г) конечности на протяжении кости;
 - д) тканей с целью максимального сохранения жизнеспособности конечности;
- Правильный ответ: б)

115. АБСОЛЮТНЫМ ПОКАЗАНИЕМ К АМПУТАЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) травматический отрыв конечности;
 - б) гангрена конечности различной этиологии;
 - в) открытые множественные переломы костей с повреждением 2/3 диаметра мягких тканей, сосудов, нервов;
 - г) наличие очага тяжелой инфекции на конечности;
 - д) все варианты;
- Правильный ответ: д)

116. ЭКЗАРТИКУЛЯЦИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПО ГАРАНЖО ПРОИЗВОДИТСЯ НА УРОВНЕ:

- а) предплюсне-плюсневого сустава;
 - б) голеностопного сустава;
 - в) плюсне-фаланговых суставов;
 - г) пяточной кости;
 - д) сустава Лисфранка;
- Правильный ответ: в)

117. ПРИ АМПУТАЦИИ СТОПЫ ПО ШАРПУ РАЗРЕЗ ДЛЯ ВЫКРАИВАНИЯ КОЖНОГО ЛОСКУТА ПРОВОДЯТ:

- а) от медиального края I пальца до латерального края V пальца;
- б) от бугристости основания V пальца до бугристости основания I плюсневой кости;
- в) через мягкие ткани середины подошвы стопы;
- г) через мягкие ткани середины тыла стопы;
- д) через линию сустава Шопара;

Правильный ответ: б)

118. ПРИ ЭКЗАРТИКУЛЯЦИИ СТОПЫ ПО ЛИСФРАНКУ СУСТАВ РАСКРЫВАЕТСЯ ТОЛЬКО ПОСЛЕ:

- а) полного удаления медиальной клиновидной кости;
- б) рассечения II дорсальной клиновидно-плюсневой связки;
- в) частичного удаления клиновидной кости;
- г) вскрытия III, IV предплюсне-плюсневых суставов;
- д) вскрытия I предплюсне-плюсневой сустава;

Правильный ответ: б)

119. ПРИ АМПУТАЦИИ ГОЛЕНИ НА ПРОТЯЖЕНИИ МАЛОБЕРЦОВУЮ КОСТЬ ОТСЕКАЮТ НА:

- а) уровне основания кожных лоскутов;
- б) 1,5 - 2 см ниже основания кожных лоскутов;
- в) 1,5 - 2 см выше основания кожных лоскутов;
- г) 1,5 - 2 см выше опилов большеберцовой кости;
- д) уровне опилов большеберцовой кости;

Правильный ответ: г)

120. ПРИ НАДМЫШЦЕЛКОВОЙ АМПУТАЦИИ БЕДРА ПО ГРИТТИ-ШИМАНОВСКОМУ ОПИЛ БЕДРЕННОЙ КОСТИ ЗАКРЫВАЕТСЯ:

- а) собственной фасцией бедра;
- б) портняжной мышцей;
- в) широкой головкой 4х-главой мышцы бедра;
- г) надколенником;
- д) большой приводящей мышцей бедра;

Правильный ответ: г)

121. ПРИ ЗАДНЕЙ АРТРОТОМИИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ ПОВРЕЖДЕНИЯ:

- а) лучевого нерва;
- б) локтевого нерва;
- в) подмышечного нерва;
- г) плечевого сплетения;
- д) межреберно-плечевого нерва;

Правильный ответ: в)

122. ПУНКЦИЯ ЛОКТЕВОГО СУСТАВА У ВНУТРЕННЕГО НАДМЫШЦЕЛКА ПЛЕЧЕВОЙ КОСТИ НЕ ПРОИЗВОДИТСЯ ИЗ-ЗА ОПАСНОСТИ ПОВРЕЖДЕНИЯ:

- а) лучевого нерва;
- б) локтевого нерва;
- в) плечевой артерии;
- г) плечевой вены;

д) срединного нерва;
Правильный ответ: б)

123. С ПОЛОСТЬЮ КОЛЕННОГО СУСТАВА СООБЩАЕТСЯ
СИНОВИАЛЬНАЯ СУМКА:

- а) подкожная поднадколенниковая;
 - б) глубокая поднадколенниковая;
 - в) подкожная преднадколенниковая;
 - г) подсухожильная преднадколенниковая;
 - д) подсухожильная наднадколенниковая;
- Правильный ответ: д)

124. КОЛЕННЫЙ СУСТАВ ИМЕЕТ СИНОВИАЛЬНЫЕ ЗАВОРОТЫ
В КОЛИЧЕСТВЕ:

- а) 5;
 - б) 10;
 - в) 15;
 - г) 9;
 - д) 4;
- Правильный ответ: г)

125. В МЕДИАЛЬНОМ ЛОДЫЖЕЧНОМ КАНАЛЕ ВПЕРЕДИ ОТ
СУХОЖИЛИЯ ДЛИННОГО СГИБАТЕЛЯ I ПАЛЬЦА РАСПОЛОЖЕН:

- а) наружный кожный нерв икры;
 - б) внутренний кожный нерв икры;
 - в) большеберцовый нерв;
 - г) бедренный нерв;
 - д) общий малоберцовый нерв;
- Правильный ответ: в)

126. ПЕРЕДНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ГОЛЕННО-ПОДКОЛЕННОГО
КАНАЛА ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) камбаловидная мышца;
 - б) длинный сгибатель I пальца стопы;
 - в) задняя большеберцовая мышца;
 - г) малоберцовая кость;
 - д) икроножная мышца;
- Правильный ответ: в)

127. НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ ПРИНИМАЕТ ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ
ПОЛОЖЕНИЕ "ПЯТОЧНАЯ СТОПА" ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ:

- а) большеберцового нерва;
- б) общего малоберцового нерва;
- в) поверхностного малоберцового нерва;
- г) скрытого подкожного нерва;

д) глубокого малоберцового нерва;

Правильный ответ: а)

128. НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ ПРИНИМАЕТ ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ "КОНСКАЯ СТОПА" ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ:

а) большеберцового нерва;

б) общего малоберцового нерва;

в) поверхностного малоберцового нерва;

г) скрытого подкожного нерва;

д) глубокого малоберцового нерва;

Правильный ответ: б)

129. ПОДКОЛЕННЫЙ СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ВКЛЮЧАЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО В НАПРАВЛЕНИИ МЕДИАЛЬНО-ЛАТЕРАЛЬНОМ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

а) вену, артерию, нерв;

б) артерию, вену, нерв;

в) вену, нерв, артерию;

г) нерв, вену, артерию;

д) нерв, артерию, вену;

Правильный ответ: б)

130. ПОДКОЛЕННЫЙ СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ВКЛЮЧАЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО В НАПРАВЛЕНИИ ЛАТЕРАЛЬНО-МЕДИАЛЬНОМ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

а) вену, артерию, нерв;

б) артерию, вену, нерв;

в) вену, нерв, артерию;

г) нерв, вену, артерию;

д) нерв, артерию, вену;

Правильный ответ г)

131. СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ПЕРЕДНЕГО ЛОЖА ГОЛЕНИ ВКЛЮЧАЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО В НАПРАВЛЕНИИ МЕДИАЛЬНО-ЛАТЕРАЛЬНОМ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

а) две вены, артерию, нерв;

б) артерию, две вены, нерв;

в) вену, артерию, вену, нерв;

г) нерв, вену, артерию, вену;

д) нерв, артерию, две вены;

Правильный ответ: в)

132. СОСУДИСТО-НЕРВНЫЙ ПУЧОК ЗАДНЕГО ЛОЖА ГОЛЕНИ ВКЛЮЧАЕТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО В НАПРАВЛЕНИИ МЕДИАЛЬНО-ЛАТЕРАЛЬНОМ СЛЕДУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ:

- а) две вены, артерию, нерв;
- б) артерию, две вены, нерв;
- в) вену, артерию, вену, нерв;
- г) нерв, вену, артерию, вену;
- д) нерв, артерию, две вены;

Правильный ответ: в)

133. ХИРУРГИЧЕСКОЕ СОЕДИНЕНИЕ КОСТНЫХ ОТЛОМКОВ РАЗЛИЧНЫМИ СПОСОБАМИ, НАЗЫВАЕТСЯ:

- а) редрессация;
- б) остеосинтез;
- в) остеотомия;
- г) трансплантация;
- д) репозиция.

Правильный ответ: б)

134. ОПЕРАТИВНОЕ РАССЕЧЕНИЕ КОСТИ НАЗЫВАЕТСЯ:

- а) редрессация;
- б) остеосинтез;
- в) остеотомия;
- г) трансплантация кости;
- д) репозиция.

Правильный ответ: в)

135. ПОД АРТРОТОМИЕЙ ПОНИМАЕТСЯ:

- а) удаление части суставной поверхности;
- б) создание подвижности суставных поверхностей;
- в) удаление синовиальной оболочки сустава;
- г) создание неподвижности суставных поверхностей;
- д) вскрытие полости сустава:

Правильный ответ: д)

136. ПРИ ПУНКЦИИ ПОЛОСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА ИЗ ПЕРЕДНЕЙ ПОЗИЦИИ ИГЛУ ВВОДЯТ:

- а) под клювовидный отросток лопатки;
- б) под выпуклую часть акромиального отростка лопатки, через толщу дельтовидной мышцы;
- в) под передний край акромиального отростка лопатки, между задним краем дельтовидной мышцы и нижним краем надостной мышцы;
- г) в вершину подмышечной ямки;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: а)

137. ПРИ ПУНКЦИИ ПОЛОСТИ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА ИЗ ЗАДНЕЙ ПОЗИЦИИ ИГЛУ ВВОДЯТ:

- а) под клювовидный отросток;
- б) под выпуклую часть акромиального отростка, через толщу дельтовидной мышцы;
- в) под задний край акромиального отростка лопатки, между задним краем дельтовидной мышцы и нижним краем надостной мышцы;
- г) в вершину подмышечной ямки;
- д) ни один из вариантов.

Правильный ответ: в)

138. ПРИ ПУНКЦИИ ПОЛОСТИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ИЗ ПЕРЕДНЕЙ ПОЗИЦИИ ИГЛУ ВВОДЯТ:

- а) у внутреннего края портняжной мышцы, в точку, находящуюся на середине линии, проведенной от верхушки большого вертела бедра к границе между внутренней и средней третями паховой связки;
- б) над верхушкой большого вертела во фронтальной плоскости при легко отведенной и медиально ротированной конечности;
- в) непосредственно под паховой связкой на границе ее внутренней и средней трети;
- г) латерально на 2см от седалищного бугра при легко отведенной и латерально ротированной конечности;
- д) ни один из вариантов.

Правильный ответ: а)

139. ПРИ ПУНКЦИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА ИЗ ЛАТЕРАЛЬНОЙ ПОЗИЦИИ ИГЛУ ВВОДЯТ:

- а) у внутреннего края портняжной мышцы, в точку, находящуюся на середине линии, проведенной от верхушки большого вертела бедра к границе между внутренней и средней третями паховой связки;
- б) над верхушкой большого вертела во фронтальной плоскости при легко отведенной и медиально ротированной конечности;
- в) непосредственно под паховой связкой на границе ее внутренней и средней трети;
- г) латерально на 2см от седалищного бугра при легко отведенной и латерально ротированной конечности;
- д) ни один из вариантов.

Правильный ответ: б)

140. ПРИ ПУНКЦИИ ПОЛОСТИ КОЛЕННОГО СУСТАВА ИГЛУ ВВОДЯТ:

- а) на уровне основания или верхушки надколенника, отступив латерально или медиально на 1-2см;
- б) непосредственно медиально или латерально от мышечков бедренной

- кости;
- в) в центр подколенной ямки;
 - г) непосредственно под надколенник в положении сгибания в коленном суставе;
 - д) непосредственно над надколенником, в положении сгибания в коленном суставе;

Правильный ответ: а)

141. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГНОЙНОГО ПРОЦЕССА ПРИ ГНОЙНОМ ТЕНДОВАГИНИТЕ И ТЕНДОБУРСИТЕ I ПАЛЬЦА НЕВОЗМОЖНО:

- а) на протяжении I пальца кисти;
- б) на ладонную поверхность пястья кисти;
- в) на нижнюю треть переднего ложа предплечья;
- г) во влагалище локтевого разгибателя кисти;
- д) в синовиальное влагалище Y пальца кисти.

Правильный ответ: г)

142. ПРИ ПЕРЕКРЕСТНОЙ U-ОБРАЗНОЙ ФЛЕГМОНЕ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ:

- а) два боковых разреза у основания I пальца;
- б) два боковых разреза у основания Y пальца
- в) два разреза на возвышениях I и Y пальцев;
- г) два разреза нижней трети предплечья;
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

143. ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГНОЯ ПРИ ФЛЕГМОНЕ СИНОВИАЛЬНЫХ МЕШКОВ ЛАДОНИ СОСТАВЛЯЮТ:

- а) из синовиального мешка I пальца в синовиальный мешок Y пальца;
- б) в клетчаточные пространства возвышений I и Y пальцев;
- в) в среднее клетчаточное пространство ладони;
- г) в пространство Пирогова-Парона;
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

144. ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ГНОЯ ИЗ ЛОКТЕВОЙ ЯМКИ ПРОИСХОДЯТ В:

- а) передне фасциально-мышечное ложе плеча;
- б) заднее фасциально-мышечное ложе предплечья;
- в) наружное фасциально-мышечное ложе предплечья;
- г) переднее фасциально-мышечное ложе предплечья,
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

145. ПРИ ВСКРЫТИИ ПРОСТРАНСТВА ПИРОГОВА-ПАРОНА
ВЫПОЛНЯЮТ:

- а) два параллельных продольных разреза в нижней трети предплечья;
- б) поперечный разрез в нижней трети предплечья;
- в) крестообразный разрез в нижней трети предплечья;
- г) один продольный срединный разрез в нижней трети предплечья;
- д) S-образный разрез в нижней трети предплечья.

Правильный ответ: а)

146. РАЗРЕЗ ПРИ ФЛЕГМОНЕ ПОДОШВЫ СТОПЫ ПО ДЕЛОРМЕ
СООТВЕТСТВУЕТ ПРОЕКЦИОННОЙ ЛИНИИ:

- а) от середины поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до II межпальцевого промежутка;
- б) от середины поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до III межпальцевого промежутка;
- в) от середины поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до IV межпальцевого промежутка;
- г) от латеральной части поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до I межпальцевого промежутка;
- д) от латеральной части поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до III межпальцевого промежутка.

Правильный ответ: б)

147. РАЗРЕЗ ПРИ ФЛЕГМОНЕ ПОДОШВЫ СТОПЫ ПО ДЕЛОРМЕ
СООТВЕТСТВУЕТ ПРОЕКЦИОННОЙ ЛИНИИ:

- а) от середины медиальной части поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до I межпальцевого промежутка ;
- б) от середины медиальной части поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до II межпальцевого промежутка;
- в) от середины медиальной части поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до IV межпальцевого промежутка;
- г) от середины поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до I межпальцевого промежутка;
- д) от середины поперечной линии, соединяющей задние края лодыжек до II межпальцевого промежутка.

Правильный ответ: а)

148. ГНОЙНЫЙ ПРОЦЕСС ИЗ ПОДКОЛЕННОЙ ЯМКИ МОЖЕТ
РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ:

- а) через голенно-подколенный канал в заднее глубокое пространство голени;
- б) по паравазальной клетчатке в переднее фасциальное ложе голени;
- в) по паравазальной клетчатке в переднее фасциальное ложе бедра;
- г) по периневральной клетчатке в заднее фасциально-мышечное ложе бедра;
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

149. ФЛЕГМОНУ ПОДКОЛЕННОЙ ЯМКИ ВСКРЫВАЮТ
РАЗРЕЗОМ:

- а) крестообразным;
- б) двумя боковыми продольными;
- в) S-образным;
- г) срединным продольным;
- д) поперечным.

Правильный ответ: г)

150. ГЛУБОКАЯ ФЛЕГМОНА ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ ЧАЩЕ
ВСЕГО ЛОКАЛИЗУЕТСЯ:

- а) между большой, средней и малой ягодичными мышцами;
- б) между кожей и поверхностной ягодичной фасцией;
- в) между средней и большой ягодичными мышцами;
- г) между поверхностной и собственной фасциями;
- д) между наружным и внутренними листками собственной фасции большой ягодичной мышцы.

Правильный ответ: в)

151. ПРИ ГЛУБОКОЙ ФЛЕГМОНЕ ЯГОДИЧНОЙ ОБЛАСТИ
ГНОЙНЫЙ ПРОЦЕСС МОЖЕТ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ ПО:

- а) паравазальной клетчатке в седалищно-прямокишечную ямку;
- б) паравазальной клетчатке в подбрюшинный этаж малого таза;
- в) перинеуральной клетчатке в заднее фасциальное ложе бедра;
- г) межфасциальному промежутку по подвздошно-большеберцовому тракту на переднюю поверхность бедра;
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

152. РАССТОЯНИЕ ОТДЕЛЬНЫХ ШВОВ ОТ КРАЯ СТЕНКИ
СОСУДА ПРИ НАЛОЖЕНИИ СОСУДИСТОГО ШВА ДОЛЖНО
БЫТЬ:

- а) не больше толщины стенки сосуда;
- б) не меньше толщины стенки сосуда;
- в) 5 мм;
- г) 7 мм;
- д) 9 мм

Правильный ответ: б)

153. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СОСУДИСТОГО ШВА ОТДЕЛЬНЫЕ
СТЕЖКИ ДОЛЖНЫ НАКЛАДЫВАТЬСЯ ОДИН ОТ ДРУГОГО НА
РАССТОЯНИИ:

- а) 0,1 см;

- б) 0,2 см;
- в) 0,3 см;
- г) 0,4 см;
- д) 0,5 см.

Правильный ответ: а)

154. ПРИ СШИВАНИИ СОСУДА БОЛЬШЕГО КАЛИБРА С СОСУДОМ МЕНЬШЕГО ДИАМЕТРА ПОСЛЕДНИЙ СРЕЗАЕТСЯ В СЛЕДУЮЩЕМ НАПРАВЛЕНИИ К ОСИ СОСУДА:

- а) поперечном;
- б) косом;
- в) продольном;
- г) в косом направлении срезается сосуд большего диаметра;
- д) не имеет значения.

Правильный ответ: б)

155. ПРИ АУТОПЛАСТИКЕ СОСУДА НАИБОЛЕЕ ПОДХОДЯЩИМ ТРАНСПЛАНТАТОМ ДЛЯ ЕГО ЗАМЕЩЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) основная вена плеча;
- б) пупочная вена;
- в) тефлоновый протез;
- г) большая скрытая вена бедра;
- д) головная вена плеча;

Правильный ответ: г)

156. ДИАМЕТР ПРОТЕЗА, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ЗАМЕЩЕНИЯ ДЕФЕКТА СОСУДА, ДОЛЖЕН БЫТЬ:

- а) равен диаметру сосуда;
- б) больше диаметра сосуда;
- в) меньше диаметра сосуда;
- г) равен длине окружности сосуда;
- д) равен двум диаметрам сосуда.

Правильный ответ: б)

157. ПРИ ПОЛНОМ РАЗРЫВЕ СОСУДА НАКЛАДЫВАЕТСЯ ШОВ:

- а) Розова;
- б) Ланге;
- в) Карреля;
- г) Казакова;
- д) все варианты.

Правильный ответ: в)

158. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ЦИРКУЛЯРНОГО ОБВИВНОГО ШВА НА СОСУД ПО МОРОЗОВОЙ НАКЛАДЫВАЮТ ШВЫ-ДЕРЖАЛКИ В КОЛИЧЕСТВЕ:

- а) одной;
 - б) двух;
 - в) трех;
 - г) четырех;
 - д) не накладывают;
- Правильный ответ: б)

159. ПРИ НАЛОЖЕНИИ СОСУДИСТОГО ШВА НЕОБХОДИМО ИССЕЧЬ АДВЕНТИЦИЮ С СОСУДИСТЫХ ОТРЕЗКОВ НА РАССТОЯНИИ ОТ КРАЯ:

- а) не иссекать;
 - б) 0,2 см;
 - в) 0,5 см;
 - г) 1 см;
 - д) 1,5 см.
- Правильный ответ: в)

160. ПРОТЕЗИРОВАНИЕ СОСУДА (АНГИОПЛАСТИКА) ВЫПОЛНЯЕТСЯ ПРИ НАЛИЧИИ ДЕФЕКТА СОСУДА НЕ МЕНЕЕ:

- а) 0,5 – 1 см;
 - б) 3 - 4 см;
 - в) 5 - 6 см;
 - г) 8 – 9 см;
 - д) 10 – 12 см.
- Правильный ответ: б)

161. ЛИНИЯ КЕНА – ЭТО ПРОЕКЦИЯ:

- а) бедренной вены;
 - б) седалищного нерва;
 - в) срединного нерва;
 - г) бедренной артерии;
 - д) большеберцовой артерии.
- Правильный ответ: г)

162. ЛИНИЯ, СОЕДИНЯЮЩАЯ СЕРЕДИНУ ПАХОВОЙ СВЯЗКИ С МЕДИАЛЬНЫМ НАДМЫШЦЕЛКОМ БЕДРА, СЛУЖИТ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЕКЦИИ:

- а) глубокой артерии бедра;
- б) бедренной вены;
- в) бедренной артерии;
- г) бедренного нерва;
- д) большой скрытой вены бедра.

Правильный ответ: в)

163. ПРИ ТРАВМЕ СОСУДА ВРЕМЯ ПЕРЕЖАТИЯ ЕГО С ЦЕЛЮ
ОСТАНОВКИ КРОВОТЕЧЕНИЯ НЕ ДОЛЖНО ПРЕВЫШАТЬ:

- а) 15 мин;
- б) 30 мин;
- в) 1 часа;
- г) 1,5 часов;
- д) двух часов.

Правильный ответ: д)

164. ПРИ ПЕРЕВЯЗКЕ БЕДРЕННОЙ АРТЕРИИ НИЖЕ
ОТХОЖДЕНИЯ А. PROFUNDA FEMORIS В КОЛЛАТЕРАЛЬНОМ
КРОВООБРАЩЕНИИ БЕДРА УЧАСТВУЮТ АРТЕРИИ:

- а) *a.circumflexa femoris medialis*;
- б) *ramus ascendens a.perforantes*;
- в) *a.poplitea*;
- г) *a.circumflexa ilium profunda*;
- д) все варианты.

Правильный ответ: д)

165. ПРИ ПЕРЕВЯЗКЕ А. AXILLARIS КОЛЛАТЕРАЛЬНОЕ
КРОВООБРАЩЕНИЕ РАЗВИВАЕТСЯ ПО ОСНОВНОМУ
АНАСТОМОЗУ МЕЖДУ:

- а) *a.subscapularis* и *a.suprascapularis*;
- б) *a. brachialis* и *a. thoracica interna*;
- в) *a.thoracica lateralis* и *a.thoracodorsalis*;
- г) *a.transversa coli* и *a.thoracodorsalis*;
- д) все варианты.

Правильный ответ: а)

166. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ЛУЧЕВОЙ АРТЕРИИ ПРОХОДИТ
ОТ:

- а) внутреннего надмыщелка плеча к наружному краю гороховидной кости;
- б) медиального края сухожилия двуглавой мышцы плеча к точке расположенной на 0,5 см кнутри от шиловидного отростка лучевой кости;
- в) латерального надмыщелка плеча к пульсовой точке на предплечье;
- г) середины локтевой ямки к внутреннему краю гороховидной кости;
- д) медиального надмыщелка плеча к пульсовой точке.

Правильный ответ: б)

167. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ПЕРЕДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ
АРТЕРИИ – ЭТО ПРЯМАЯ, ПРОВЕДЕННАЯ ОТ:

- а) внутреннего края большеберцовой кости к середине расстояния между

- ахилловым сухожилием и внутренней лодыжкой;
- б) нижней части сухожилия двуглавой мышцы бедра к головке малоберцовой кости;
 - в) середины подколенной ямки до латеральной лодыжки;
 - г) середины расстояния между головкой малоберцовой кости и бугристостью большеберцовой кости до середины расстояния между внутренней и наружной лодыжками;
 - д) головки малоберцовой кости до медиальной лодыжки.
- Правильный ответ: г)

168. СКОРОСТЬ РОСТА АКСОНОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО ОТРЕЗКА НЕРВА В СУТКИ ПОСЛЕ НЕВРОРАФИИ РАВНА:

- а) 0,1мм;
 - б) 0,2мм;
 - в) 0,5мм;
 - г) 2мм;
 - д) 5мм;
- Правильный ответ: г)

169. ВРЕМЯ ПРОРАСТАНИЯ АКСОНОВ ЧЕРЕЗ ЛИНИЮ ШВА (ПОСЛЕ НЕВРОРАФИИ) СОСТАВЛЯЕТ:

- а) двое суток;
 - б) одну неделю;
 - в) две недели;
 - г) три недели;
 - д) один месяц.
- Правильный ответ: г)

170. ДИАСТАЗ МЕЖДУ КОНЦАМИ СШИТОГО НЕРВА ДОЛЖЕН СОСТАВЛЯТЬ:

- а) 0,1-0,3 мм;
 - б) 0,5 мм;
 - в) 1 –1,5 мм;
 - г) 4 -5 мм;
 - д) диастаз не допускается.
- Правильный ответ: в)

171. ПОД ТЕРМИНОМ НЕВРОЛИЗ ПОНИМАЮТ:

- а) шов нерва;
 - б) выделение нерва из рубцовой ткани;
 - в) удаление невromы;
 - г) иссечение части нерва;
 - д) пересечение нервного ствола;
- Правильный ответ: б)

172. ПОКАЗАНИЯМИ К СИМПАТЭКТОМИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) атрофия мышц в результате травмы нерва;
- б) дополнительная операция к реконструкции на аорте;
- в) аневризма аорты;
- г) каузалгические боли в результате травмы крупных нервных стволов конечностей;
- д) все варианты.

Правильный ответ: г)

173. ПОКАЗАНИЯМИ К НАЛОЖЕНИЮ ВТОРИЧНОГО ШВА НЕРВА НЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

- а) массивного повреждения окружающих тканей;
- б) инфицирования раны;
- в) огнестрельного ранения;
- г) давности раны менее 12 часов;
- д) все варианты.

Правильный ответ: г)

174. ДВИГАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ СРЕДИННОГО НЕРВА ПРИ ВОЗМОЖНОМ ЕГО ПОВРЕЖДЕНИИ ПРОВЕРЯЮТ:

- а) противопоставлением первого пальца кисти пятому;
- б) разведением и сведением пальцев кисти;
- в) сгибанием пятого пальца кисти;
- г) приведением первого пальца кисти;
- д) отведением пятого пальца кисти.

Правильный ответ: а)

175. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ВТОРИЧНОГО ШВА НА СУХОЖИЛИЕ, РАСПОЛОЖЕННОЕ В СИНОВИАЛЬНОМ ВЛАГАЛИЩЕ, НЕОБХОДИМО:

- а) сшить глубокие и поверхностные сгибатели;
- б) сшить глубокие сгибатели, а поверхностные иссечь;
- в) иссечь глубокие сгибатели, а поверхностные сшить;
- г) сшить поверхностные сгибатели, а глубокие не сшивать;
- д) сшить глубокие и поверхностные сгибатели с червеобразными мышцами.

Правильный ответ: б)

176. НЕВРОМУ ОТРЕЗКА НЕРВА ИССЕКАЮТ:

- а) скальпелем;
- б) ножницами;
- в) лезвием бритвы;
- г) ампутационным ножом;
- д) все варианты.

Правильный ответ: в)

177. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫМ МЕТОДОМ ПРОФИЛАКТИКИ
 ОБРАЗОВАНИЯ РУБЦОВ ПОСЛЕ НАЛОЖЕНИЯ СУХОЖИЛЬНОГО
 ШВА ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) длительная иммобилизация конечности;
 - б) отсутствие иммобилизации конечности;
 - в) раннее проведение движений;
 - г) стабильный крепкий шов;
 - д) немедленное механическое нагружение сухожилия после операции;
- Правильный ответ: в)

178. ТРАНСПОЗИЦИЯ НЕРВА ЭТО:

- а) высвобождение нерва из окружающей его рубцовой ткани;
 - б) расщепление периневрия для осмотра нервных волокон;
 - в) вылушивание рубцов между нервными волокнами;
 - г) перемещение сшитого нерва на новое место с целью; уменьшения его натяжения
 - д) повторное сшивание нерва.
- Правильный ответ: г)

179. ДВИГАТЕЛЬНУЮ ФУНКЦИЮ ЛОКТЕВОГО НЕРВА
 ПРОВЕРЯЮТ:

- а) противопоставлением первый палеца кисти пятому;
 - б) разгибанием второго палеца кисти;
 - в) супинацией предплечья;
 - г) разведением и сведением пальцев кисти;
 - д) отведением первого пальца кисти.
- Правильный ответ: г)

180. ПРИ СШИВАНИИ НЕРВНОГО СТВОЛА В ШОВ
 ЗАХВАТЫВАЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ТКАНИ:

- а) периневрий;
 - б) эпиневррий;
 - в) осевые цилиндры аксонов;
 - г) эпиневррий и периневрий;
 - д) эндоневрий;
- Правильный ответ: б)

181. ПРИ ПЕРЕСЕЧЕНИИ НЕРВНОГО СТВОЛА ШВАННОВСКАЯ
 ОБОЛОЧКА С ПЕРЕХВАТАМИ РАНЬЕ ПОГИБАЕТ:

- а) в первые сутки;
 - б) в течении первого часа после травмы;
 - в) в течении первых шести часов от момента травмы;
 - г) в течении нескольких минут от момента травмы;
 - д) длительное время остается живой.
- Правильный ответ: д)

182. ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ НЕРВНОГО ВОЛОКНА ДЛИНОЙ 30 СМ ПОЛНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЕГО ПОСЛЕ СШИВАНИЯ ПРОИЗОЙДЕТ:

- а) через три недели;
- б) через один месяц;
- в) через шесть месяцев;
- г) через год;
- д) не произойдет.

Правильный ответ: д)

183. НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫМ МЕСТОМ ЛОКАЛИЗАЦИИ ТРОМБОВ ПРИ СОСУДИСТОЙ ЭМБОЛИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) протяжение плечевой артерии;
- б) протяжение бедренной артерии;
- в) протяжение внутренней подвздошной артерии;
- г) протяжение наружной подвздошной артерии;
- д) место бифуркации сосудов.

Правильный ответ: д)

184. ПРОЕКЦИОННУЮ ЛИНИЮ ПОДКРЫЛЬЦОВОЙ АРТЕРИИ СОСТАВЛЯЕТ ПРЯМАЯ, ПРОВЕДЕННАЯ:

- а) по заднему краю дельтовидной мышцы;
- б) по задней границе роста волос в подмышечной впадине;
- в) по середине ширины подмышечной впадины;
- г) на границе между задней и средней третью ширины подмышечной впадины;
- д) на границе между передней и средней третью ширины подмышечной впадины;

Правильный ответ: д)

185. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ПЛЕЧЕВОЙ АРТЕРИИ ПРОХОДИТ ПО ПРЯМОЙ, ПРОВЕДЕННОЙ ОТ:

- а) вершины подкрыльцовой впадины к внутреннему надмыщелку плечевой кости;
- б) вершины подкрыльцовой впадины к наружному надмыщелку плечевой кости;
- в) вершины подкрыльцовой впадины к середине расстояния между внутренним надмыщелком плечевой кости и сухожилием двуглавой мышцы плеча;
- г) акромиального отростка лопатки до наружного надмыщелка плечевой кости;
- д) клювовидного отростка лопатки к внутреннему надмыщелку плечевой кости.

Правильный ответ: в)

186. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ЛОКТЕВОЙ АРТЕРИИ ПРОХОДИТ ОТ:

- а) медиального края сухожилия двуглавой мышцы плеча к пульсовой точке на предплечье;
- б) середины локтевой ямки к точке, расположенной на 0,5 см кнутри от шиловидного отростка лучевой кости;
- в) середины локтевой ямки к наружному краю гороховидной кости;
- г) внутреннего надмыщелка плеча к наружному краю гороховидной кости;
- д) наружного надмыщелка плеча к пульсовой точке на предплечье.

Правильный ответ: г)

187. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ЗАДНЕЙ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ АРТЕРИИ—ЭТО ПРЯМАЯ, ПРОВЕДЕННАЯ ОТ:

- а) середины расстояния между головкой малоберцовой кости до середины расстояния между внутренней и наружной лодыжками;
- б) точки, отстоящей на 1 см кзади от внутреннего края большеберцовой кости, к середине расстояния между ахилловым сухожилием и внутренней лодыжкой;
- в) середины подколенной ямки до латеральной лодыжки;
- г) середины подколенной ямки до медиальной лодыжки;
- д) головки малоберцовой кости до медиальной лодыжки.

Правильный ответ: б)

188. ПРОЕКЦИОННАЯ ЛИНИЯ ГЛУБОКОГО МАЛОБЕРЦОВОГО НЕРВА ПРОХОДИТ ПО ПРЯМОЙ, ПРОВЕДЕННОЙ ОТ:

- а) головки малоберцовой кости до медиальной лодыжки;
- б) середины подколенной ямки до латеральной лодыжки;
- в) середины подколенной ямки до медиальной лодыжки;
- г) середины расстояния между головкой малоберцовой кости и бугристостью большеберцовой кости до середины расстояния между внутренней и наружной лодыжками;
- д) нижней части сухожилия двуглавой мышцы бедра к головке малоберцовой кости.

Правильный ответ: г)

Тесты по теме: «ЛИЦЕВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА»

189. Лимфоотток от боковой области лица осуществляется в лимфоузлы:

- а) щечные;
- б) глубокие лицевые;
- в) окологлоточные и заглоточные;
- г) околоушные глубокие;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

190. Щечные лимфоузлы расположены:

- а) у переднего края массетера;
- б) в толще паренхимы околоушной слюнной железы;
- в) под капсулой околоушной слюнной железы;
- г) на наружной поверхности щечной мышцы;
- д) по ходу лицевой вены;

Правильный ответ: г)

191. Околоушные глубокие лимфоузлы расположены:

- а) сразу под капсулой околоушной слюнной железы;
- б) за околоушной слюнной железой;
- в) у переднего края массетера;
- г) снаружи от капсулы околоушной слюнной железы;
- д) по ходу наружной сонной артерии;

Правильный ответ: д)

192. Верхняя глазничная щель основания черепа соединяет глазницу с:

- а) крылонебной ямкой;
- б) средней черепной ямкой;
- в) подвисочной ямкой;
- г) ячейками решетчатой кости;
- д) височной ямкой;

Правильный ответ: б)

193. Нижняя глазничная щель соединяет глазницу с:

- а) крылонебной, подвисочной и височной ямками;
- б) передними ячейками решетчатой кости;
- в) задними ячейками решетчатой кости;
- г) нижним носовым ходом;
- д) средней черепной ямкой;

Правильный ответ: а)

194. Носослезный канал соединяет глазницу с:

- а) передними ячейками решетчатой кости;
- б) задними ячейками решетчатой кости;
- в) нижним носовым ходом;
- г) крылонебной ямкой;
- д) средним носовым ходом;

Правильный ответ: в)

195. Заднее решетчатое отверстие соединяет задние ячейки решетчатой кости с:

- а) передними ячейками решетчатой кости;
- б) глазницей;
- в) средней черепной ямкой;
- г) передней черепной ямкой;
- д) основной придаточной пазухой носа;

Правильный ответ: б)

196. Зрительный канал соединяет глазницу с:

- а) передней черепной ямкой;
- б) средней черепной ямкой;
- в) крылонебной ямкой;
- г) задними ячейками решетчатой кости;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

197. Верхняя глазничная щель пропускает черепно-мозговые нервы:

- а) I, II пары;
- б) II пару;
- в) передние и задние решетчатые;
- г) III, IV, V, VI пары;
- д) только III, IV, VI пары;

Правильный ответ: г)

198. Отверстие зрительного канала содержит:

- а) глазничный нерв;
- б) глазничные вену и артерию;
- в) зрительный нерв и глазничную вену;
- г) зрительный и глазодвигательный нервы;
- д) зрительный нерв и глазничную артерию;

Правильный ответ: д)

199. Верхний носовой ход сообщается с:

- а) передними ячейками лабиринта решетчатой кости;
- б) носослезным каналом;

- в) верхнечелюстной пазухой;
- г) лобной пазухой;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: д)

200. Нижний носовой ход сообщается с:

- а) носослезным каналом;
- б) верхнечелюстной пазухой;
- в) основной пазухой;
- г) передними и средними ячейками лабиринта решетчатой кости;
- д) задними ячейками лабиринта решетчатой кости;

Правильный ответ: а)

201. К лабиринту решетчатой кости сверху прилежат образования:

- а) пазуха клиновидной кости;
- б) задние отделы верхнего носового хода;
- в) обонятельные луковички и тракты, твердая мозговая оболочка;
- г) медиальная стенка глазницы;
- д) перпендикулярная пластинка решетчатой кости;

Правильный ответ: в)

202. К лабиринту решетчатой кости снизу прилежат образования:

- а) пазуха клиновидной кости;
- б) спинка носа;
- в) нижняя носовая раковина и верхнечелюстная пазуха;
- г) перпендикулярная пластинка решетчатой кости;
- д) задние отделы верхнего носового хода;

Правильный ответ: в)

203. К лабиринту решетчатой кости латерально прилежат образования:

- а) нижняя носовая раковина и верхнечелюстная пазуха;
- б) медиальная стенка глазницы, тенонова капсула глазного яблока;
- в) общий носовой ход;
- г) перпендикулярная пластинка решетчатой кости;
- д) спинка носа;

Правильный ответ: б)

204. Все пути распространения экссудата из лабиринта решетчатой кости верны, за исключением пути:

- а) в общий носовой ход;
- б) в глазницу;
- в) на твердую мозговую оболочку;
- г) в верхнечелюстную пазуху;

д) в окологлоточную клетчатку;

Правильный ответ: д)

205. К лобной пазухе сверху прилежат образования:

- а) носовая и глазничная части лобной кости;
- б) внутренняя пластинка чешуи лобной кости;
- в) наружная пластинка лобной кости;
- г) чешуя лобной кости и твердая мозговая оболочка;
- д) твердая мозговая оболочка передней черепной ямки;

Правильный ответ: г)

206. К лобной пазухе снизу прилежат образования:

- а) носовая и глазничная части лобной кости;
- б) основная пазуха;
- в) общий носовой ход;
- г) переносица и надбровное возвышение;
- д) все варианты;

Правильный ответ: а)

207. К клиновидной пазухе сверху прилежат все образования, за исключением:

- а) турецкого седла;
- б) тела клиновидной кости;
- в) гипофиза;
- г) перекреста зрительных нервов;
- д) пещеристого синуса твердой мозговой оболочки;

Правильный ответ: б)

208. К клиновидной пазухе снизу прилежат все образования за исключением:

- а) тела верхней челюсти;
- б) тела клиновидной кости;
- в) заднего отдела верхнего носового хода;
- г) заднего отдела среднего носового хода;
- д) глоточной миндалины;

Правильный ответ: а)

209. К клиновидной пазухе сзади прилежат образования:

- а) спинка турецкого седла;
- б) тело верхней челюсти;
- в) пещеристый синус;
- г) глазничная вена;
- д) твердая мозговая оболочка;

Правильный ответ: а)

210. К клиновидной пазухе билатерально прилежат все образования, кроме:

- а) тела верхней челюсти;
- б) пещеристого синуса;
- в) верхнечелюстного нерва и стенки круглого отверстия;
- г) глазничной вены;
- д) передней поверхности ската затылочной кости;

Правильный ответ: д)

211. К верхнечелюстной пазухе прилежат все образования, кроме:

- а) орбитальной части тела верхней челюсти;
- б) верхнечелюстного нерва в костном канале;
- в) клетчатки глазницы;
- г) нижней носовой раковины;
- д) подглазничных артерии и вены;

Правильный ответ: г)

212. К верхнечелюстной пазухе снизу прилежат образования:

- а) тело верхней челюсти;
- б) ветви подглазничной артерии и нерва;
- в) бугор верхней челюсти;
- г) альвеолярный отросток верхней челюсти;
- д) крылонебный ганглий;

Правильный ответ: г)

213. К верхнечелюстной пазухе сзади прилежат все образования, кроме:

- а) тела и бугра верхней челюсти;
- б) клиновидно-небной артерии;
- в) верхних луночковых нервов;
- г) крылонебного ганглия;
- д) скулового отростка верхней челюсти;

Правильный ответ: д)

214. К верхнечелюстной пазухе сзади прилежат все образования, кроме:

- а) тела и бугра верхней челюсти;
- б) среднего носового хода полости носа;
- в) крылонебного ганглия;
- г) крыловидных мышц;
- д) латерального крыловидного отростка основной кости;

Правильный ответ: б)

215. Жировое тело щеки (Bichat) залегает между:

- а) слизистой щеки и щечной мышцей;

- б) щечной мышцей и щечно-глоточной фасцией;
- в) щечно-глоточной фасцией и тонкой фасциальной пластинкой;
- г) скуловыми мышцами и платизмой;
- д) кожей и платизмой;

Правильный ответ: в)

216. Лицевые артерия и вена залегают на лице между:

- а) слизистой щеки и щечной мышцей;
- б) щечной мышцей и щечно-глоточной фасцией;
- в) жировым телом щеки и тонкой фасциальной пластинкой;
- г) тонкой фасциальной пластинкой и скуловыми мышцами;
- д) платизмой и подкожной клетчаткой;

Правильный ответ: г)

217. Круговая мышца залегают в передней стенке преддверия рта между:

- а) слизистой оболочкой и мышцей, поднимающей угол рта;
- б) мышцами, поднимающими угол рта и верхнюю губу;
- в) мышцами, поднимающими верхнюю губу и подбородочной клетчаткой;
- г) слизистой и подслизистой оболочками;
- д) кожей и подкожной клетчаткой;

Правильный ответ: а)

218. Вероятными источниками инфицирования щечной области является все, кроме:

- а) зубов верхней и нижней челюстей;
- б) височной межапоневротической клетчатки;
- в) височно-крыловидной клетчатки;
- г) околоушной слюнной железы и ее протока;
- д) костных образований верхней и нижней челюстей;

Правильный ответ: б)

219. Вероятные пути распространения инфицированного экссудата из щечной области составляют все, кроме как в:

- а) полость глазницы и кавернозный синус средней черепной ямки;
- б) височно-крыловидную клетчатку;
- в) паренхиму околоушной слюнной железы;
- г) височную межапоневротическую клетчатку;
- д) подчелюстные лимфатические узлы;

Правильный ответ: г)

220. Поверхностная группа лимфатических узлов в околоушно-жевательной области расположена между:

- а) кожей и подкожной клетчаткой;
- б) подкожной клетчаткой и поверхностной фасцией;

- в) поверхностной фасцией и паренхимой околоушной железы;
- г) дольками паренхимы околоушной железы;
- д) паренхимой железы и внутренним листком собственной фасции;

Правильный ответ: в)

221. Паренхима околоушной слюнной железы содержит:

- а) наружную яремную вену;
- б) основной ствол лицевого нерва;
- в) позадинижнечелюстную вену;
- г) наружную сонную артерию;
- д) все указанные образования;

Правильный ответ: д)

222. Паренхима околоушной слюнной железы содержит все образования, кроме:

- а) наружной сонной артерии;
- б) верхнечелюстной артерии;
- в) верхнего луночкового нерва;
- г) глубокой группы лимфатических узлов;
- д) поверхностной височной артерии;

Правильный ответ: в)

223. Заднюю границу околоушно-жевательной области составляют все образования, кроме:

- а) заднего брюшка двубрюшной мышцы;
- б) нижнего края нижней челюсти;
- в) медиального края грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) вершины сосцевидного отростка;
- д) наружного слухового прохода;

Правильный ответ: б)

224. Медиальную границу околоушно-жевательной области составляют:

- а) шиловидный отросток височной кости с отходящими мышцами;
- б) заднее брюшко двубрюшной мышцы;
- в) окологлоточная клетчатка;
- г) межкрыловидная клетчатка;
- д) латеральная крыловидная мышца;

Правильный ответ: а)

225. Подкрыловидная клетчатка глубокой области лица залегает между:

- а) височной и латеральной крыловидной мышцами;
- б) латеральной и медиальной крыловидными мышцами;
- в) костью нижней челюсти и медиальной крыловидной мышцей;

- г) бугром верхней челюсти и крыловидным отростком основной кости;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

226. Вероятными источниками инфицирования околоушно-жевательной области являются все, кроме:

- а) околоушной слюнной железы;
- б) зубов нижней челюсти;
- в) костных образований нижней челюсти;
- г) верхнечелюстной пазухи;
- д) межкрыловидной клетчатки;

Правильный ответ: г)

227. Вероятные пути распространения инфицированного экссудата из околоушно-жевательной области составляют все, кроме как в:

- а) височно-крыловидную клетчатку;
- б) межкрыловидную клетчатку;
- в) окологлоточную клетчатку;
- г) наружный слуховой проход;
- д) верхнечелюстную пазуху;

Правильный ответ: д)

228. Переднюю и латеральную границы глубокой области лица составляют:

- а) тело нижней челюсти;
- б) бугор верхней челюсти;
- в) ветвь нижней челюсти с венечным отростком;
- г) тело основной кости;
- д) альвеолярный отросток верхней челюсти;

Правильный ответ: в)

229. Заднюю и медиальную границы глубокой области лица составляют все образования, кроме:

- а) бугра верхней челюсти;
- б) тела основной кости;
- в) латерального крыловидного отростка;
- г) медиальной крыловидной мышцы;
- д) альвеолярного отростка верхней челюсти;

Правильный ответ: д)

230. Глубокая область лица содержит все образования, кроме:

- а) межкрыловидной клетчатки;
- б) крыловидного венозного сплетения;
- в) ствола верхнечелюстной артерии;

- г) нижнечелюстного нерва;
- д) протока околоушной слюнной железы;

Правильный ответ: д)

231. Височно-крыловидное клетчаточное пространство глубокой области лица содержит все образования, кроме:

- а) крыловидного венозного сплетения;
- б) верхнечелюстной артерии;
- в) средней оболочечной артерии;
- г) верхней альвеолярной артерии;
- д) нижней альвеолярной артерии;

Правильный ответ: г)

232. Межкрыловидное клетчаточное пространство глубокой области лица содержит:

- а) глоточный отросток околоушной слюнной железы;
- б) нижнечелюстной нерв с ветвями;
- в) внутреннюю сонную артерию;
- г) внутреннюю яремную вену;
- д) IX пару ЧМН;

Правильный ответ: б)

233. Межкрыловидное клетчаточное пространство глубокой области лица содержит все образования, кроме:

- а) щечной артерии;
- б) верхней альвеолярной артерии;
- в) крыловидной артерии;
- г) клиновидно-небной артерии;
- д) глубокой височной артерии;

Правильный ответ: д)

234. Межкрыловидное клетчаточное пространство глубокой области лица содержит:

- а) внутреннюю сонную артерию;
- б) внутреннюю яремную вену;
- в) IX пару ЧМН;
- г) X пару ЧМН;
- д) язычный нерв;

Правильный ответ: д)

235. Переднее окологлоточное клетчаточное пространство содержит:

- а) IX пару ЧМН;
- б) X пару ЧМН;
- в) XI пару ЧМН;

- г) XII пару ЧМН;
- д) глоточный отросток околоушной слюнной железы;

Правильный ответ: д)

236. Заднее окологлоточное клетчаточное пространство содержит все образования, кроме:

- а) IX пары ЧМН;
- б) X пары ЧМН;
- в) XI пары ЧМН;
- г) нижнего альвеолярного нерва;
- д) внутренней яремной вены;

Правильный ответ: г)

237. Височно-крыловидная клетчатка сообщается со всеми пространствами, кроме:

- а) переднего окологлоточного;
- б) заглоточного;
- в) заднего окологлоточного;
- г) межкрыловидного;
- д) подкрыловидного;

Правильный ответ: б)

238. Межкрыловидная клетчатка глубокой области лица сообщается со всеми пространствами, кроме:

- а) жирового тела щеки;
- б) височно-крыловидного;
- в) височного межапоневротического;
- г) подкрыловидного;
- д) окологлоточного;

Правильный ответ: в)

239. Ствол верхнечелюстной артерии и его ветви в глубокой области лица залегают между:

- а) ветвью нижней челюсти и височно-крыловидной клетчаткой;
- б) крыловидным венозным сплетением и межкрыловидной клетчаткой;
- в) межкрыловидной клетчаткой и латеральной крыловидной мышцей;
- г) нижнечелюстным нервом с ветвями и бугром верхней челюсти;
- д) бугром верхней челюсти и латеральным крыловидным отростком;

Правильный ответ: б)

240. В крылонебном ганглии формируются постганглионарные волокна:

- а) 2-й и 3-й ветвей V пары ЧМН;
- б) VII пары ЧМН;
- в) IX пары ЧМН;

- г) X пары ЧМН;
- д) всех перечисленных пар ЧМН;

Правильный ответ: д)

241. Вероятными источниками инфицирования глубокой области лица являются все образования, кроме:

- а) основной пазухи;
- б) околоушной слюнной железы;
- в) зубов верхней челюсти;
- г) зубов нижней челюсти;
- д) костей верхней челюсти;

Правильный ответ: а)

242. Вероятными источниками инфицирования глубокой области лица являются все образования, кроме:

- а) кости нижней челюсти;
- б) полости носа;
- в) полости глазницы;
- г) верхней губы;
- д) небных миндалин;

Правильный ответ: г)

243. Вероятными путями распространения экссудата из глубокой области лица являются все, кроме как в:

- а) височное подапоневротическое пространство;
- б) височное межапоневротическое пространство;
- в) глазницу;
- г) щечную область и жировое тело Вичат;
- д) предпозвоночное пространство шеи;

Правильный ответ: б)

244. Вероятными путями распространения экссудата из глубокой области лица являются все, кроме как в:

- а) околоушную слюнную железу;
- б) перивисцеральное пространство шеи;
- в) влагалище общей сонной артерии и внутренней яремной вены;
- г) полость носоглотки;
- д) к основанию задней черепной ямки;

Правильный ответ: г)

245. Способ ползучего инфильтрата по Вишневскому - Дубову для блокады тройничного нерва предполагает введение новокаина в:

- а) подкожную клетчатку височной области;
- б) межапоневротическую клетчатку височной области;
- в) подапоневротическую клетчатку височной области;

- г) подвисочную клетчатку;
- д) подвисочную и крылонебную ямки;

Правильный ответ: д)

246. При выполнении новокаиновой блокады тройничного нерва методом ползучего инфильтрата по Вишневскому-Дубову обезболивается:

- а) 2-я ветвь V пары ЧМН;
- б) 3-я ветвь V пары ЧМН;
- в) крылонебный ганглий;
- г) нижний луночковый нерв;
- д) 2-я и 3-я ветви V пары ЧМН, крылонебный ганглий;

Правильный ответ: д)

247. При выполнении новокаиновой блокады тройничного нерва методом ползучего инфильтрата по Вишневскому-Дубову вкол иглы производят:

- а) над серединой скуловой дуги;
- б) на 2 см выше середины скуловой дуги;
- в) под серединой скуловой дуги;
- г) непосредственно кпереди от козелка уха;
- д) в угол между краем скуловой кости и височным отростком;

Правильный ответ: д)

248. Подскуловой способ обезболивания тройничного нерва по Вайсблату предусматривает введение новокаина:

- а) в крылонебную ямку;
- б) в подвисочную ямку;
- в) к овальному отверстию основания черепа;
- г) к бугру верхней челюсти;
- д) к нижнеглазничному отверстию;

Правильный ответ: а) в)

249. При выполнении передней подскуловой новокаиновой блокады тройничного нерва по Вайсблату обезболивается:

- а) крылонебный ганглий;
- б) 2-я ветвь V пары ЧМН;
- в) 3-я ветвь V пары ЧМН;
- г) верхний луночковый нерв;
- д) справедливы все варианты;

Правильный ответ: а) б)

250. При выполнении задней подскуловой новокаиновой блокады тройничного нерва по Вайсблату обезболивается:

- а) нижний луночковый нерв;

- б) 3-я ветвь V пары ЧМН;
- в) язычный нерв;
- г) верхний луночковый нерв;
- д) все указанные нервы;

Правильный ответ: б)

251. При выполнении передней подскуловой новокаиновой блокады тройничного нерва по Вайсблату вкол иглы производят:

- а) над серединой скуловой дуги;
- б) под серединой скуловой дуги;
- в) непосредственно кпереди от козелка уха;
- г) в угол между краем скуловой кости и височным отростком;
- д) не имеет значения;

Правильный ответ: б)

252. При выполнении задней подскуловой новокаиновой блокады тройничного нерва по Вайсблату вкол иглы производят:

- а) на 2 см выше середины скуловой дуги;
- б) над серединой скуловой дуги;
- в) под серединой скуловой дуги;
- г) в угол между краем скуловой кости и височным отростком;
- д) непосредственно кпереди от козелка уха;

Правильный ответ: в)

253. При выполнении проводниковой анестезии тройничного нерва по Уварову новокаин подводится к:

- а) крылонебной ямке;
- б) бугру верхней челюсти;
- в) овальному отверстию основания черепа;
- г) входному отверстию нижнечелюстного канала;
- д) выходному отверстию нижнечелюстного канала;

Правильный ответ: в)

254. При выполнении проводниковой анестезии тройничного нерва по Уварову обезболивается:

- а) 3-я ветвь V пары ЧМН;
- б) 2-я ветвь V пары ЧМН;
- в) крылонебный ганглий;
- г) нижний луночковый нерв;
- д) верхние луночковые нервы;

Правильный ответ: а)

255. При выполнении проводниковой анестезии тройничного нерва по Уварову вкол иглы производят:

- а) над серединой скуловой дуги;

- б) под серединой скуловой дуги;
- в) на 2 см выше середины скуловой дуги;
- г) на 2 см кпереди от козелка уха;
- д) непосредственно кпереди от козелка уха;

Правильный ответ: г)

256. При выполнении палатинальной анестезии новокаин необходимо ввести в слизистую оболочку:

- а) мягкого неба;
- б) твердого неба, отступя 1 см от десны на уровне 1-го премоляра;
- в) твердого неба, отступя 1 см от десны на уровне 2-го премоляра;
- г) твердого неба, отступя 1 см от десны на уровне 1-го моляра;
- д) твердого неба, отступя 1 см от десны на уровне 2-го моляра;

Правильный ответ: д)

257. При выполнении палатинальной анестезии наступает блокада:

- а) нижнего луночкового нерва;
- б) язычного нерва;
- в) подъязычного нерва;
- г) верхнего луночкового нерва;
- д) большого небного нерва;

Правильный ответ: д)

258. При выполнении интесивной анестезии наступает обезболивание:

- а) слизистой оболочки в области моляров;
- б) слизистой оболочки переднего отдела твердого неба;
- в) слизистой оболочки заднего отдела твердого неба;
- г) десны, слизистой оболочки, надкостницы твердого неба в области резцов;
- д) все варианты;

Правильный ответ: г)

259. При выполнении внутриротовой мандибулярной анестезии наступает обезболивание:

- а) кожи нижней челюсти и подбородочной области;
- б) моляров и премоляров нижней челюсти;
- в) половины нижней губы;
- г) клыка и резцов;
- д) все варианты;

Правильный ответ: д)

Тесты по теме: «МОЗГОВОЙ ОТДЕЛ ЧЕРЕПА»

260. Границу свода и основания черепа составляют все образования, за исключением:

- а) верхней выйной линии;
- б) основания сосцевидного отростка;
- в) верхнего края наружного слухового прохода;
- г) подвисочного гребня сосцевидной кости;
- д) наружного затылочного бугра;

Правильный ответ: в)

261. Слой, лежащий под апоневротическим шлемом лобно-теменно-затылочной области представляет собой:

- а) кость;
- б) надкостницу;
- в) собственную фасцию;
- г) клетчатку;
- д) лобную или затылочную мышцу;

Правильный ответ: г)

262. Пахионовы грануляции паутинной оболочки выполняют функцию:

- а) регуляции венозного оттока;
- б) регуляции ликворного оттока;
- в) регуляции артериального давления;
- г) кровоснабжения твердой мозговой оболочки;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

263. Височная мышца в височной области залегает между:

- а) поверхностной фасцией и височным апоневрозом;
- б) листками височного апоневроза;
- в) подапоневротической клетчаткой и надкостницей;
- г) межапоневротической клетчаткой и глубоким листком височного апоневроза;
- д) височным апоневрозом и подапоневротической клетчаткой;

Правильный ответ: в)

264. Нижняя горизонтальная линия схемы черепно-мозговой топографии Кренлейна проходит через:

- а) нижний край глазницы и верхний край наружного слухового прохода;
- б) верхний край глазницы;
- в) верхний край скулового отростка;
- г) нижний край скулового отростка;

д) центр глазницы;

Правильный ответ: а)

265. Средняя вертикальная линия схемы черепно-мозговой топографии Кренлейна проходит через:

а) наружный слуховой проход;

б) середину скуловой дуги;

в) задний край скуловой кости;

г) сустав нижней челюсти;

д) центр вырезки ветви нижней челюсти;

Правильный ответ: г)

266. Положение лобной ветви *a. meningea media* по схеме черепно-мозговой топографии Кренлейна находится в месте пересечения:

а) передней вертикали и нижней горизонтали;

б) передней вертикали и верхней горизонтали;

в) средней вертикали и нижней горизонтали;

г) средней вертикали и верхней горизонтали;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

267. Надглазничный и лобный нервы свода черепа являются конечными ветвями нерва:

а) блоковидного;

б) глазничного;

в) нижнечелюстного;

г) лицевого;

д) шейного сплетения;

Правильный ответ: б)

268. Верхний сагиттальный синус твердой мозговой оболочки имеет непосредственную связь со всеми венами, за исключением:

а) вен решетчатой кости;

б) кавернозного синуса;

в) поперечного синуса;

г) вен подкожной клетчатки;

д) сигмовидного синуса;

Правильный ответ: д)

269. Кавернозный синус твердой мозговой оболочки имеет непосредственную связь со всеми венами, за исключением:

а) глазничных;

б) решетчатых;

в) верхнего каменистого синуса;

г) нижнего каменистого синуса;

д) сигмовидного синуса;

Правильный ответ: д)

270. К костям передней черепной ямки основания черепа сверху прилежат все образования, кроме:

- а) обонятельных лукович и трактов;
- б) глазничной артерии;
- в) сосудов твердой мозговой оболочки;
- г) оболочек головного мозга;
- д) лобных долей мозга;

Правильный ответ: б)

271. При переломах передней черепной ямки гематома распространится по всем направлениям, кроме:

- а) полости носа и носоглотки;
- б) подконъюнктивального пространства глаза и века;
- в) ретробульбарной клетчатки глазницы;
- г) влагалища зрительного нерва;
- д) третьего желудочка мозга;

Правильный ответ: д)

272. Ретробульбарная гематома с пульсирующим экзофтальмом может образоваться за счет повреждения:

- а) верхних глазничных вен;
- б) нижних глазничных вен;
- в) лицевой артерии;
- г) внутренней сонной артерии;
- д) верхнечелюстной артерии;

Правильный ответ: г)

273. К верхне-передней поверхности основной кости в области турецкого седла прилежат все образования, кроме:

- а) гипофиза;
- б) перекреста зрительных нервов;
- в) глазничной и решетчатой артерий;
- г) твердой мозговой оболочки;
- д) переднего кавернозного синуса;

Правильный ответ: а)

274. К верхне-латеральной поверхности основной кости в области турецкого седла прилежат все образования, кроме:

- а) латерального кавернозного синуса;
- б) блоковидного и отводящего нервов;
- в) второй ветви V пары черепно-мозговых нервов;
- г) паутинной оболочки;

д) передней мозговой артерии;

Правильный ответ: в)

275. К костям латеральной части средней черепной ямки снизу прилежат все образования, кроме:

а) височной мышцы и апоневроза;

б) костного канала внутренней сонной артерии;

в) большого каменистого нерва;

г) барабанной струны;

д) канала лицевого нерва с ганглием колена;

Правильный ответ: в)

276. Зрительный канал основания черепа содержит:

а) глазничную ветвь тройничного нерва;

б) блоковидный нерв;

в) зрительный нерв и глазничную артерию;

г) верхнюю глазничную вену;

д) нижнюю глазничную вену;

Правильный ответ: в)

277. Круглое отверстие основания черепа содержит:

а) верхнечелюстную ветвь V пары ЧМН;

б) нижнечелюстную ветвь V пары ЧМН;

в) глазничную ветвь V пары ЧМН;

г) ствол средней оболочечной артерии;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: а)

278. Рваное отверстие основания черепа находится между:

а) малым и большим крыльями основной кости;

б) телом затылочной и пирамидой височной костей;

в) верхушкой пирамиды височной кости и телом клиновидной кости;

г) телом верхней челюсти и большим крылом основной кости;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

279. При инфицировании содержимого средней черепной ямки через стенку барабанной полости абсцесс может локализоваться в области:

а) сигмовидного синуса;

б) височной доли мозга;

в) субдурального пространства;

г) эпидурального пространства;

д) всех перечисленных анатомических образований;

Правильный ответ: д)

280. К большому затылочному отверстию снизу прилежит:

- а) выйная связка;
- б) большая задняя прямая мышца головы;
- в) передняя прямая мышца головы;
- г) связка верхушки зуба;
- д) большая затылочная цистерна;

Правильный ответ: д)

281. К задне-нижней поверхности пирамиды височной кости и сосцевидного края затылочной кости прилежат все образования, кроме:

- а) ствола внутренней сонной артерии;
- б) верхней луковичи внутренней яремной вены;
- в) лицевого нерва;
- г) оболочек головного мозга;
- д) мышцелковой поверхности атланта;

Правильный ответ: г)

282. К скату затылочной кости сверху и сзади прилежит:

- а) Варолиев мост и продолговатый мозг;
- б) позвоночные сосуды;
- в) нижний отдел полости IV желудочка;
- г) отверстие Мажанди IV желудочка;
- д) большая цистерна мозга;

Правильный ответ: а)

283. К большому затылочному отверстию сверху прилежат все образования, кроме:

- а) ствола основной артерии;
- б) оболочек головного мозга;
- в) мостовой цистерны;
- г) нижнего отверстия IV желудочка (Мажанди);
- д) нижнего каменистого венозного синуса;

Правильный ответ: д)

284. К задне-верхней поверхности пирамиды височной кости и сосцевидного края затылочной кости прилежат все образования, кроме:

- а) оболочек головного мозга;
- б) VII, VIII, IX, X, XI пар ЧМН;
- в) мозжечковых ветвей основной артерии;
- г) прямого венозного синуса;
- д) поперечного венозного синуса;

Правильный ответ: г)

285. Яремное отверстие задней черепной ямки расположено по отношению к внутреннему слуховому ходу:

- а) спереди и латерально;
- б) спереди и медиально;
- в) медиально;
- г) латерально;
- д) сзади;

Правильный ответ: д)

286. Подъязычный канал основания черепа содержит кроме подъязычного нерва:

- а) внутреннее позвоночное венозное сплетение;
- б) передние и задние спинальные ветви позвоночных артерий;
- в) венозный анастомоз;
- г) подъязычную артерию;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

287. Сосцевидное отверстие основания черепа открывается:

- а) на вершине пирамиды височной кости;
- б) во внутренний слуховой ход;
- в) в борозду сигмовидного синуса;
- г) в рваное отверстие;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

288. Обонятельный нерв обеспечивает чувствительную специфическую иннервацию слизистой:

- а) верхнего носового хода;
- б) задних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- в) передних и средних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- г) среднего носового хода;
- д) нижнего носового хода;

Правильный ответ: а)

289. Глазодвигательный нерв обеспечивает иннервацию:

- а) роговицы;
- б) конъюнктивы;
- в) слезной железы;
- г) аппарата аккомодации;
- д) верхней косой мышцы глазного яблока;

Правильный ответ: г)

290. Глазничная ветвь тройничного нерва обеспечивает иннервацию:

- а) роговицы;
- б) слизистой задних и средних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- в) слизистой передних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- г) кожи подглазничной области;
- д) кожи крыла носа;

Правильный ответ: а)

291. Глазничная ветвь тройничного нерва обеспечивает иннервацию желез:

- а) околоушной слюнной;
- б) слизистой задних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- в) слезной;
- г) слизистой носоглотки;
- д) все варианты;

Правильный ответ: в)

292. Верхнечелюстная ветвь тройничного нерва обеспечивает иннервацию всех анатомических образований, кроме:

- а) кожи околоушно-жевательной области;
- б) зубов верхней челюсти;
- в) латеральной крыловидной мышцы;
- г) слизистой среднего и нижнего носовых ходов;
- д) слизистой верхнечелюстной пазухи;

Правильный ответ: в)

293. Нижнечелюстная ветвь тройничного нерва обеспечивает иннервацию всех анатомических образований, кроме:

- а) массетера;
- б) латеральной крыловидной мышцы;
- в) медиальной крыловидной мышцы;
- г) мышцы, поднимающей верхнюю губу;
- д) зубов нижней челюсти;

Правильный ответ: г)

294. Нижнечелюстная ветвь тройничного нерва обеспечивает иннервацию всех анатомических образований, кроме:

- а) небно-язычной мышцы;
- б) слизистой передних 2/3 языка;
- в) вкусовой (кислой, сладкой, соленой) чувствительности языка;
- г) большой скуловой мышцы;
- д) зубов нижней челюсти;

Правильный ответ: г)

295. Лицевой нерв обеспечивает иннервацию всех образований, за исключением:

- а) слизистой задних ячеек лабиринта решетчатой кости;
- б) вкусовой чувствительности языка;
- в) жевательных мышц;
- г) мимических мышц;
- д) околоушной слюнной железы;

Правильный ответ: в)

296. Языкоглоточный нерв обеспечивает иннервацию всех образований, кроме:

- а) мышц шиловидного отростка;
- б) мышцы, напрягающей небную занавеску;
- в) твердой мозговой оболочки;
- г) собственных мышц языка;
- д) верхнего констриктора глотки;

Правильный ответ: г)

297. Языкоглоточный нерв обеспечивает иннервацию всех образований, кроме:

- а) мышц мягкого неба;
- б) длинных мышц головы и шеи;
- в) язычка;
- г) трубных миндалин;
- д) слизистой языка;

Правильный ответ: б)

298. Блуждающий нерв обеспечивает иннервацию всех образований, кроме:

- а) мышц шиловидного отростка;
- б) слизистой барабанной полости среднего уха;
- в) мышцы, напрягающей небную занавеску;
- г) твердой мозговой оболочки;
- д) собственных мышц языка;

Правильный ответ: д)

299. Блуждающий нерв обеспечивает иннервацию всех образований, кроме:

- а) твердой мозговой оболочки;
- б) подчелюстной слюнной железы;
- в) основной пазухи носа;
- г) ячеек сосцевидного отростка;
- д) ячеек лабиринта решетчатой кости;

Правильный ответ: б)

300. Подъязычный нерв обеспечивает иннервацию:

- а) тактильной чувствительности передней трети языка;
- б) вкусовой чувствительности передней трети языка;
- в) вкусовой чувствительности задней трети языка;
- г) собственных мышц языка;
- д) подъязычно-язычных мышц;

Правильный ответ: г)

301. К центральным отделам боковых желудочков мозга снизу прилежат:

- а) проводящие пути обонятельного мозга;
- б) головка хвостатого ядра;
- в) блестящая перегородка;
- г) элементы сосудистого сплетения желудочков;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: а)

302. К передним рогам боковых желудочков головного мозга сверху прилежат:

- а) головка хвостатого ядра;
- б) вдавление шпорной борозды;
- в) передние щипцы мозолистого тела;
- г) проводящие пути затылочной доли мозга;
- д) блестящая перегородка;

Правильный ответ: в)

303. К передним рогам боковых желудочков головного мозга медиально прилежат:

- а) блестящая перегородка;
- б) головка и тело хвостатого ядра;
- в) вдавление шпорной борозды, проводящие пути затылочной доли мозга;
- г) проводящие пути височной доли мозга, миндалевидное ядро;
- д) тело и хвост хвостатого ядра;

Правильный ответ: а)

304. К задним рогам боковых желудочков мозга латерально прилежат:

- а) тело и хвост хвостатого ядра;
- б) проводящие пути затылочной доли мозга;
- в) головка хвостатого ядра;
- г) проводящие пути височной доли мозга;
- д) миндалевидное ядро;

Правильный ответ: б)

305. К нижним рогам боковых желудочков мозга латерально и спереди прилежат:

- а) тело и хвост хвостатого ядра;
- б) серый бугор, воронка, гипофиз;
- в) мамиллярные тела;
- г) проводящие пути височной доли мозга, миндалевидное ядро;
- д) миндалевидная поверхность зрительного бугра;

Правильный ответ: г)

306. К третьему желудочку мозга сзади прилежат:

- а) медиальная поверхность зрительного бугра;
- б) верхний мозговой парус;
- в) задние отделы моста;
- г) задняя мозговая спайка, эпифиз, пластинка четверохолмия среднего мозга;
- д) нижний мозговой парус;

Правильный ответ: г)

307. К третьему желудочку мозга латерально прилежат:

- а) блестящая перегородка, столбы свода;
- б) элементы сосудистого сплетения;
- в) вдавление шпорной борозды;
- г) медиальная поверхность зрительного бугра;
- д) проводящие пути затылочной доли;

Правильный ответ: г)

308. К четвертому желудочку мозга сзади и сверху прилежат:

- а) верхний мозговой парус;
- б) нижний мозговой парус;
- в) серый бугор, воронка, гипофиз, мамиллярные тела;
- г) Варолиев мост;
- д) большая цистерна мозга;

Правильный ответ: а)

309. К четвертому желудочку мозга билатерально прилежат:

- а) карманы IV желудочка с парными отверстиями Люшка;
- б) варолиев мост;
- в) межножковая цистерна;
- г) цистерна моста;
- д) продолговатый мозг;

Правильный ответ: а)

310. К большой цистерне мозга сверху прилежат:

- а) верхний мозговой парус;
- б) нижний мозговой парус;
- в) нижняя поверхность мозжечка;

- г) дно ромбовидной ямки;
- д) варолиев мост;

Правильный ответ: в)

311. К мостовой цистерне мозга сверху прилежат:

- а) гипофиз;
- б) передне-верхний отдел моста;
- в) оболочки головного мозга;
- г) перекрест зрительных нервов;
- д) все варианты;

Правильный ответ: а)

312. К цистерне терминальной пластинки сверху прилежат:

- а) киль мозолистого тела;
- б) задний отдел мозолистого тела;
- в) пластинка четверохолмия среднего мозга;
- г) извилины мозжечка;
- д) эпифиз мозга;

Правильный ответ: а)

313. К цистерне мозолистого тела билатерально прилежат:

- а) паутинная оболочка лобных долей полушарий мозга;
- б) паутинная оболочка теменной и затылочной долей полушарий мозга;
- в) сосудистая оболочка опоясывающей извилины;
- г) центральный отдел мозолистого тела;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

314. Задняя граница виллизиева круга

находится у:

- а) заднего края турецкого седла;
- б) заднего края перекреста зрительных нервов;
- в) переднего края турецкого седла;
- г) переднего края перекреста зрительных нервов;
- д) малых крыльев основной кости;

Правильный ответ: а)

315. Ориентирами для пункции большой цистерны мозга являются все образования, кроме:

- а) остистого отростка II шейного позвонка;
- б) остистого отростка I шейного позвонка;
- в) наружного затылочного бугра;
- г) края чешуи затылочной кости;
- д) провала иглы через атланта-затылочную мембрану;

Правильный ответ: б)

316. При первичной хирургической обработке проникающих ран черепа и признаках высокого внутричерепного давления все действия хирурга последовательны, за исключением:

- а) спинномозговой пункции;
- б) рассечения мягких тканей до кости;
- в) обнажения кости, рассечения надкостницы;
- г) удаления костных отломков, инородных тел;
- д) удаления поврежденного наружного компактного слоя кости;

Правильный ответ: в)

317. Гемостатический шов Гейденгайна-Гаккера при рассечении мягких тканей волосистой части головы накладывается на:

- а) кожу;
- б) подкожную клетчатку;
- в) апоневротический шлем;
- г) мышцы;
- д) все варианты;

Правильный ответ: д)

318. При закрытии дефекта твердой мозговой оболочки можно использовать:

- а) фасцию;
- б) оболочку гидроцеле;
- в) брюшину;
- г) фибринную пленку;
- д) все варианты;

Правильный ответ: д)

319. При выполнении костно-пластической трепанации черепа по Вагнеру-Вольфу все действия хирурга последовательны, кроме:

- а) наложения гемостатического шва Генденгайна;
- б) рассечения мягких тканей и надкостницы;
- в) произведения гемостаза;
- г) нанесения 4-5 трепанационных отверстий в кости по периметру разреза;
- д) проведения через отверстия шпателя-проводника Поленова;

Правильный ответ: г)

320. При выполнении трепанации черепа по Кушингу после скелетирования кости черепа все действия хирурга последовательны, за исключением:

- а) нанесения и расширения фрезевого отверстия в кости;
- б) рассечения *durae mater*;
- в) проведения спинномозговой пункции;
- г) выполнения оперативного приема;

д) закрытия durae mater;

Правильный ответ: б)

321. При трепанации сосцевидного отростка возможно повреждение ствола лицевого нерва при нарушении границы треугольника Шипо:

а) медиальной;

б) передней;

в) задней;

г) верхней;

д) нижней;

Правильный ответ: б)

322. При операции перевязки средней оболочечной артерии после выкраивания и отведения костного лоскута все дальнейшие действия хирурга последовательны, за исключением:

а) произведения гемостаза в кости;

б) удаления сгустков крови;

в) рассечения durae mater;

г) лигирования ветвей средней оболочечной артерии;

д) удаления субдуральной гематомы;

Правильный ответ: в)

323. При пункции абсцесса мозга все действия хирурга правильны, за исключением выполнения:

а) разреза мягких тканей над местом локализации;

б) фрезевого отверстия на кости;

в) рассечения durae mater;

г) пункции мозга и удаления экссудата;

д) промывания полости абсцесса антисептическим раствором;

Правильный ответ: в)

324. При удалении осумкованного абсцесса мозга по Бурденко-Егорову-Бакулеву все действия хирурга правильны, за исключением выполнения:

а) перевязки сосудов durae mater;

б) обкладывания раны салфетками;

в) рассечения durae mater и вещества мозга;

г) удаления абсцесса с капсулой без ее вскрытия;

д) дренирования раневого канала резиновым выпускником;

Правильный ответ: д)

325. Операция при водянке головного мозга по Холстеду-Пуденцу предполагает анастомоз между:

а) передним рогом бокового желудочка и субарахноидальным пространством

мозга;

- б) задним рогом бокового желудочка и субдуральным пространством мозга;
- в) задним рогом бокового желудочка и большой цистерной мозга;
- г) задним рогом бокового желудочка и внутренней яремной веной;
- д) передним рогом бокового желудочка и субдуральным пространством мозга;

Правильный ответ: г)

326. Удаление опухолей головного мозга мягкой консистенции достигается:

- а) прошиванием и подтягиванием за лигатуры;
- б) электроотсосом;
- в) острой ложечкой;
- г) окончатый пинцетом;
- д) электродами биполярной диатермии;

Правильный ответ: г)

327. При переломе основания черепа в области средней черепной ямки симптом "очков" обусловлен повреждением:

- а) верхнечелюстной артерии;
- б) глазничных вен;
- в) глазничной артерии;
- г) внутренней сонной артерии;
- д) средней оболочечной артерии;

Правильный ответ: б)

328. При трепанации сосцевидного отростка по поводу гнойного мастоидита нарушение передней границы операционного поля приведет к:

- а) сильному наружному кровотечению;
- б) сильному внутричерепному кровотечению;
- в) попаданию инфекции в область височной доли головного мозга;
- г) параличу лицевого нерва;
- д) параличу подъязычного нерва;

Правильный ответ: г)

329. При абсцессе подкожной клетчатки волосистой части головы инфекция распространяется на твердую мозговую оболочку через:

- а) эмиссарные вены;
- б) височные и теменные артерии;
- в) лимфатические сосуды;
- г) вены лицевого отдела черепа;
- д) не распространяется;

Правильный ответ: а)

330. Височное межапоневротическое клетчаточное пространство сообщается с:

- а) подкожной клетчаткой теменной области;
- б) височно-крыловидной клетчаткой;
- в) межкрыловидной клетчаткой;
- г) жировой клетчаткой щечной области;
- д) не сообщается;

Правильный ответ: д)

331. При проведении лицевой блокады по поводу невралгии тройничного нерва новокаин подводят к:

- а) подорбитальному отверстию;
- б) надорбитальному отверстию;
- в) ложу околоушной слюнной железы;
- г) нижнечелюстному отверстию;
- д) крылонебной ямке;

Правильный ответ: д)

Тесты по теме: «ШЕЯ»

332. Претрахеальное клетчаточное пространство шеи связано непосредственно с клетчаткой:

- а) надгрудиного межапоневротического пространства;
- б) переднего средостения груди;
- в) заднего средостения груди;
- г) позадипищеводной;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

333. При непосредственном вскрытии трахеи по поводу асфиксии существует опасность ранения:

- а) нижней щитовидной артерии;
- б) верхней щитовидной артерии;
- в) щитовидной железы;
- г) задней стенки трахеи и пищевода;
- д) общей сонной артерии;

Правильный ответ: г)

334. Нижнюю границу шеи составляют все образования, кроме:

- а) яремной вырезки грудины;
- б) акромиально-ключичного сочленения;
- в) ключицы;
- г) верхней выйной линии;
- д) остистого отростка VII шейного позвонка;

Правильный ответ: г)

335. Границы надподъязычной области составляют все образования, кроме:

- а) тела подъязычной кости;
- б) больших рожек подъязычной кости;
- в) нижнего края нижней челюсти;
- г) верхушки сосцевидного отростка;
- д) начала верхней выйной линии;

Правильный ответ: д)

336. Границы подподъязычной области составляют все образования, кроме:

- а) тела подъязычной кости;
- б) нижнего края щитовидного хряща;
- в) вырезки грудины;
- г) передних краев грудино-ключично-сосцевидных мышц;
- д) больших рожек подъязычной кости;

Правильный ответ: б)

337. Поверхностная фасция шеи по классификации В.Н. Шевкуненко заключена между:

- а) кожей и подкожной клетчаткой;
- б) кожей и платизмой;
- в) платизмой и грудино-ключично-сосцевидной мышцей;
- г) грудино-ключично-сосцевидной мышцей и передней лестничной мышцей;
- д) грудино-ключично-сосцевидной мышцей и общей сонной артерией;

Правильный ответ: б)

338. Поверхностный листок собственной фасции шеи образует влагалище для:

- а) поднижнечелюстной слюнной железы;
- б) платизмы;
- в) грудино-щитовидной мышцы;
- г) общей сонной артерии;
- д) внутренней яремной вены;

Правильный ответ: а)

339. Поверхностный листок собственной фасции шеи непосредственно покрывает все образования, кроме:

- а) трапециевидной мышцы;
- б) грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- в) поднижнечелюстной слюнной железы;
- г) задней поверхности ключицы;
- д) передней поверхности ключицы;

Правильный ответ: г)

340. Глубокий листок собственной фасции шеи прикрепляется ко всем образованиям, кроме:

- а) лопаточно-подъязычной мышцы;
- б) белой линии шеи;
- в) задней поверхности ключицы;
- г) передней поверхности ключицы;
- д) задней поверхности грудины;

Правильный ответ: г)

341. Висцеральный листок внутренностной фасции шеи непосредственно покрывает все образования, кроме:

- а) паращитовидных желез;
- б) возвратных нервов (нижних гортанных);
- в) щитовидной железы;
- г) пищевода;
- д) поднижнечелюстной слюнной железы;

Правильный ответ: д)

342. Предпозвоночная фасция шеи покрывает все образования, кроме:

- а) пограничного симпатического ствола;
- б) длинных мышц шеи и головы;
- в) общей сонной артерии;
- г) лестничных мышц;
- д) плечевого сплетения;

Правильный ответ: в)

343. Пограничный симпатический ствол в области шеи находится во влагалище фасции:

- а) собственной шейной (поверхностного листка);
- б) собственной шейной (глубокого листка);
- в) внутренностной (париетального листка);
- г) внутренностной (висцерального листка);
- д) предпозвоночной;

Правильный ответ: д)

344. Надгрудинное межапоневротическое клетчаточное пространство шеи содержит:

- а) дугу аорты;
- б) венозную яремную дугу;
- в) внутреннюю яремную вену;
- г) наружную яремную вену;
- д) общую сонную артерию;

Правильный ответ: б)

345. Надгрудинное межапоневротическое клетчаточное пространство шеи сообщается с:

- а) влагалищем медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- б) влагалищем латерального сосудисто-нервного пучка шеи;
- в) слепым мешком грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) претрахеальным клетчаточным пространством;
- д) ретровисцеральной клетчаткой шеи;

Правильный ответ: в)

346. Слепой мешок грудино-ключично-сосцевидной мышцы содержит:

- а) конечный отдел наружной яремной вены;
- б) внутреннюю яремную вену;
- в) конечный отдел передней яремной вены;
- г) яремную венозную дугу;
- д) начальный отдел общей сонной артерии;

Правильный ответ: в)

347. Переднюю стенку слепого мешка грудино-ключично-сосцевидной мышцы составляет:

- а) грудино-ключично-сосцевидная мышца;
- б) задняя стенка влагалища грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- в) передняя стенка влагалища грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) предпозвоночная фасция;
- д) висцеральный листок внутренней фасции;

Правильный ответ: б)

348. Претрахеальное клетчаточное пространство шеи содержит в норме все образования, кроме:

- а) щитовидного венозного сплетения;
- б) правого артериального плечеголового ствола;
- в) начала общей сонной артерии;
- г) левой плечеголовой вены;
- д) непарной щитовидной артерии;

Правильный ответ: г)

349. Заднюю стенку претрахеального клетчаточного пространства шеи составляет фасция:

- а) внутренностная (париетальный листок);
- б) внутренностная (висцеральный листок);
- в) собственная (глубокий листок);
- г) собственная (поверхностный листок);
- д) предпозвоночная;

Правильный ответ: б)

350. Ретровисцеральное клетчаточное пространство шеи заключено между:

- а) трахеей и пищеводом;
- б) пищеводом и внутренней фасцией (висцеральным листком);
- в) предпозвоночной и внутренней (висцеральным листком) фасциями;
- г) предпозвоночной фасцией и телами шейных позвонков;
- д) щитовидной железой и трахеей;

Правильный ответ: в)

351. Пространство медиального сосудисто-нервного пучка шеи включает все образования, за исключением:

- а) общей сонной артерии;
- б) внутренней сонной артерии;
- в) диафрагмального нерва;
- г) блуждающего нерва;
- д) внутренней яремной вены;

Правильный ответ: в)

352. Клетчаточное пространство медиального сосудисто-нервного пучка шеи распространено от:

- а) основания черепа до переднего средостения груди;
- б) основания черепа до подъязычной кости;
- в) основания черепа до нижнего края щитовидного хряща;
- г) подъязычной кости до вырезки грудины;
- д) щитовидного хряща до вырезки грудины;

Правильный ответ: а)

353. Клетчатка бокового клетчаточного пространства шеи сообщается с клетчаткой:

- а) владалища грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- б) владалища медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- в) претрахеального пространства;
- г) межапоневротического надгрудинного пространства;
- д) надостной ямки лопатки;

Правильный ответ: д)

354. Клетчатка глубокого латерального пространства шеи заключена между:

- а) длинными мышцами шеи и шейными позвонками;
- б) лестничными мышцами и предпозвоночной фасцией;
- в) предпозвоночной и внутренностной (висцеральным листком) фасциями;
- г) предпозвоночной и внутренностной (париетальным листком) фасциями;
- д) поверхностным и глубоким листками собственной фасции;

Правильный ответ: б)

355. Глубокое латеральное пространство шеи содержит все образования, кроме:

- а) диафрагмального нерва;
- б) щито-шейного артериального ствола;
- в) подключичной артерии;
- г) блуждающего нерва;
- д) плечевого сплетения;

Правильный ответ: г)

356. Клетчатка глубокого латерального пространства шеи сообщается с клетчаткой:

- а) медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- б) владалища грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- в) слепого мешка грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) подмышечной ямки;
- д) надостного костно-фиброзного ложа лопатки;

Правильный ответ: г)

357. Глубокое предпозвоночное (остеофиброзное) пространство шеи содержит:

- а) пограничный симпатический ствол;
- б) блуждающий нерв;
- в) внутреннюю сонную артерию;
- г) пищевод;
- д) нижний гортанный (возвратный) нерв;

Правильный ответ: а)

358. Глубокое предпозвоночное (остеофиброзное) пространство шеи включает в себя:

- а) длинные мышцы шеи и головы;
- б) надостную мышцу лопатки;
- в) пищевод;
- г) ретровисцеральную клетчатку;
- д) превисцеральную клетчатку;

Правильный ответ: а)

359. Инфицированный экссудат межапоневротического надгрудиного пространства шеи может распространиться, прежде всего, в:

- а) задне-верхнее средостение грудной клетки;
- б) передне-верхнее средостение грудной клетки;
- в) влагалище медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- г) влагалище латерального сосудисто-нервного пучка шеи;
- д) надподъязычную область;

Правильный ответ: б)

360. Инфицированный экссудат слепого мешка грудино-ключично-сосцевидной мышцы может распространиться, прежде всего, в:

- а) глубокое латеральное пространство шеи;
- б) глубокое предпозвоночное пространство шеи;
- в) надгрудиное межапоневротическое пространство шеи;
- г) влагалище медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- д) превисцеральную клетчатку шеи;

Правильный ответ: в)

361. Инфицированный экссудат претрахеального пространства шеи может распространиться, прежде всего, в:

- а) ретровисцеральную клетчатку шеи;
- б) надподъязычную область;
- в) надгрудиное межапоневротическое пространство;

- г) переднее средостение грудной клетки;
- д) к основанию средней черепной ямки;

Правильный ответ: г)

362. Инфицированный экссудат ретровисцерального пространства шеи может распространиться, прежде всего, в:

- а) заглоточное пространство, к основанию черепа;
- б) влагалище медиального сосудисто-нервного пучка шеи;
- в) переднее средостение грудной клетки;
- г) влагалище грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- д) слепой мешок грудино-ключично-сосцевидной мышцы;

Правильный ответ: а)

363. Инфицированный экссудат влагалища медиального сосудисто-нервного пучка шеи может распространиться, прежде всего:

- а) к основанию задней черепной ямки;
- б) в слепой мешок грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- в) во влагалище грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) в заднее средостение грудной клетки;
- д) в ретровисцеральную клетчатку шеи;

Правильный ответ: а)

364. Инфицированный экссудат влагалища медиального сосудисто-нервного пучка шеи может распространиться, прежде всего:

- а) в ретровисцеральное клетчаточное пространство шеи;
- б) к основанию передней черепной ямки;
- в) в глубокое предпозвоночное (остеофиброзное) пространство шеи;
- г) в глубокое латеральное пространство шеи;
- д) в переднее средостение грудной клетки;

Правильный ответ: д)

365. Инфицированный экссудат бокового клетчаточного пространства шеи может

распространиться во все пространства, кроме:

- а) влагалища подключичных сосудов;
- б) влагалища плечевого нервного сплетения;
- в) подтрапецевидного пространства шеи;
- г) влагалища внутренней сонной артерии;
- д) клетчатки надостной ямки лопатки;

Правильный ответ: г)

366. Латеральной границей сонного треугольника шеи является:

- а) общая сонная артерия;

- б) внутренняя яремная вена;
- в) передняя яремная вена;
- г) грудино-ключично-сосцевидная мышца;
- д) заднее брюшко двубрюшной мышцы;

Правильный ответ: г)

367. Подкожная жировая клетчатка в области сонного треугольника содержит:

- а) платизму;
- б) наружную яремную вену и ветви шейного сплетения;
- в) переднюю яремную вену;
- г) нисходящую ветвь подъязычного нерва;
- д) лицевую вену;

Правильный ответ: б)

368. Подъязычный нерв в области сонного треугольника шеи находится между:

- а) платизмой и поверхностным листком собственной фасции;
- б) париетальным листком внутренностной фасции и общей сонной артерией;
- в) общей сонной артерией и внутренней яремной веной;
- г) париетальным листком внутренностной фасции и наружной сонной артерией;
- д) висцеральным листком внутренностной фасции и средним констриктором глотки;

Правильный ответ: г)

369. Блуждающий нерв по отношению к общей сонной артерии в области сонного треугольника шеи находится:

- а) спереди и медиально;
- б) сзади и медиально;
- в) спереди и латерально;
- г) сзади и латерально;
- д) спереди;

Правильный ответ: г)

370. Наружная сонная артерия в области шеи отдает все ветви, за исключением:

- а) язычной;
- б) лицевой;
- в) верхней щитовидной;
- г) затылочной;
- д) нижней щитовидной;

Правильный ответ: д)

371. Пограничный симпатический ствол в области сонного треугольника шеи находится между:

- а) париетальным и висцеральным листками внутренностной фасции;
- б) предпозвоночной фасцией и длинными мышцами головы и шеи;
- в) общей сонной артерией и внутренней яремной веной;
- г) внутренней яремной веной и диафрагмальным нервом;
- д) диафрагмальным нервом и плечевым сплетением;

Правильный ответ: д)

372. В сонном треугольнике шеи непосредственно кзади от среднего констриктора глотки находится:

- а) пограничный симпатический ствол;
- б) ретровисцеральная клетчатка;
- в) предпозвоночная фасция;
- г) блуждающий нерв;
- д) длинная мышца шеи;

Правильный ответ: б)

373. Верхней латеральной границей лопаточно- трахеального треугольника шеи является мышца:

- а) заднее брюшко двубрюшной;
- б) грудино-ключично-сосцевидная;
- в) верхнее брюшко лопаточно-подъязычной;
- г) нижнее брюшко лопаточно-подъязычной;
- д) грудино-подъязычная;

Правильный ответ: в)

374. Нижне-латеральной границей лопаточно-трахеального треугольника шеи является мышца:

- а) грудино-щитовидная;
- б) грудино-подъязычная;
- в) лопаточно-подъязычная;
- г) грудино-ключично-сосцевидная;
- д) передняя лестничная;

Правильный ответ: г)

375. Скелетотопию лопаточно-трахеального треугольника составляют тела позвонков:

- а) С2 - С4;
- б) С4 - С7;
- в) С2 - С6;
- г) С3 - Th1;
- д) С3 - С6;

Правильный ответ: г)

376. Глубокий листок собственной фасции шеи в области лопаточно-трахеального треугольника закрывает спереди мышцу:

- а) грудино-ключично-сосцевидную;
- б) грудино-подъязычную;
- в) длинную шейную;
- г) длинную головную;
- д) переднюю лестничную;

Правильный ответ: б)

377. Стволы возвратных нервов в области шеи находятся в рыхлой клетчатке между:

- а) фиброзной капсулой щитовидной железы и висцеральным листком внутренностной фасции;
- б) висцеральным листком внутренностной фасции и кольцами трахеи;
- в) пищеводом и задним висцеральным листком внутренностной фасции;
- г) задним висцеральным листком внутренностной и предпозвоночной фасций;
- д) париетальным и висцеральным листками внутренностной фасции;

Правильный ответ: б)

378. Верхней границей подчелюстного треугольника шеи является:

- а) подбородочно-подъязычная мышца;
- б) подъязычно-язычная мышца;
- в) подъязычно-нижнечелюстная мышца;
- г) заднее брюшко двубрюшной мышцы;
- д) нижний край нижней челюсти;

Правильный ответ: д)

379. Передне-медиальной границей подчелюстного треугольника шеи является:

- а) белая линия шеи;
- б) переднее брюшко двубрюшной мышцы;
- в) подбородочно-подъязычная мышца;
- г) подъязычно-язычная мышца;
- д) подъязычно-нижнечелюстная мышца;

Правильный ответ: б)

380. В подчелюстном треугольнике шеи непосредственно кзади от платизмы находится нерв:

- а) нижнечелюстной;
- б) подъязычный;
- в) язычный;
- г) лицевой (шейная ветвь);
- д) шейного сплетения;

Правильный ответ: г)

381. Подъязычный нерв в области подчелюстного треугольника шеи находится между:

- а) листками ложа поднижнечелюстной слюнной железы;
- б) шило-подъязычной и подъязычно-нижнечелюстной мышцами;
- в) подъязычно-нижнечелюстной мышцей и лицевой артерией;
- г) лицевой артерией и язычно-подъязычной мышцей;
- д) язычной артерией и окологлоточной клетчаткой;

Правильный ответ: в)

382. В подчелюстном треугольнике шеи находятся все образования, за исключением:

- а) шило-глоточной мышцы;
- б) поднижнечелюстной слюнной железы;
- в) наружной сонной артерии;
- г) лицевой артерии;
- д) заглочной клетчатки;

Правильный ответ: в)

383. В подчелюстном треугольнике шеи на кожу проецируются все образования, кроме:

- а) лопаточно-подъязычной мышцы;
- б) лицевой вены;
- в) поверхностной фасции;
- г) нервов шейного сплетения;
- д) полости глотки;

Правильный ответ: а)

384. В сонном треугольнике шеи на кожу проецируются все образования, кроме:

- а) внутренней сонной артерии;
- б) диафрагмального нерва;
- в) подъязычного нерва;
- г) париетального листка внутренностной фасции;
- д) нижнего констриктора глотки;

Правильный ответ: б)

385. В сонном треугольнике шеи на кожу проецируются образования:

- а) передняя лестничная мышца;
- б) средняя лестничная мышца;
- в) подключичная артерия;
- г) первичные пучки плечевого сплетения;
- д) пограничный симпатический ствол;

Правильный ответ: д)

386. В лопаточно-трахеальном треугольнике шеи проецируются на кожу:

- а) общая сонная артерия;
- б) диафрагмальный нерв;
- в) передняя лестничная мышца;
- г) грудной лимфатический проток;
- д) подключичная артерия;

Правильный ответ: а)

387. В лопаточно-трахеальном треугольнике шеи проецируются на кожу все образования, кроме:

- а) правого возвратного нерва;
- б) верхних паращитовидных желез;
- в) начала надлопаточной артерии;
- г) ретровисцеральной клетчатки;
- д) париетального листка внутренностной фасции шеи;

Правильный ответ: в)

388. В лопаточно-трахеальном треугольнике шеи проецируются на кожу:

- а) кольца трахеи;
- б) подключичная вена;
- в) средняя лестничная мышца;
- г) нижнее брюшко лопаточно-подъязычной мышцы;
- д) венозный угол Пирогова;

Правильный ответ: а)

389. Задне-латеральной границей лопаточно-ключичного треугольника шеи является мышца:

- а) средняя лестничная;
- б) передний край трапецевидной;
- в) задняя лестничная;
- г) подключичная;
- д) нижнее брюшко лопаточно-подъязычной;

Правильный ответ: д)

390. В лопаточно-ключичном треугольнике шеи наружная яремная вена находится в:

- а) подкожной жировой клетчатке;
- б) платизме;
- в) слепом мешке грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- г) глубоком листке поверхностной фасции;
- д) предпозвоночной фасции;

Правильный ответ: г)

391. В лопаточно-ключичном треугольнике шеи диафрагмальный нерв находится между:

- а) глубоким и поверхностным листками собственной фасции;
- б) передней лестничной мышцей и предпозвоночной фасцией;
- в) передней и средней лестничными мышцами;
- г) средней и задней лестничными мышцами;
- д) поверхностной и собственной фасциями;

Правильный ответ: б)

392. В лопаточно-ключичном треугольнике шеи первичные пучки плечевого сплетения находятся между:

- а) подключичной артерией и средней лестничной мышцей;
- б) передней лестничной мышцей и подключичной артерией;
- в) подключичной веной и передней лестничной мышцей;
- г) средней и задней лестничными мышцами;
- д) мышцей, поднимающей лопатку и средней лестничной мышцей;

Правильный ответ: а)

393. лопаточно-ключичном треугольнике шеи проецируется на кожу:

- а) блуждающий нерв;
- б) щито-шейный артериальный ствол;
- в) позвоночная артерия;
- г) добавочный нерв;
- д) подключичная вена;

Правильный ответ: д)

394. В лестнично-позвоночном треугольнике шеи венозный угол Пирогова находится между:

- а) листками париетальной внутренностной фасции;
- б) грудным лимфатическим протоком и предпозвоночной фасцией;
- в) предпозвоночной фасцией и щито-шейным артериальным стволом;
- г) длинной мышцей шеи и телами шейных позвонков;
- д) задним листком влагалища грудино-ключично-сосцевидной мышцы и лопаточно-подъязычной мышцей;

Правильный ответ: а)

395. В лестнично-позвоночном треугольнике шеи проецируются на кожу все образования, за исключением:

- а) платизмы;
- б) средней лестничной мышцы;
- в) блуждающего нерва;
- г) звездчатого ганглия симпатического ствола;

д) позвоночной артерии;

Правильный ответ: б)

396. В лестнично-позвоночном треугольнике шеи непосредственно кзади от венозного угла Пирогова и общей сонной артерии располагается:

- а) блуждающий нерв;
- б) пограничный симпатический ствол;
- в) лопаточно-подъязычная мышца;
- г) передняя лестничная мышца;
- д) подключичная артерия;

Правильный ответ: а)

397. Вершиной лестнично-позвоночного треугольника шеи является:

- а) верхний ганглий пограничного симпатического ствола;
- б) бифуркация общей сонной артерии;
- в) поперечный отросток VI шейного позвонка;
- г) тело IV шейного позвонка;
- д) остистый отросток VII шейного позвонка;

Правильный ответ: в)

398. Медиальной границей лестнично-позвоночного треугольника шеи является:

- а) передняя лестничная мышца;
- б) поперечные отростки шейных позвонков;
- в) длинная мышца шеи;
- г) грудино-ключично-сосцевидная мышца;
- д) мышца, поднимающая лопатку;

Правильный ответ: в)

399. Скелетотопию лестнично-позвоночного треугольника шеи составляют позвонки:

- а) С1 - С5;
- б) С6 - С7;
- в) С3 - Th1;
- г) С3 - С4;
- д) С4 - С6;

Правильный ответ: б)

400. В лестнично-позвоночном треугольнике шеи между щитошейным артериальным стволом и телами шейных позвонков находится:

- а) блуждающий нерв;
- б) общая сонная артерия;

- в) венозный угол Пирогова;
- г) пограничный симпатический ствол;
- д) предпозвоночная фасция;

Правильный ответ: г)

401. В лестнично-позвоночном треугольнике шеи между париетальным листком внутренностной фасции и блуждающим нервом находится:

- а) диафрагмальный нерв;
- б) пограничный симпатический ствол;
- в) венозный угол Пирогова;
- г) первичные пучки плечевого сплетения;
- д) грудной лимфатический проток;

Правильный ответ: в)

402. Передне-медиальной границей лопаточно-трапециевидного треугольника шеи является мышца:

- а) трапециевидная;
- б) грудино-ключично-сосцевидная;
- в) поднимающая лопатку;
- г) передняя лестничная;
- д) задняя лестничная;

Правильный ответ: б)

403. Нижней границей лопаточно-трапециевидного треугольника шеи является мышца:

- а) задняя лестничная;
- б) передняя лестничная;
- в) все лестничные;
- г) поднимающая лопатку;
- д) нижнее брюшко лопаточно-подъязычной;

Правильный ответ: д)

404. В лопаточно-трапециевидном треугольнике шеи основные стволы шейного сплетения находятся между:

- а) кожей и поверхностной фасцией;
- б) платизмой и поверхностным листком собственной фасции;
- в) собственной и предпозвоночной фасциями;
- г) предпозвоночной фасцией и мышцей, поднимающей лопатку;
- д) мышцей, поднимающей лопатку и лестничными мышцами;

Правильный ответ: в)

405. В лопаточно-трапециевидном треугольнике шеи между кожей и поверхностной фасцией находится:

- а) передняя яремная вена;

- б) диафрагмальный нерв;
- в) добавочный нерв;
- г) притоки наружной яремной вены;
- д) пограничный симпатический ствол;

Правильный ответ: г)

406. В лопаточно-трапециевидном треугольнике шеи проецируются на кожу все образования, кроме:

- а) задних надключичных нервов;
- б) большого ушного нерва;
- в) мышцы, поднимающей лопатку;
- г) поперечного нерва шеи;
- д) пограничного симпатического ствола;

Правильный ответ: д)

407. Верхнюю границу шейного треугольника Пирогова составляют:

- а) заднее брюшко двубрюшной мышцы;
- б) переднее брюшко двубрюшной мышцы;
- в) шило-подъязычная мышца;
- г) челюстно-подъязычная мышца;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: д)

408. Нижнюю границу шейного треугольника Пирогова составляют:

- а) подъязычный нерв;
- б) тело подъязычной кости;
- в) край челюстно-подъязычной мышцы;
- г) сухожилие двубрюшной мышцы;
- д) венозный угол Пирогова;

Правильный ответ: г)

409. Скелетотопию шейного треугольника Пирогова составляет шейный позвонок:

- а) С1;
- б) С2;
- в) С3;
- г) С4;
- д) С5;

Правильный ответ: б)

410. В шейном треугольнике Пирогова проецируются на кожу следующие образования:

- а) окологлоточная клетчатка;

- б) переднее брюшко двубрюшной мышцы;
- в) тело подъязычной кости;
- г) лицевая артерия;
- д) бифуркация общей сонной артерии;

Правильный ответ: а)

411. В шейном треугольнике Пирогова между язычно-подъязычной и подбородочно-подъязычной мышцами находится:

- а) лицевая вена;
- б) нижний край подчелюстной слюнной железы;
- в) язычная артерия;
- г) шило-подъязычная мышца;
- д) собственная фасция шеи;

Правильный ответ: в)

412. На уровне шейного треугольника Пирогова между задней стенкой глотки и предпозвоночной фасцией находится:

- а) II шейный позвонок;
- б) шило-глочная мышца;
- в) язычно-подъязычная мышца;
- г) верхний констриктор глотки;
- д) заглочная клетчатка;

Правильный ответ: д)

413. Скелетотопию гортани составляют шейные позвонки:

- а) 2 - 4;
- б) 1 - 3;
- в) 3 - 4;
- г) 5 - 6;
- д) 7 - 8;

Правильный ответ: г)

414. Заднюю границу входа в гортань составляют:

- а) желудочки гортани со слепыми мешочками;
- б) верхушки черпаловидных хрящей;
- в) черпаловидно-надгортанные складки;
- г) клиновидные хрящи;
- д) рожковидные хрящи;

Правильный ответ: б)

415. Нижняя щитовидная артерия является ветвью артерии:

- а) внутренней сонной;
- б) общей сонной;
- в) наружной сонной;
- г) аорты;

д) подключичной;

Правильный ответ: д)

416. Верхний гортанный нерв обеспечивает иннервацию:

а) слизистой оболочки верхнего отдела гортани;

б) истинных голосовых связок;

в) слизистой оболочки нижнего отдела гортани;

г) перстневидно-щитовидной мышцы;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: а) г)

417. Скелетотопию шейной части трахеи составляют позвонки:

а) С6 - Th2;

б) С3 - С7;

в) С3 - С6;

г) С3 - С4;

д) С5 - С7;

Правильный ответ: а)

418. К трахее сзади непосредственно прилежит:

а) висцеральная межорганная клетчатка;

б) пищевод;

в) общая сонная артерия;

г) глотка;

д) непарное венозное сплетение;

Правильный ответ: б)

419. Скелетотопию щитовидной железы составляют позвонки:

а) С3 - С6;

б) С4 - С6;

в) С6 - Th1;

г) С6 - С7;

д) С5 - С6;

Правильный ответ: в)

420. К щитовидной железе сзади прилежат все образования, кроме:

а) трахеи;

б) щитовидного хряща;

в) париетального листка внутренностной фасции;

г) возвратного гортанного нерва;

д) парашитовидных желез;

Правильный ответ: в)

421. К паращитовидным железам спереди непосредственно прилежат:

- а) фасциальное ложе щитовидной железы;
- б) возвратные гортанные нервы;
- в) фиброзная капсула и паренхима щитовидной железы;
- г) симпатические постганглионарные нервы;
- д) стволы нижних щитовидных артерий;

Правильный ответ: в)

422. В иннервации шейного отдела глотки принимают участие все нервы, кроме:

- а) шейного сплетения;
- б) языкоглоточного;
- в) блуждающего;
- г) пограничного симпатического ствола;
- д) принимают участие все варианты;

Правильный ответ: а)

423. Скелетотопию шейного отдела пищевода составляют позвонки:

- а) С3 - С6;
- б) С3 - С7;
- в) С3 - Th2;
- г) С6 - Th2;
- д) С4 - Th1;

Правильный ответ: г)

424. Капсулу поднижнечелюстной слюнной железы образует фасция шеи:

- а) поверхностная;
- б) собственная (поверхностный листок);
- в) собственная (глубокий листок);
- г) внутренностная (париетальный листок);
- д) внутренностная (висцеральный листок);

Правильный ответ: б)

425. К шейному отделу пограничного симпатического ствола прилежат спереди:

- а) длинные мышцы головы и шеи;
- б) предпозвоночная фасция и влагалище общей сонной артерии;
- в) влагалище внутренней яремной вены;
- г) диафрагмальный нерв;
- д) блуждающий нерв;

Правильный ответ: б)

426. Скелетотопию верхнего шейного узла пограничного симпатического ствола составляют поперечные отростки позвонков:

- а) основание черепа - С1;
- б) С2 - С3;
- в) С4 - С5;
- г) С5 - С6;
- д) С4 - С6;

Правильный ответ: б)

427. К звездчатому ганглию пограничного симпатического ствола спереди прилежат все образования, кроме:

- а) владалища подключичной артерии;
- б) позвоночной артерии;
- в) блуждающего нерва;
- г) диафрагмального нерва;
- д) грудного лимфатического протока;

Правильный ответ: г)

428. К шейному отделу диафрагмального нерва сзади непосредственно прилежат образования:

- а) восходящая артерия шеи;
- б) внутренняя яремная вена;
- в) передняя лестничная мышца;
- г) щито-шейный артериальный ствол;
- д) плечевое сплетение;

Правильный ответ: в)

429. Ваго-симпатическая новокаиновая блокада по Вишневскому выполняется при травме области:

- а) лица;
- б) свода черепа;
- в) средостения грудной клетки;
- г) передней брюшной стенки;
- д) печени и внепеченочных желчных путей;

Правильный ответ: в)

430. При производстве ваго-симпатической новокаиновой блокады по Вишневскому раствор подводится в пространство между фасциями:

- а) поверхностной и собственной (поверхностным листком);
- б) собственными (поверхностным и глубоким листками);
- в) собственной (глубоким листком) и внутренностной (париетальным листком);
- г) внутренностными (париетальным и висцеральным) листками;

д) внутренностной (париетальным листком) и предпозвоночной;

Правильный ответ: д)

431. Вскрытие абсцессов и флегмон шеи может привести к:

а) генерализации инфекции вокруг органов шеи;

б) быстрому некрозу клетчатки шеи;

в) развитию передне-верхнего медиастенита;

г) воздушной эмболии в вены шеи;

д) всем перечисленным вариантам;

Правильный ответ: д)

432. Ложное введение канюли Люэра в трахею при производстве трахеостомии вероятно приведет к:

а) профузному кровотечению в бронхиальное дерево;

б) пролежню колец трахеи;

в) усилению асфиксии;

г) ранению голосовых связок;

д) подкожной эмфиземе;

Правильный ответ: в)

433. Движение скальпеля на начальном этапе выполнения трахеостомии безопаснее производить снизу вверх с целью профилактики ранения:

а) общих сонных артерий;

б) претрахеального венозного сплетения;

в) гортани;

г) щитовидной железы;

д) яремной венозной дуги;

Правильный ответ: д)

Тесты по теме: «ГРУДЬ»

434. При ушивании открытого пневмоторакса на грудную клетку накладываются ряды швов в количестве:

- а) двух;
- б) трех;
- в) одного;
- г) четырех;
- д) пяти;

Правильный ответ: б)

435. При ушивании открытого пневмоторакса в первый ряд швов захватывают следующие слои грудной стенки:

- а) плевра;
- б) межреберные мышцы;
- в) внутригрудная фасция;
- г) плевра, межреберные мышцы, надкостница, и внутригрудная фасция;
- д) поверхностные мышцы грудной стенки;

Правильный ответ: г)

436. При ушивании открытого пневмоторакса во второй ряд швов захватывают следующие слои грудной стенки:

- а) фасцию и поверхностные мышцы грудной стенки;
- б) межреберные мышцы;
- в) межреберные мышцы и внутригрудную фасцию;
- г) кожу с подкожной клетчаткой;
- д) кожу и поверхностные мышцы;

Правильный ответ: а)

437. При ушивании открытого пневмоторакса в третий ряд швов захватывают следующие слои грудной стенки:

- а) фасция и поверхностные мышцы;
- б) межреберные и поверхностные мышцы;
- в) подкожная клетчатка и кожа;
- г) фасция и подкожная клетчатка;
- д) кожа, подкожная клетчатка, фасция, поверхностные и межреберные мышцы;

Правильный ответ: в)

438. При пневмотораксе воздух скапливается:

- а) в реберно-диафрагмальном синусе;
- б) под куполом плевры;
- в) в реберно-медиастинальном синусе;
- г) в медиастинально-диафрагмальном синусе;

д) во всей плевральной полости;

Правильный ответ: б)

439. Реберная дуга образована соединением хрящей:

- а) VI-IX ребер;
- б) VII-X ребер;
- в) VIII-XI ребер;
- г) VI-X ребер;
- д) VII-IX ребер;

Правильный ответ: б)

440. К латеральной части ключицы фиксируются мышцы:

- а) большая грудная;
- б) малая грудная;
- в) дельтовидная и трапецевидная;
- г) подключичная;
- д) все выше перечисленные мышцы;

Правильный ответ: в)

441. К медиальной части ключицы фиксируются мышцы:

- а) грудинно-ключично-сосцевидная, большая грудная, подключичная;
- б) дельтовидная;
- в) трапецевидная;
- г) дельтовидная и трапецевидная;
- д) все выше перечисленные мышцы;

Правильный ответ: а)

442. При переломах ключицы на границе наружной и средней третей внутренний отломок ключицы чаще смещается:

- а) вниз и кпереди;
- б) кверху и кзади;
- в) кверху и кпереди;
- г) вниз и кзади;
- д) только кверху;

Правильный ответ: б)

443. При переломах ключицы на границе наружной и средней третей наружный отломок будет смещаться:

- а) кверху и кзади;
- б) вниз и кзади;
- в) кверху и кпереди;
- г) вниз и кпереди;
- д) не смещается;

Правильный ответ: б)

444. Зигзагообразная линия (линия Жерди), расположенная на боковой поверхности грудной клетки, образована мышцами:

- а) передней зубчатой и большой грудной;
- б) передней зубчатой и малой грудной;
- в) передней зубчатой и наружной косой живота;
- г) наружными межреберными и наружной косой живота;
- д) большой грудной и наружными межреберными;

Правильный ответ: в)

445. Поверхностное субпекторальное клетчаточное пространство расположено между:

- а) большой грудной мышцей и глубоким листком ее фасции;
- б) глубоким листком фасции большой грудной мышцы и ключично-грудной фасцией;
- в) большой грудной и передней зубчатой мышцами;
- г) малой грудной и межреберными мышцами;
- д) большой грудной и наружными межреберными мышцами;

Правильный ответ: б)

446. Глубокое субпекторальное клетчаточное пространство расположено между:

- а) большой и малой грудными мышцами;
- б) поверхностным и глубоким листками собственной фасции груди;
- в) ключично-грудной фасцией и ребрами;
- г) малой грудной и передней зубчатой мышцами;
- д) большой грудной и межреберными мышцами;

Правильный ответ: в)

447. Глубокая субпекторальная флегмона, расположенная под малой грудной мышцей, может вскрываться чаще всего:

- а) в подмышечную ямку;
- б) в плевральную полость;
- в) на кожу через большую грудную мышцу;
- г) на боковую поверхность грудной стенки;
- д) в поддельтовидное клетчаточное пространство;

Правильный ответ: б)

448. Капсула молочной железы образована за счет:

- а) собственной фасции груди;
- б) поверхностной пластинки собственной фасции груди;
- в) глубокой пластинки собственной фасции груди;
- г) поверхностной фасции груди;
- д) кожи и подкожной клетчатки;

Правильный ответ: г)

449. Интрамаммарные маститы вскрываются разрезами:

- а) косыми;
- б) поперечными;
- в) радиальными;
- г) комбинированными;
- д) полулунными;

Правильный ответ: в)

450. Ретромаммарные маститы вскрываются разрезами:

- а) радиальными;
- б) косыми;
- в) поперечными;
- г) полулунными;
- д) комбинированными;

Правильный ответ: г)

451. Основной лимфоотток от верхнего квадранта молочной железы осуществляется в лимфатические узлы:

- а) подключичные и надключичные;
- б) подмышечные;
- в) за грудиные;
- г) парастернальные;
- д) под большую грудную мышцу;

Правильный ответ: а)

452. Основной лимфоотток от медиального квадранта молочной железы осуществляется в лимфатические узлы:

- а) подключичные;
- б) надключичные;
- в) парастернальные;
- г) подмышечные;
- д) субпекторальной клетчатки;

Правильный ответ: в)

453. При раке молочной железы удаляют единым блоком все анатомические образования, кроме:

- а) молочной железы;
- б) большой и малой грудных мышц;
- в) передней зубчатой мышцы;
- г) клетчатки;
- д) подмышечных, окологрудных, подключичных лимфатических узлов;

Правильный ответ: в)

454. Межреберный сосудисто-нервный пучок расположен между:

- а) большой и малой грудными мышцами;

- б) малой грудной и наружной межреберными мышцами;
- в) внутренними межреберными мышцами и внутригрудной фасцией;
- г) наружной и внутренней межреберными мышцами;
- д) внутригрудной фасцией и париетальным листком плевры;

Правильный ответ: г)

455. Межреберный сосудисто - нервный пучок расположен:

- а) по верхнему краю ребра;
- б) на передней поверхности ребра;
- в) на задней поверхности ребра;
- г) по нижнему краю ребра;
- д) между ребрами;

Правильный ответ: г)

456. К межреберному нерву сверху прилежат:

- а) межреберная вена;
- б) наружная грудная вена;
- в) межреберная артерия;
- г) тыльная вена грудной клетки;
- д) внутренняя грудная артерия;

Правильный ответ: в)

457. Отток лимфы от грудной стенки слева осуществляется как правило в:

- а) левый яремный лимфатический ствол;
- б) правый яремный лимфатический ствол;
- в) грудной лимфатический проток;
- г) правый лимфатический проток;
- д) правый подключичный ствол;

Правильный ответ: в)

458. Отток лимфы от грудной стенки справа осуществляется главным образом в:

- а) правый яремный ствол;
- б) правый лимфатический проток;
- в) грудной лимфатический проток;
- г) левый яремный лимфатический ствол;
- д) левый подключичный ствол;

Правильный ответ: б)

459. Непарная вена заднего средостения впадает в вену:

- а) нижнюю полую;
- б) верхнюю полую;
- в) левую подключичную;
- г) правую подключичную;

д) внутреннюю грудную;

Правильный ответ: б)

460. Полунепарная вена как правило впадает в вену:

а) верхнюю полую;

б) нижнюю полую;

в) внутреннюю грудную;

г) непарную;

д) левую подключичную;

Правильный ответ: г)

461. При накоплении жидкости в плевральной полости пункцию плевральной полости чаще производят по линии:

а) передней подмышечной;

б) среднеключичной;

в) средней подмышечной;

г) задней подмышечной;

д) лопаточной;

Правильный ответ: д)

462. При пункции плевральной полости вкол иглы производят по верхнему краю ребра в межреберье:

а) 6;

б) 7-8;

в) 9;

г) 10;

д) 11;

Правильный ответ: б)

463. При скоплении воздуха в плевральной полости прокол плевры производят спереди грудной клетки в межреберье:

а) 1;

б) 1-2;

в) 3-4;

г) 5-6;

д) 7-8;

Правильный ответ: в)

464. При поднадкостничной резекции ребра надкостница с передне-боковой поверхности ребра снимается:

а) распатором Дуайена;

б) распатором Фарабефа;

в) иглой Дешана;

г) лопаточкой Буяльского;

д) крючком Фарабефа;

Правильный ответ: б)

**465. При поднадкостничной резекции ребра надкостница
рассекается:**

- а) одним продольным разрезом;
- б) одним поперечным разрезом;
- в) косым разрезом по передней поверхности ребра;
- г) Н-образным разрезом по передней поверхности ребра;
- д) продольным разрезом по верхнему краю ребра;

Правильный ответ: г)

**466. При поднадкостничной резекции ребра надкостница
отделяется с задней его поверхности:**

- а) крючком Фарабефа;
- б) остеотомом;
- в) распатором Дуайена;
- г) изогнутым распатором Фарабефа;
- д) ретрактором;

Правильный ответ: в)

**467. При экстраплевральной торакопластике рассекаются все
слои грудной стенки, кроме:**

- а) подкожной клетчатки;
- б) поверхностной и собственной фасции;
- в) наружных мышц;
- г) париетальной плевры;
- д) надкостницы и ребра;

Правильный ответ: г)

**468. При интраплевральной торакопластике удаляются все слои,
кроме:**

- а) ребер;
- б) межреберных мышц;
- в) париетальной плевры;
- г) кожи, подкожной клетчатки, фасции;
- д) наружных мышц грудной стенки;

Правильный ответ: г) д)

**469. Ретростернальное клетчаточное пространство расположено
между:**

- а) внутренними межреберными мышцами и грудиной;
- б) собственной фасцией груди и грудиной;
- в) внутригрудной фасцией и грудиной;
- г) париетальной плеврой и грудиной;
- д) надкостницей и грудиной;

Правильный ответ: в)

470. Все отверстия диафрагмы расположены в пределах поясничной части, кроме:

- а) аортального;
- б) пищеводного;
- в) кавального;
- г) отверстия между медиальной и средней ножками;
- д) отверстия между средней и наружной ножками;

Правильный ответ: в)

471. Через аортальное отверстие диафрагмы, кроме аорты, проходят:

- а) пищевод;
- б) блуждающий нерв;
- в) диафрагмальный нерв;
- г) грудной лимфатический проток;
- д) непарная вена;

Правильный ответ: г)

472. Через пищеводное отверстие диафрагмы, кроме пищевода, проходят:

- а) аорта;
- б) грудной лимфатический проток;
- в) симпатический ствол;
- г) непарная и полунепарная вены;
- д) блуждающие нервы;

Правильный ответ: д)

473. Отверстие нижней полой вены расположено в следующей части диафрагмы:

- а) между медиальными и средними ножками;
- б) реберной;
- в) грудиной;
- г) между медиальными ножками;
- д) сухожильной;

Правильный ответ: д)

474. Через отверстие между медиальной и промежуточной (средней) ножками поясничной части диафрагмы слева проходят:

- а) аорта;
- б) блуждающий нерв;
- в) непарная вена;
- г) полунепарная вена, чревные нервы;
- д) симпатический ствол;

Правильный ответ: г)

475. Через отверстия между средней и наружной ножками поясничной части диафрагмы проходят:

- а) симпатический ствол;
- б) внутренностные нервы;
- в) непарная, полунепарная вены;
- г) блуждающий нерв;
- д) грудной лимфатический проток;

Правильный ответ: а)

476. Щель Ларрея в диафрагме расположена между:

- а) поясничной и реберной частями справа;
- б) поясничной и реберной частями слева;
- в) реберной и грудной частями слева;
- г) реберной и грудной частями справа;
- д) медиальной и средней ножками диафрагмы;

Правильный ответ: в)

477. В слабых местах диафрагмы отсутствуют мышечные волокна и соприкасаются листки:

- а) париетальной плевры и брюшины;
- б) подбрюшинной и подплевральной клетчаток;
- в) внутригрудной и внутрибрюшной фасций;
- г) внутригрудной фасции и брюшины;
- д) париетальной плевры и внутрибрюшной фасции;

Правильный ответ: в)

478. Щель Морганьи в диафрагме расположена между:

- а) поясничной и реберной частями справа;
- б) поясничной и реберной частями слева;
- в) реберной и грудинной частями слева;
- г) реберной и грудинной частями справа;
- д) медиальной и промежуточной ножками поясничной части;

Правильный ответ: г)

479. Среди диафрагмальных грыж чаще всего встречаются грыжи отверстия:

- а) аортального;
- б) нижней полой вены;
- в) реберно-поясничных треугольников;
- г) пищеводного отверстия;
- д) реберно-грудинных треугольников;

Правильный ответ: г)

480. Плевральная полость располагается между:

- а) медиастинальной плеврой и перикардом;
- б) париетальным и висцеральным листками плевры;
- в) париетальным листком плевры и внутригрудной фасцией;
- г) внутригрудной фасцией и висцеральным листком плевры;
- д) правой и левой медиастинальными плеврами;

Правильный ответ: б)

481. При переходе реберной части париетальной плевры в диафрагмальную образуются синусы (пазухи):

- а) реберно-медиастинальный передний;
- б) реберно-медиастинальный задний;
- в) реберно-диафрагмальный правый;
- г) диафрагмально-медиастинальный;
- д) реберно-диафрагмальный левый;

Правильный ответ: в) д)

482. При экссудативных плевритах жидкость скапливается как правило в плевральном синусе (пазухе):

- а) реберно-средостенном переднем;
- б) реберно-средостенном заднем;
- в) средостенно-диафрагмальном;
- г) реберно-диафрагмальном;
- д) во всех синусах;

Правильный ответ: г)

483. Среди всех плевральных пазух самым глубоким синусом является:

- а) реберно-средостенный передний;
- б) реберно-средостенный задний;
- в) диафрагмально-средостенный;
- г) реберно-диафрагмальный левый;
- д) реберно-диафрагмальный правый;

Правильный ответ: г) д)

484. Правая и левая медиастинальные плевры подходят близко друг к другу и соприкасаются у грудины на уровне реберных хрящей:

- а) II-III;
- б) III-IV;
- в) IV-V;
- г) V-VI;
- д) I-II;

Правильный ответ: б)

485. Верхний межплевральный промежуток (поле) расположен выше реберных хрящей:

- а) II-III;
- б) III-IV;
- в) IV-V;
- г) V-VI;
- д) I-II;

Правильный ответ: б)

486. Нижний межплевральный промежуток расположен ниже реберных хрящей:

- а) V-VI;
- б) IV-V;
- в) III-IV;
- г) II-III;
- д) I-II;

Правильный ответ: в)

487. Бифуркация трахеи у взрослых спереди проецируется на ребро:

- а) I;
- б) II-III;
- в) IV;
- г) IV-V;
- д) V;

Правильный ответ: б)

488. Трахея по отношению к пищеводу в грудной полости расположена:

- а) слева;
- б) справа;
- в) сзади;
- г) впереди;
- д) слева и сзади;

Правильный ответ: г)

489. Правый бронх по сравнению с левым бронхом:

- а) уже;
- б) длиннее;
- в) шире;
- г) короче;
- д) одинаковый по длине и диаметру;

Правильный ответ: в) г)

490. Правое легкое имеет доли:

- а) одну;
- б) две;
- в) три;
- г) четыре;
- д) пять;

Правильный ответ: в)

491. Главная междолевая борозда в правом легком соответствует линии, соединяющей грудной позвонок (Th), и месту присоединения ребра к груди:

- а) Th 2 и VI ребро;
- б) Th 3 и IV ребро;
- в) Th 3 и VI ребро;
- г) Th 3 и VII ребро;
- д) Th 6 и IV ребро;

Правильный ответ: в)

492. В правом легком имеются междолевые борозды в количестве:

- а) одной;
- б) двух;
- в) трех;
- г) четырех;
- д) борозды отсутствуют;

Правильный ответ: б)

493. Левое легкое состоит из долей в количестве:

- а) одной;
- б) двух;
- в) трех;
- г) четырех;
- д) пяти;

Правильный ответ: б)

494. Правое легкое имеет доли в количестве:

- а) одной;
- б) двух;
- в) трех;
- г) четырех;
- д) шести;

Правильный ответ: в)

495. К бронху в воротах правого легкого сверху прилежит:

- а) легочная артерия;
- б) легочная вена;

- в) трахея;
- г) непарная вена;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

496. Легочная артерия в воротах левого легкого по отношению к бронху располагается:

- а) спереди;
- б) сзади;
- в) сверху;
- г) снизу;
- д) слева;

Правильный ответ: в)

497. По отношению к легочным венам бронх в воротах левого легкого располагается:

- а) спереди и сверху;
- б) сзади и снизу;
- в) спереди;
- г) сзади и сверху;
- д) справа;

Правильный ответ: г)

498. По отношению к легочной артерии бронх в воротах правого легкого располагается:

- а) спереди;
- б) сзади;
- в) сверху;
- г) слева;
- д) справа;

Правильный ответ: в)

499. Составными элементами корня правого и левого легких являются все образования, кроме:

- а) бронхов;
- б) легочных артерий;
- в) легочных вен;
- г) стволов диафрагмальных нервов;
- д) лимфатических узлов и сосудов;

Правильный ответ: г)

500. По отношению к главному бронху легочная артерия в воротах правого легкого располагается:

- а) спереди и сверху;
- б) сзади и сверху;

- в) снизу и спереди;
- г) сверху;
- д) слева;

Правильный ответ: в)

501. Диафрагмальные нервы по отношению к корням обоих легких расположены:

- а) сзади;
- б) спереди;
- в) снизу;
- г) сверху;
- д) медиально;

Правильный ответ: б)

502. Блуждающие нервы по отношению к корням обоих легких расположены:

- а) спереди;
- б) сзади;
- в) медиально;
- г) сверху;
- д) снизу;

Правильный ответ: б)

503. Каждое легкое состоит из сегментов в количестве:

- а) 8;
- б) 9 -10;
- в) 11;
- г) 12;
- д) 7 - 8;

Правильный ответ: б)

504. Среди элементов бронхо-сосудистой ножки сегмента легкого чаще межсегментарно залегают:

- а) межсегментарный бронх;
- б) межсегментарная артерия;
- в) межсегментарная вена;
- г) сегментарный бронх;
- д) сегментарная артерия;

Правильный ответ: в)

505. Основными оперативными доступами при операциях на легких являются все, кроме:

- а) передне-бокового;
- б) задне-бокового;
- в) межреберно-бокового;

- г) продольной стернотомии;
- д) поперечной стернотомии;

Правильный ответ: г) д)

506. Горизонтальная часть передне-бокового доступа к легким проходит по межреберью:

- а) 3-му;
- б) 4-му;
- в) 5-му;
- г) 6-му;
- д) 7-му;

Правильный ответ: б)

507. Разрез мягких тканей при передне-боковом доступе к легким начинается по парастеральной линии от уровня ребра:

- а) II;
- б) III;
- в) IV;
- г) V;
- д) VI;

Правильный ответ: б)

508. Разрез мягких тканей при задне-боковом доступе к легким начинается по паравертебральной линии на уровне остистых отростков грудных позвонков:

- а) II-III;
- б) III-IV;
- в) IV-V;
- г) V-VI;
- д) I-II;

Правильный ответ: б)

509. Разрез грудной стенки при передне-боковом доступе заканчивается на уровне линии:

- а) передней подмышечной;
- б) средней подмышечной;
- в) задней подмышечной;
- г) лопаточной;
- д) паравертебральной;

Правильный ответ: в)

510. Межреберно-боковой доступ к легким осуществляется по ходу ребер:

- а) II-III;
- б) III-IV;

- в) IV-V;
- г) VI;
- д) VII;

Правильный ответ: в)

511. Разрез мягких тканей при межреберно-боковом доступе к легким проводится от паравертебральной линии до:

- а) лопаточной;
- б) задней подмышечной;
- в) средней подмышечной;
- г) передней подмышечной;
- д) среднеключичной;

Правильный ответ: д)

512. При пульмонэктомии по поводу рака легкого обработка элементов корня легкого начинается с:

- а) легочной артерии;
- б) легочной вены;
- в) главного бронха;
- г) зонального бронха;
- д) зональной артерии;

Правильный ответ: б)

513. При пульмонэктомии по поводу гангрены легкого обработка элементов его корня начинается с:

- а) верхней легочной вены;
- б) нижней легочной вены;
- в) легочной артерии;
- г) главного бронха;
- д) непарной вены;

Правильный ответ: г)

514. При удалении легкого обработка элементов его корня начинается с:

- а) верхней легочной вены;
- б) нижней легочной вены;
- в) легочной артерии;
- г) непарной вены;
- д) главного бронха;

Правильный ответ: в)

515. При сегментэктомии легкого границы сегмента на операционном столе определяются путем пережатия:

- а) сегментарной вены;
- б) сегментарного бронха;

- в) сегментарной артерии;
- г) зонального бронха;
- д) зональной артерии;

Правильный ответ: б)

516. Непостоянным элементом ножки сегмента легкого является:

- а) сегментарная вена;
- б) сегментарная артерия;
- в) сегментарный бронх;
- г) бронхиальная артерия;
- д) все элементы постоянны;

Правильный ответ: а)

Тесты по теме: «СРЕДОСТЕНИЕ»

517. Переднее средостение груди представлено всеми образованиями, кроме:

- а) вилочковой железы;
- б) перикарда с сердцем;
- в) сосудов, входящих и выходящих из сердца;
- г) блуждающего нерва;
- д) диафрагмального нерва;

Правильный ответ: г)

518. Заднее средостение представлено всеми образованиями, кроме:

- а) пищевода;
- б) блуждающих нервов;
- в) диафрагмальных нервов;
- г) непарной и полунепарной вен;
- д) нисходящего отдела грудной аорты;

Правильный ответ: в)

519. Все отделы перикарда являются мобильными, за исключением:

- а) переднего (грудинного);
- б) нижнего (диафрагмального);
- в) медиастинального;
- г) правого бокового (плеврального);
- д) левого бокового (плеврального);

Правильный ответ: б)

520. Наиболее крупным синусом перикарда является:

- а) косой;
- б) передне-нижний;
- в) поперечный;
- г) задне-нижний;
- д) все синусы равноценны по объему;

Правильный ответ: б)

521. Спереди поперечный синус перикарда ограничен:

- а) правой ветвью легочной артерии;
- б) верхней полой веной;
- в) восходящей аортой и легочным стволом;
- г) левым желудочком;
- д) предсердиями;

Правильный ответ: в)

522. Сверху поперечный синус перикарда ограничен:

- а) правой ветвью легочной артерии;
- б) восходящей аортой и легочным стволом;
- в) верхней полой веной;
- г) нижней полой веной;
- д) правым и левым предсердиями;

Правильный ответ: а)

523. Спереди косой синус перикарда ограничен:

- а) задней стенкой перикарда;
- б) задней поверхностью левого предсердия;
- в) задней поверхностью левого желудочка;
- г) задней поверхностью правого предсердия;
- д) задней поверхностью правого желудочка;

Правильный ответ: б)

524. Сзади к позвоночной части сердечной сумки (перикарду) прилегают все образования, кроме:

- а) пищевода;
- б) непарной вены;
- в) грудного лимфатического протока;
- г) диафрагмального нерва;
- д) грудной части аорты;

Правильный ответ: г)

525. Плотно приращена к сухожильному центру диафрагмы поверхность (часть) перикарда:

- а) грудинно-реберная;
- б) правая средостенная;
- в) левая средостенная;
- г) грудобрюшная;
- д) позвоночная;

Правильный ответ: г)

526. В грудной лимфатический проток от перикарда лимфа оттекает по всем лимфатическим сосудам, кроме:

- а) грудинных;
- б) правых средостенных;
- в) передних диафрагмальных;
- г) передних средостенных;
- д) левых средостенных;

Правильный ответ: б)

527. Венозный отток от перикарда осуществляется во все вены, кроме:

- а) нижней поллой;
- б) верхней поллой;
- в) внутренней грудной;
- г) непарной;
- д) полунепарной;

Правильный ответ: а)

528. При пункции перикарда чаще пунктируют синус перикарда:

- а) косой;
- б) поперечный;
- в) передне-нижний;
- г) задне-нижний;
- д) не имеет значения;

Правильный ответ: в)

529. Точка пункции перикарда по Ларрею расположена:

- а) у вершины мечевидного отростка;
- б) справа у края грудины в 3-м межреберье;
- в) слева в углу между мечевидным отростком и седьмым реберным хрящом;
- г) справа в 5-м межреберье у грудины;
- д) в 4-м межреберье слева у грудины;

Правильный ответ: в)

530. При заполнении экссудатом задних отделов перикарда наступает сдавление:

- а) легочных вен;
- б) нижней поллой вены;
- в) пищевода;
- г) левого возвратного нерва;
- д) диафрагмальных нервов;

Правильный ответ: в)

531. При перикардитах афония может наступить из-за сдавления нервов:

- а) диафрагмального правого;
- б) диафрагмального левого;
- в) возвратного правого;
- г) возвратного левого;
- д) блуждающего;

Правильный ответ: г)

532. Из левого желудочка сердца выходит:

- а) легочная артерия;

- б) легочные вены;
- в) аорта;
- г) верхняя полая вена;
- д) нижняя полая вена;

Правильный ответ: в)

533. В левое предсердие впадает:

- а) аорта;
- б) верхняя полая вена;
- в) нижняя полая вена;
- г) легочные вены;
- д) легочная артерия;

Правильный ответ: г)

534. В правое предсердие впадает:

- а) аорта;
- б) легочная артерия;
- в) нижняя полая вена;
- г) легочные вены;
- д) верхняя полая вена;

Правильный ответ: в) д)

535. Из правого желудочка выходит:

- а) аорта;
- б) легочные вены;
- в) легочный артериальный ствол;
- г) верхняя полая вена;
- д) нижняя полая вена;

Правильный ответ: в)

536. К вилочковой железе сзади прилежат все образования, кроме:

- а) дуги аорты;
- б) правой и левой плече-головных вен;
- в) непарной вены;
- г) нижней полой вены;
- д) легочной артерии;

Правильный ответ: в)

537. Слева от восходящей аорты расположены:

- а) верхняя полая вена;
- б) легочный артериальный ствол;
- в) нижняя полая вена;
- г) правая легочная артерия;
- д) левые легочные вены;

Правильный ответ: б)

538. Справа к восходящей аорте прилежат:

- а) легочный ствол;
- б) нижняя полая вена;
- в) верхняя полая вена;
- г) левые легочные вены;
- д) правые легочные вены;

Правильный ответ: в)

539. Справа к легочному артериальному стволу прилежат:

- а) верхняя полая вена;
- б) нижняя полая вена;
- в) правая легочная артерия;
- г) левые легочные вены;
- д) восходящая аорта;

Правильный ответ: д)

540. Слева от верхней полой вены расположены:

- а) легочный ствол;
- б) левые легочные вены;
- в) правые легочные вены;
- г) восходящая аорта;
- д) нижняя полая вена;

Правильный ответ: г)

541. Переднюю поверхность сердца составляют все образования, кроме:

- а) правого предсердия с правым ушком;
- б) верхней полой вены;
- в) правого желудочка с легочным стволом;
- г) левого предсердия;
- д) левого желудочка;

Правильный ответ: г)

542. Заднюю поверхность сердца представляют все образования, кроме:

- а) левого предсердия;
- б) правого предсердия;
- в) левого желудочка;
- г) правого желудочка;
- д) легочных вен;

Правильный ответ: г)

543. К врожденным порокам собственно сердца относятся все, кроме:

- а) незаращения межпредсердной перегородки;
- б) незаращения межжелудочковой перегородки;
- в) отсутствия обеих перегородок;
- г) пентады Фалло;
- д) слияния обеих предсердно-желудочковых отверстий в одно;

Правильный ответ: г)

544. К врожденным порокам магистральных сосудов сердца относятся все, кроме:

- а) пентады Фалло;
- б) открытого боталлова протока;
- в) сужения или атрезии легочной артерии;
- г) сужения или атрезии аорты;
- д) транспозиции аорты, легочной артерии полых и легочных вен;

Правильный ответ: а)

К комбинированным порокам сердца и магистральных сосудов относятся все, кроме:

- а) тетрады Фалло;
- б) пентады Фалло;
- в) коарктации аорты;
- г) незаращения овального отверстия, межжелудочковой перегородки, сужения аорты и открытого боталлова протока;
- д) отсутствия или недоразвития аорты, легочной артерии и незаращения межжелудочковой перегородки;

Правильный ответ: в)

545. Тетрада Фалло включает все врожденные дефекты, кроме:

- а) атрезии легочного ствола;
- б) декстропозиции аорты;
- в) незаращения межпредсердной перегородки;
- г) гетеропозиции правого желудочка;
- д) незаращения межжелудочковой перегородки;

Правильный ответ: в)

546. Через боталлов проток происходит сообщение легочной артерии с:

- а) левым желудочком;
- б) левыми легочными венами;
- в) правыми легочными венами;
- г) аортой;
- д) верхней полой веной;

Правильный ответ: г)

547. Впереди боталлова протока проходит:

- а) левый возвратный нерв;
- б) левый блуждающий нерв;
- в) левый диафрагмальный нерв;
- г) верхняя полая вена;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

548. Венозный синус сердца является отделом:

- а) левого предсердия;
- б) левого желудочка;
- в) правого предсердия;
- г) правого желудочка;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

549. Правый желудочек сердца имеет отверстия:

- а) одно;
- б) два;
- в) три;
- г) четыре;
- д) не имеет отверстий;

Правильный ответ: б)

550. Правое предсердие сердца имеет отверстия:

- а) одно;
- б) два;
- в) три;
- г) четыре;
- д) не имеет;

Правильный ответ: г)

551. Нервный узел Кис-Фляка располагается в стенке правого предсердия под:

- а) эндокардом;
- б) в миокарде;
- в) эпикардом;
- г) миокардом;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

552. Венечные артерии отходят от:

- а) дуги аорты;
- б) восходящего отдела аорты;

- в) нисходящего отдела аорты;
- г) грудного отдела аорты;
- д) легочной артерии;

Правильный ответ: б)

553. Сосуды Тебезия-Вьессена берут начало от:

- а) восходящей дуги аорты;
- б) дуги аорты;
- в) нисходящего отдела аорты;
- г) левого предсердия и желудочка;
- д) правого предсердия и желудочка;

Правильный ответ: г)

554. Верхняя полая вена образуется путем слияния вен:

- а) подключичных;
- б) внутренних яремных;
- в) плече-головных;
- г) непарной и полунепарной;
- д) наружных яремных;

Правильный ответ: в)

555. От дуги аорты отходят как правило все крупные сосуды, кроме:

- а) плече-головного ствола;
- б) общей левой сонной артерии;
- в) левой подключичной артерии;
- г) правой подключичной артерии;
- д) непарной щитовидной артерии;

Правильный ответ: г)

556. Для доступа к сердцу проводят горизонтальную левостороннюю торакотомию по межреберью:

- а) 2-му;
- б) 3-му;
- в) 4-му;
- г) 5-му;
- д) 6-му;

Правильный ответ: в)

557. Т-образный чрезплевральный доступ к сердцу предусматривает рассечение:

- а) грудины;
- б) левого межреберного промежутка;
- в) грудины и левого межреберного промежутка;
- г) левого и правого межреберных промежутков;

д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

558. Чрезгрудинная продольная торакотомия была предложена:

а) Лефором;

б) Кохером;

в) Мильнтоном;

г) Фуксигом;

д) Пироговым;

Правильный ответ: в)

559. При чрезгрудинной продольной торакотомии вскрывается:

а) левый плевральный мешок;

б) правый плевральный мешок;

в) не вскрывается левый плевральный мешок;

г) не вскрывается правый плевральный мешок;

д) не вскрываются оба мешка;

Правильный ответ: д)

560. Спереди боталлова протока располагаются:

а) левый блуждающий нерв;

б) левый диафрагмальный нерв;

в) левый возвратный нерв;

г) дуга аорты;

д) легочный артериальный ствол;

Правильный ответ: б)

561. Сзади артериального протока (боталлова) располагается:

а) левый блуждающий нерв;

б) левый диафрагмальный нерв;

в) левый возвратный нерв;

г) дуга аорты;

д) легочный ствол;

Правильный ответ: а)

562. При перевязке артериального протока (боталлова) накладываются лигатуры:

а) одна;

б) две;

в) три;

г) одна прошивная;

д) две прошивные;

Правильный ответ: в)

563. При ушивании раны сердца в шов захватывают только:

- а) эпикард;
- б) миокард;
- в) эндокард;
- г) эпикард и миокард;
- д) миокард и эндокард;

Правильный ответ: г)

564. Через артериальный (боталлов) проток кровь из легочной артерии попадает в:

- а) правые легочные вены;
- б) левые легочные вены;
- в) аорту;
- г) верхнюю полую вену;
- д) нижнюю полую вену;

Правильный ответ: в)

565. Аппарат искусственного кровообращения (АИК) служит для временной замены функции:

- а) сердца;
- б) правого легкого;
- в) левого легкого;
- г) обоих легких;
- д) легких и сердца;

Правильный ответ: д)

566. К пристеночным ветвям грудной аорты относятся:

- а) бронхиальные;
- б) пищеводные;
- в) средостенные;
- г) межреберные;
- д) сердечной сумки;

Правильный ответ: г)

567. Пищевод пересекает грудной отдел аорты на уровне грудных позвонков:

- а) Th3;
- б) Th4;
- в) Th5;
- г) Th6;
- д) Th2;

Правильный ответ: б)

568. Грудной отдел пищевода начинается на уровне грудных позвонков:

- а) Th1;
- б) Th2;
- в) Th3;
- г) Th4;
- д) Th5;

Правильный ответ: б)

569. Длина грудного отдела пищевода составляет приблизительно:

- а) 15 см;
- б) 10 см;
- в) 20 см;
- г) 25 см;
- д) 27 см;

Правильный ответ: в)

570. Расстояние от передних зубов полости рта до входа в желудок составляет:

- а) 30 см;
- б) 35 см;
- в) 40 см;
- г) 45 см;
- д) 25 см;

Правильный ответ: в)

571. Пищевод имеет сужения:

- а) одно;
- б) два;
- в) три;
- г) четыре;
- д) не имеет;

Правильный ответ: в)

572. Венозный отток от грудного отдела пищевода главным образом осуществляется в систему вены:

- а) воротной;
- б) верхней полой;
- в) нижней полой;
- г) верхней и нижней полых;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

573. Венозный отток от брюшного отдела пищевода главным образом осуществляется в систему вены:

- а) верхней поллой;
- б) нижней поллой;
- в) воротной;
- г) верхней и нижней полых;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в)

574. При создании искусственного пищевода по Ру-Герцену кишечная трубка проводится:

- а) позади грудины;
- б) в переднем средостении;
- в) в заднем средостении;
- г) впереди грудины под кожей;
- д) через левый и правый плевральные мешки;

Правильный ответ: г)

575. По способу Еремеева трубка искусственного пищевода проводится:

- а) впереди грудины под кожей;
- б) в ретростернальном клетчаточном пространстве;
- в) через левый плевральный мешок;
- г) через переднее средостение;
- д) через заднее средостение;

Правильный ответ: б)

576. Под аплазией пищевода понимается:

- а) полная облитерация пищевода;
- б) полное или частичное отсутствие пищевода;
- в) частичная облитерация пищевода;
- г) укорочение пищевода;
- д) удвоение пищевода;

Правильный ответ: б)

577. Грудной лимфатический проток в аортальном отверстии диафрагмы лежит по отношению к аорте:

- а) справа;
- б) слева;
- в) справа и сзади;
- г) спереди;
- д) слева и сзади;

Правильный ответ: в)

578. Нижние 2/3 грудного лимфатического протока до VII-VI грудного позвонка располагаются по отношению к позвоночнику:

- а) спереди и справа;
- б) справа;
- в) слева;
- г) спереди и слева;
- д) спереди;

Правильный ответ: а)

579. Грудной лимфатический проток прилежит к правой плевре до уровня грудных позвонков:

- а) Th1 - Th2;
- б) Th2 - Th3;
- в) Th3 - Th4;
- г) Th4 - Th5;
- д) Th6 - Th7;

Правильный ответ: г)

580. Правосторонний хилезный плеврит возникает при повреждении грудного протока на уровне:

- а) Th2;
- б) Th3;
- в) Th4;
- г) Th5 и ниже;
- д) L1;

Правильный ответ: г)

581. Левосторонний хилезный плеврит возникает при повреждении грудного протока на уровне позвонков:

- а) L2;
- б) Th12 - Th10;
- в) Th10 - Th8;
- г) Th8 - Th5;
- д) Th5 и выше;

Правильный ответ: д)

582. Левый блуждающий нерв проникает в грудную полость между:

- а) левым плече-головным венозным стволом и левой общей сонной артерией;
- б) левыми общей сонной и подключичной артериями;
- в) левой и правой общими сонными артериями;
- г) левыми подключичными артерией и веной;
- д) левыми внутренней яремной веной и общей сонной артерией;

Правильный ответ: б)

583. Правый блуждающий нерв проникает в грудную полость между:

- а) левыми подключичными сосудами (венной артерией);
- б) правыми подключичными сосудами (венной и артерией);
- в) правыми внутренней яремной венной и общей сонной артерией;
- г) дугой аорты и правым бронхом;
- д) дугой аорты и верхней полвой венной;

Правильный ответ: б)

584. Левый блуждающий нерв расположен по отношению к стенке пищевода:

- а) слева;
- б) справа;
- в) спереди;
- г) сзади;
- д) сзади и слева;

Правильный ответ: в)

585. Большой внутренностный нерв образован корешками грудных узлов симпатического пограничного ствола:

- а) Th2 - Th3;
- б) Th3 - Th4;
- в) Th5 - Th9;
- г) Th10 - Th11;
- д) Th12;

Правильный ответ: в)

586. Малый внутренностный нерв образован корешками грудных узлов симпатического пограничного ствола:

- а) Th2 - Th3;
- б) Th3 - Th4;
- в) Th5 - Th9;
- г) Th10 - Th11;
- д) Th12;

Правильный ответ: г)

587. Непарный внутренностный нерв образован корешками грудных узлов симпатического пограничного ствола:

- а) Th2 - Th3;
- б) Th3 - Th4;
- в) Th5 - Th9;
- г) Th10 - Th11;
- д) Th12;

Правильный ответ: д)

588. К симпатическому стволу сзади прилежат:

- а) непарная вена;
- б) полунепарная вена;
- в) межреберные сосуды;
- г) поперечные отростки позвонков;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: в) г)

589. К правому пограничному симпатическому стволу в грудном отделе медиально прилежат:

- а) полунепарная вена;
- б) непарная вена, межреберные сосуды;
- в) грудной лимфатический проток;
- г) аорта;
- д) пищевод;

Правильный ответ: б)

590. Полунепарная вена является продолжением:

- а) межреберных вен;
- б) левой восходящей поясничной вены;
- в) правой восходящей поясничной вены;
- г) поперечных поясничных вен;
- д) вен пищевода;

Правильный ответ: б)

591. Полунепарная вена впадает в непарную вену на уровне грудных позвонков:

- а) Th2 - Th3;
- б) Th3 - Th4;
- в) Th5 - Th6;
- г) Th7;
- д) Th8 - Th11;

Правильный ответ: д)

592. Непарная вена принимает венозную кровь от всех вен, кроме:

- а) правых межреберных;
- б) пищеводных;
- в) задних бронхиальных;
- г) задних средостенных;
- д) поперечных поясничных;

Правильный ответ: д)

593. От непарной вены латерально расположены:

- а) аорта;
- б) грудной лимфатический проток;

- в) позвоночник;
- г) пограничный симпатический ствол;
- д) пищевод;

Правильный ответ: г)

594. При наложении первого ряда швов на рану грудного отдела пищевода в шов захватывают слой тканей:

- а) мышечный;
- б) подслизистый;
- в) слизистый;
- г) слизистый и подслизистый;
- д) все три слоя;

Правильный ответ: д)

595. При наложении второго ряда швов на рану грудного отдела пищевода в шов захватывают слой тканей:

- а) мышечный;
- б) подслизистый;
- в) слизистый и подслизистый;
- г) через все слои;
- д) адвентициальный;

Правильный ответ: а) д)

596. В грудной полости располагаются все шокогенные зоны нервных сплетений, кроме зон:

- а) пристеночной плевры;
- б) диафрагмальных и межреберных нервов;
- в) блуждающих и симпатических нервов;
- г) аортального сплетения и корня легкого;
- д) солнечного сплетения;

Правильный ответ: д)

Тесты по теме: «ПЕРЕДНЯЯ БРЮШНАЯ СТЕНКА»

597. При формировании скользящей грыжи стенку грыжевого мешка могут составлять все органы, кроме:

- а) восходящего отдела толстой кишки;
- б) нисходящего отдела толстой кишки;
- в) слепой кишки;
- г) мочевого пузыря;
- д) тощей кишки;

Правильный ответ: д)

598. При косой приобретенной паховой грыже элементы семенного канатика по отношению к грыжевому мешку находятся:

- а) латерально;
- б) спереди;
- в) медиально;
- г) сзади;
- д) внутри мешка;

Правильный ответ: в)

599. При прямой приобретенной паховой грыже элементы семенного канатика по отношению к грыжевому мешку находятся:

- а) латерально;
- б) медиально;
- в) сзади;
- г) спереди;
- д) внутри мешка;

Правильный ответ: а)

600. При операции - грыжесечения по поводу врожденной паховой грыжи все действия хирурга последовательны, кроме:

- а) оперативного доступа;
- б) выделения грыжевого мешка;
- в) прошивания у шейки;
- г) вскрытия и вправления содержимого в брюшную полость;
- д) пластики пахового канала;

Правильный ответ: в)

601. При операции грыжесечения по поводу врожденной паховой грыжи все действия хирурга последовательны, кроме:

- а) выделения и вскрытия грыжевого мешка;
- б) осмотра и вправления содержимого в брюшную полость;
- в) пластики пахового канала;
- г) иссечения оболочек мешка на семенном канатике;

д) послойного зашивания раны;

Правильный ответ: в)

602. При пластике пупочного кольца при пупочной грыже методом Мейо соединяют следующие ткани:

- а) правый и левый края апоневроза широких мышц живота;
- б) верхний и нижний края апоневроза широких мышц живота;
- в) внутренние края прямой мышцы живота;
- г) внутренние края апоневроза наружной косой мышцы живота;
- д) внутренние края собственной фасции пупочной области;

Правильный ответ: б)

603. При пластике пупочного кольца при пупочной грыже методом Сапежко соединяют следующие ткани:

- а) внутренние края прямой мышцы живота;
- б) верхний и нижний края апоневроза трех широких мышц живота;
- в) внутренние края апоневроза трех широких мышц живота;
- г) внутренние края апоневроза внутренней косой мышцы живота;
- д) внутренние края апоневроза наружной косой мышцы живота;

Правильный ответ: в)

604. При выполнении операции грыжесечения паховой грыжи все действия хирурга последовательны, кроме:

- а) оперативного доступа;
- б) вскрытия грыжевого мешка;
- в) выделения грыжевого мешка;
- г) осмотра грыжевого содержимого и вправления в брюшную полость;
- д) пластики пахового канала;

Правильный ответ: б)

605. При выполнении операции грыжесечения по поводу ущемленной паховой грыжи все действия хирурга последовательны, кроме:

- а) оперативного доступа;
- б) выделения грыжевого мешка;
- в) вскрытия грыжевого мешка и осмотра содержимого;
- г) рассечения ущемляющего кольца;
- д) захвата содержимого на турникет;

Правильный ответ: г)

606. При пластике пахового канала по Краснобаеву выполняют:

- а) рассечение апоневроза наружной косой мышцы живота и создание из него дубликатуры;
- б) создание дубликатуры из цельного апоневроза наружной косой мышцы живота;

- в) суживание только наружного пахового кольца;
- г) суживание только пахового промежутка;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

607. При пластике пахового канала по Ру-Оппелю выполняют:

- а) рассечение апоневроза наружной косой мышцы и создание из него дубликатуры;
- б) создание дубликатуры из апоневроза наружной косой мышцы без рассечения последнего;
- в) сужение только наружного пахового кольца;
- г) укрепление задней стенки канала;
- д) укрепление передней и задней стенок канала;

Правильный ответ: в)

608. При пластике пахового канала по Мартынову выполняют:

- а) укрепление задней стенки пахового канала после рассечения передней;
- б) укрепление передней стенки пахового канала без ее рассечения;
- в) сшивание двух листков апоневроза наружной косой мышцы живота конец в конец;
- г) сшивание двух листков апоневроза наружной косой мышцы живота в виде дубликатуры;
- д) сшивание верхнего листка апоневроза наружной косой мышцы живота и паховой связки;

Правильный ответ: г)

609. При пластике пахового канала по Кимбаровскому во второй ряд швов захватывают:

- а) внутреннюю косую мышцу живота и паховую связку;
- б) поперечную мышцу живота и паховую связку;
- в) поперечную фасцию и паховую связку;
- г) оба листка апоневроза наружной косой мышцы живота;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

610. При пластике бедренного канала по Бассини сшивают его стенки:

- а) ниже-заднюю и медиальную;
- б) ниже-заднюю и латеральную;
- в) латеральную и медиальную;
- г) передне-верхнюю и ниже- заднюю;
- д) передне-верхнюю и медиальную;

Правильный ответ: г)

611. "Корона смерти" в области внутреннего кольца бедренного канала как правило проходит через его границу:

- а) верхнюю;
- б) нижнюю;
- в) латеральную;
- г) медиальную;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

612. "Корона смерти" - это вариант отхождения артерии:

- а) бедренной;
- б) надчревной нижней;
- в) надчревной верхней;
- г) запирающей;
- д) внутренней подвздошной;

Правильный ответ: г)

613. При пластике бедренного канала по Руджи сшивают стенки внутреннего бедренного кольца:

- а) верхне-переднюю и задне-нижнюю;
- б) латеральную и медиальную;
- в) латеральную и задне-нижнюю;
- г) латеральную и верхне-переднюю;
- д) медиальную и верхне-переднюю;

Правильный ответ: а)

614. При пластике бедренного канала по Руджи сшивают:

- а) паховую связку и подвздошно-поясничную мышцу;
- б) паховую связку и гребешковую связку;
- в) лакунарную связку и надкостницу лобковой кости;
- г) лакунарную связку и влагалище бедренной вены;
- д) паховую связку и лакунарную связку;

Правильный ответ: б)

615. При оперативном доступе по Бассини по поводу бедренной грыжи рассекают ткани:

- а) лакунарная связка;
- б) поверхностный листок широкой фасции бедра;
- в) гребешковой фасции;
- г) паховой связки;
- д) глубокого листка широкой фасции бедра;

Правильный ответ: б)

616. При выполнении грыжесечения по Мартынову оперативный доступ осуществляют, рассекая все ткани, кроме:

- а) собственной фасции области;
- б) апоневроза наружной косой мышцы живота;
- в) поверхностной фасции области;
- г) внутренней косой мышцы живота;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

617. При выполнении грыжесечения по Руджи осуществляют оперативный доступ и рассекают все ткани, кроме:

- а) кожи паховой области;
- б) кожи верхней трети бедра;
- в) апоневроза наружной косой мышцы живота;
- г) внутренней косой мышцы живота;
- д) поперечной фасции;

Правильный ответ: б)

618. При выполнении пластики бедренного канала по Руджи-Парлавеччо в шов захватывают все ткани, кроме:

- а) внутренней косой мышцы живота;
- б) поперечной мышцы живота;
- в) прямой мышцы живота;
- г) паховой связки;
- д) поперечной фасции;

Правильный ответ: в)

619. При выполнении пластики бедренного канала по Руджи-Парлавеччо в шов захватывают все ткани, кроме:

- а) паховой связки;
- б) гребешковой фасции;
- в) внутренней косой мышцы живота;
- г) поперечной фасции;
- д) брюшины;

Правильный ответ: д)

620. При выполнении пластики пупочного кольца по Лексеру по поводу пупочной грыжи в шов захватывают:

- а) медиальные края прямой мышцы живота;
- б) края собственной фасции;
- в) края поверхностной фасции;
- г) края апоневроза трех широких мышц живота;
- д) края апоневроза внутренней косой мышцы живота;

Правильный ответ: г)

621. Образование, составляющее заднюю стенку влагалища m. rectus выше пупочного кольца, представляет собой:

- а) поперечную фасцию;
- б) брюшину;
- в) апоневроз наружной косой мышцы живота;
- г) апоневроз внутренней косой мышцы живота;
- д) апоневроз поперечной мышцы;

Правильный ответ: г)

622. Образование, составляющее заднюю стенку влагалища m. rectus ниже пупочного кольца, представляет собой:

- а) поперечную фасцию;
- б) брюшину;
- в) апоневроз внутренней косой мышцы живота;
- г) апоневроз поперечной мышцы;
- д) апоневроз наружной косой мышцы живота;

Правильный ответ: а)

623. Нижнюю стенку пахового промежутка составляет:

- а) нижний край наружной косой мышцы живота;
- б) паховая связка;
- в) латеральный край прямой мышцы живота;
- г) медиальный край прямой мышцы живота;
- д) свободный нижний край внутренней косой и поперечной мышц живота;

Правильный ответ: б)

624. Нижняя и верхняя надчревные артерии передней брюшной стенки находятся:

- а) позади апоневроза наружной косой мышцы живота;
- б) позади апоневроза внутренней косой мышцы живота;
- в) позади апоневроза поперечной мышцы живота;
- г) позади прямой мышцы живота;
- д) в подкожно-жировой клетчатке;

Правильный ответ: г)

625. Переднюю стенку пахового канала составляет:

- а) Томпсонова пластинка;
- б) апоневроз наружной косой мышцы живота;
- в) семенной канатик;
- г) паховая связка;
- д) апоневроз внутренней косой мышцы живота;

Правильный ответ: б)

626. Заднюю стенку пахового канала составляет:

- а) поперечная фасция;

- б) поперечная мышца живота;
- в) внутренняя косая мышца живота;
- г) брюшина;
- д) паховая связка;

Правильный ответ: а)

627. К семенному канатику снизу в паховом канале прилежит нерв:

- а) XII подреберный;
- б) подвздошно-паховый;
- в) подвздошно-подчревный;
- г) полово-бедренный;
- д) бедренный;

Правильный ответ: б)

628. При пластике пахового канала по Мартынову укрепляют его стенку:

- а) заднюю;
- б) верхнюю;
- в) заднюю и верхнюю;
- г) переднюю;
- д) нижнюю;

Правильный ответ: г)

629. При пластике пахового канала по Спасокукоцкому укрепляют его стенку:

- а) переднюю;
- б) заднюю;
- в) заднюю и верхнюю;
- г) нижнюю;
- д) верхнюю;

Правильный ответ: а)

630. При грыже Литтре в грыжевой мешок попадает:

- а) слепая кишка с аппендикулярным отростком;
- б) аппендикулярный отросток;
- в) дивертикул Меккеля;
- г) стенка толстой кишки;
- д) стенка тонкой кишки;

Правильный ответ: в)

631. При грыже Рихтера в грыжевой мешок попадает:

- а) аппендикулярный отросток;
- б) дивертикул Меккеля;
- в) мочевого пузырь;

- г) стенка кишки;
- д) тонкая кишка;

Правильный ответ: г)

632. При ретроградном ущемлении (грыже типа "W") в грыжевом мешке обнаруживают:

- а) петлю тонкой кишки;
- б) петлю толстой кишки;
- в) большой сальник;
- г) несколько петель тонкой кишки;
- д) на один из вариантов;

Правильный ответ: г)

633. При пластике пахового канала по Бассини во второй ряд швов захватывают:

- а) внутреннюю косую мышцу живота и паховую связку;
- б) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и внутреннюю косую мышцу живота;
- в) медиальный и латеральный листки апоневроза наружной косой мышцы живота (конец в конец);
- г) поперечную фасцию, поперечную мышцу и паховую связку;
- д) внутреннюю косую, поперечную мышцы живота и влагалище прямой мышцы;

Правильный ответ: в)

634. При пластике пахового канала по Жирану используют все ткани, кроме:

- а) паховой связки;
- б) поперечной фасции;
- в) поперечной мышцы;
- г) наружной косой мышцы живота;
- д) внутренней косой мышцы живота;

Правильный ответ: б)

635. При пластике пахового канала по Краснобаеву используют ткани:

- а) паховой связки;
- б) апоневроза наружной косой мышцы живота;
- в) внутренней косой мышцы живота;
- г) поперечной мышцы живота;
- д) поперечной фасции;

Правильный ответ: б)

636. Длина бедренного канала при сформировавшейся бедренной грыже зависит от:

- а) задней стенки;
- б) передней стенки;
- в) латеральной стенки;
- г) медиальной стенки;
- д) верхней стенки;

Правильный ответ: б)

637. Передней стенкой бедренного канала является:

- а) бедренная вена;
- б) бедренная артерия;
- в) глубокий листок широкой фасции бедра;
- г) поверхностный листок широкой фасции бедра;
- д) гребешковая фасция;

Правильный ответ: г)

638. Заднюю стенку бедренного канала составляет:

- а) бедренная вена;
- б) бедренный нерв;
- в) поверхностный листок широкой фасции бедра;
- г) подвздошно-гребешковая фасция;
- д) паховая связка;

Правильный ответ: г)

639. Задне-нижнюю стенку внутреннего бедренного кольца составляет:

- а) влагалище бедренной вены;
- б) гребешковая фасция (связка Купера);
- в) паховая связка;
- г) влагалище бедренной артерии;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: б)

640. Медиальную стенку внутреннего бедренного кольца составляет:

- а) влагалище бедренной вены;
- б) паховая связка;
- в) лакунарная связка (Жимбернатова);
- г) края внутренней косой и поперечной мышц живота;
- д) влагалище прямой мышцы живота;

Правильный ответ: в)

641. Верхнюю границу наружного бедренного кольца составляет:

- а) гребешковая фасция;

- б) паховая связка;
- в) пояснично-подвздошная мышца;
- г) свободные края внутренней косой и поперечной мышц;
- д) верхний серп широкой фасции бедра;

Правильный ответ: д)

642. Нижнюю границу наружного бедренного кольца составляет:

- а) гребешковая мышца;
- б) влагалище бедренной вены;
- в) паховая связка;
- г) нижний серп широкой фасции бедра;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: г)

643. При пластике пахового канала по Спасокукоцкому во второй ряд швов захватывают:

- а) латеральный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- б) медиальный и латеральный листки апоневроза наружной косой мышцы живота (дубликатура);
- в) медиальный и латеральный листки апоневроза наружной косой мышцы живота (конец в конец);
- г) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- д) внутреннюю косую и поперечную мышцы живота и паховую связку;

Правильный ответ: б)

644. При пластике пахового канала по Бассини в первый ряд швов захватывают:

- а) латеральный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- б) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку позади семенного канатика;
- в) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и поперечную фасцию позади семенного канатика;
- г) внутреннюю косую, поперечную мышцы живота и поперечную фасцию позади семенного канатика;
- д) внутреннюю косую и поперечную мышцы живота и паховую связку позади семенного канатика;

Правильный ответ: д)

645. При пластике пахового канала по Жирару во второй ряд швов захватывают:

- а) латеральный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;

- б) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- в) внутреннюю косую мышцу живота и паховую связку;
- г) собственную фасцию подвздошно-паховой области (томпсонова пластинка) и паховую связку;
- д) латеральный и медиальный листки апоневроза наружной косой мышцы живота;

Правильный ответ: б)

646. При пластике пахового канала по Жирану в третий ряд швов захватывают:

- а) латеральный и медиальный листки апоневроза наружной косой мышцы живота (дубликатура);
- б) латеральный и медиальный листки апоневроза наружной косой мышцы живота (конец в конец);
- в) латеральный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- г) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- д) ни один из вариантов;

Правильный ответ: а)

647. При пластике пахового канала по Спасокукоцкому в первый ряд швов захватывают:

- а) наружную косую (медиальный листок), внутреннюю косую и поперечную мышцы живота и паховую связку;
- б) внутреннюю косую мышцу живота и паховую связку;
- в) медиальный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- г) латеральный листок апоневроза наружной косой мышцы живота и паховую связку;
- д) внутреннюю косую и поперечную мышцы живота и паховую связку;

Правильный ответ: а)

Тесты по теме: «БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ»

648. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПО ПИКОВСКОМУ ДРЕНАЖНУЮ ТРУБКУ ВВОДЯТ:

- 1) в сторону общего печеночного протока через культю пузырного протока;
 - 2) в сторону общего печеночного протока через разрез холедоха;
 - 3) в сторону 12-перстной кишки через разрез холедоха;
 - 4) в сторону 12-перстной кишки через разрез желчного пузыря;
 - 5) в сторону 12-перстной кишки через культю пузырного протока;
- Правильный ответ: 3)

649. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПО ВИШНЕВСКОМУ ДРЕНАЖНУЮ ТРУБКУ ВВОДЯТ:

- 1) в сторону общего печеночного протока через культю пузырного протока;
 - 2) в сторону общего печеночного протока через разрез холедоха;
 - 3) в сторону 12-перстной кишки через разрез холедоха;
 - 4) в сторону 12-перстной кишки через разрез желчного пузыря;
 - 5) в сторону 12-перстной кишки через культю пузырного протока;
- Правильный ответ: 2)

650. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ОБЩЕГО ЖЕЛЧНОГО ПРОТОКА ПО КЕРУ ДРЕНАЖНУЮ ТРУБКУ ВВОДЯТ:

- 1) в сторону общего печеночного протока и 12-перстной кишки через культю пузырного протока;
 - 2) в сторону общего печеночного протока и 12-перстной кишки через разрез холедоха;
 - 3) в сторону общего печеночного протока через разрез холедоха;
 - 4) в сторону 12-перстной кишки через разрез холедоха;
 - 5) в сторону 12-перстной кишки через культю пузырного протока;
- Правильный ответ: 2)

651. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ХОЛЕЦИСТОСТОМИИ СТЕНКУ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ФИКСИРУЮТ К СЛОЯМ БРЮШНОЙ СТЕНКИ:

- 1) париетальной брюшине;
 - 2) париетальной брюшине и коже;
 - 3) апоневрозу наружной косой мышцы живота;
 - 4) коже;
 - 5) внутренней косой мышце живота и коже;
- Правильный ответ: 1)

652. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕННОЙ ПРАВОСТОРОННЕЙ ГЕМИКОЛЭКТОМИИ В РЕЗУЛЬТАТЕ СТРАНГУЛЯЦИОННОГО НЕКРОЗА НЕОБХОДИМО СФОРМИРОВАТЬ:

- 1) илеотрансверзоанастомоз конец в бок;
- 2) илеотрансверзоанастомоз конец в конец;
- 3) илеотрансверзоанастомоз бок в бок антиперистальтически;
- 4) илеотрансверзоанастомоз бок в бок изоперистальтически;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 3)

653. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ СИГМОСТОМИИ ХИРУРГ ФИКСИРУЕТ КРАЯ ПАРИЕТАЛЬНОЙ БРЮШИНЫ К КОЖЕ С ЦЕЛЬЮ:

- 1) лучшего обзора в операционной ране;
- 2) предупреждения инфицирования брюшной полости;
- 3) предупреждения инфицирования подкожно-жировой клетчатки;
- 4) формирования отверстия стомы;
- 5) создания неподвижного положения стомы;

Правильный ответ: 3)

654. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ПРАВОСТОРОННЕЙ ГЕМИКОЛЭКТОМИИ ПО ПОВОДУ РАКА ХИРУРГ ДОЛЖЕН УДАЛИТЬ:

- 1) слепую и восходящую ободочную кишку вместе с околокишечной клетчаткой;
- 2) 40 см от баугиневой заслонки подвздошную кишку, слепую и восходящую ободочную без околокишечной клетчатки;
- 3) 15 см от баугиниевой заслонки подвздошную кишку, слепую и восходящую ободочную с околокишечной клетчаткой;
- 4) 40 см от баугиниевой заслонки подвздошную кишку, слепую и восходящую ободочную с околокишечной клетчаткой;
- 5) 15 см от баугиниевой заслонки подвздошную кишку, слепую и восходящую и половину поперечной ободочной кишки с околокишечной клетчаткой;

Правильный ответ: 5)

655. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПОПЕРЕЧНОЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ПРОИСХОДИТ В ВЕНУ:

- 1) правую желудочно-сальниковую;
- 2) нижнюю брыжеечную;
- 3) левую желудочно-сальниковую;
- 4) верхнюю и нижнюю брыжеечную;
- 5) верхнюю брыжеечную;

Правильный ответ: 4)

656. **ЛИМФООТТОК ОТ ПОПЕРЕЧНОЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:**

- 1) внутренние подвздошные;
 - 2) нижние паракавальные;
 - 3) парааортальные;
 - 4) верхние брыжеечные;
 - 5) верхние прямокишечные;
- Правильный ответ: 5)

657. **КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ НИСХОДЯЩЕЙ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ АРТЕРИИ:**

- 1) левой ободочной;
 - 2) правой ободочной;
 - 3) сигмовидной;
 - 4) левой желудочно-сальниковой;
 - 5) селезеночной;
- Правильный ответ: 1)

658. **ЛИМФООТТОК ОТ НИСХОДЯЩЕГО ОТДЕЛА ОБОДОЧНОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СИСТЕМУ:**

- 1) нижней поллой вены;
 - 2) верхней поллой вены;
 - 3) нижней поллой и воротной вен;
 - 4) воротной вены;
 - 5) воротной и верхней поллой вен;
- Правильный ответ: 4)

659. **ПРИ УШИВАНИИ ПРОБОДНОЙ ЯЗВЫ ЖЕЛУДКА В ПЕРВЫЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ:**

- 1) слизисто-подслизистые слои;
 - 2) серозно-мышечно-подслизистые слои поперечно к оси желудка;
 - 3) серозно-мышечные слои продольно к оси желудка;
 - 4) серозно-мышечные слои поперечно к оси желудка;
 - 5) все слои поперечно к оси желудка;
- Правильный ответ: 5)

660. **ПРИ НАЛОЖЕНИИ ДВУХРЯДНОГО МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНЫЕ ШВЫ ПО АВТОРУ:**

- 1) Ламбер → Ламбер → Жели → Ламбер;
- 2) Жели → Шмиден → Жели → Жели;
- 3) Ламбер → Жели → Шмиден → Ламбер;
- 4) Ламбер → Шмиден → Жели → Ламбер;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 3)

661. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ТРЕХРЯДНОГО МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ИСПОЛЬЗУЮТ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ОТДЕЛЬНЫЕ ШВЫ ПО АВТОРУ:

- 1) Ламбер → Жели → Шмиден → Ламбер → Ламбер → Ламбер;
- 2) Жели → Шмиден → Ламбер → Ламбер → Жели → Жели;
- 3) Ламбер → Шмиден → Ламбер → Жели → Ламбер → Ламбер;
- 4) Жели → Жели → Жели → Жели → Ламбер → Ламбер;
- 5) Жели → Шмиден → Ламбер → Ламбера → Ламбер → Ламбер;

Правильный ответ: 1)

662. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО ВЕЛЬФЛЕРУ В ПЕРВЫЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ КИШКИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) подслизистые;
- 5) все слои;

Правильный ответ: 1)

663. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО ВЕЛЬФЛЕРУ ВО ВТОРОЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 3)

664. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО КОРАБЕЛЬНИКОВУ- МАТЕШУКУ В ШОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) серозно-мышечные;
- 2) серозно-мышечно-подслизистые;
- 3) слизисто-подслизистые;
- 4) все слои;
- 5) серозные;

Правильный ответ: 2)

665. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО КИРПАТОВСКОМУ В ПЕРВЫЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ КИШКИ:

- 1) слизистые;

- 2) подслизистые;
 - 3) серозно-мышечные;
 - 4) все слои;
 - 5) серозно-мышечно-подслизистые;
- Правильный ответ: 2)

666. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО КИРПАТОВСКОМУ ВО ВТОРОЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ КИШКИ:

- 1) все слои;
 - 2) серозные;
 - 3) серозно-мышечные;
 - 4) серозно-мышечно-подслизистые;
 - 5) подслизистые;
- Правильный ответ: 3)

667. К СЛЕПОЙ КИШКЕ НЕ ПРИЛЕЖИТ:

- 1) правый мочеточник;
 - 2) нижняя полая вена;
 - 3) забрюшинная клетчатка;
 - 4) боковая брюшная стенка;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 2)

668. КРОВОСНАБЖЕНИЕ СЛЕПОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ БАССЕЙНА АРТЕРИИ:

- 1) верхней брыжеечной;
 - 2) нижней брыжеечной;
 - 3) наружной подвздошной;
 - 4) внутренней подвздошной;
 - 5) общей печеночной;
- Правильный ответ: 1)

669. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ СЛЕПОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СИСТЕМУ ВЕНЫ:

- 1) нижней полой;
 - 2) верхней полой;
 - 3) нижней и верхней полых;
 - 4) воротной;
 - 5) воротной и нижней полой;
- Правильный ответ: 4)

670. ИННЕРВАЦИЮ СЛЕПОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТ:

- 1) полово-бедренный нерв;
- 2) верхнее подчревное сплетение;

- 3) нижнее подчревное сплетение;
 - 4) нижнее брыжеечное сплетение;
 - 5) верхнее брыжеечное сплетение;
- Правильный ответ: 5)

671. ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ДОСТУПА К СРЕДНЕМУ ОТДЕЛУ ПРАВОГО МОЧЕТОЧНИКА В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ИСПОЛЬЗУЮТ ОРИЕНТИР:

- 1) корень брыжейки тонкой кишки;
 - 2) верхний подвздошно-ободочный карман;
 - 3) нижний подвздошно-ободочный карман;
 - 4) медиальный край восходящей ободочной кишки;
 - 5) латеральный край восходящей ободочной кишки;
- Правильный ответ: 2)

672. КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ ТОЩЕГО ОТДЕЛА ТОНКОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ЗА СЧЕТ ВЕТВЕЙ АРТЕРИЙ:

- 1) нижней брыжеечной;
 - 2) верхней брыжеечной;
 - 3) селезеночной;
 - 4) общей печеночной;
 - 5) левой и правой желудочно-сальниковых;
- Правильный ответ: 2)

673. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ТОЩЕГО ОТДЕЛА ТОНКОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В СИСТЕМУ ВЕНЫ:

- 1) нижней полой;
 - 2) верхней полой;
 - 3) воротной;
 - 4) воротной и нижней полой;
 - 5) воротной и верхней полой;
- Правильный ответ: 3)

674. **ПРИЗНАК, ПО КОТОРОМУ НЕЛЬЗЯ ОТЛИЧАТЬ ТОЛСТУЮ КИШКУ ОТ ТОНКОЙ КИШКИ:**

- 1) наличие лент-теней (продольной мускулатуры);
 - 2) наличие гаустр (вздутий) и циркулярных борозд (кольцевой мускулатуры);
 - 3) диаметр кишки;
 - 4) наличие жировых подвесок;
 - 5) цвет (серо-голубого);
- Правильный ответ: 3)

675. ПРАВУЮ ЖЕЛУДОЧНО-САЛЬНИКОВУЮ АРТЕРИЮ СОДЕРЖИТ СВЯЗКА ЖЕЛУДКА:

- 1) желудочно-селезеночная;

- 2) желудочно-печеночная;
- 3) желудочно-поджелудочная;
- 4) желудочно-12-перстная;
- 5) желудочно-ободочная;

Правильный ответ: 5)

676. НАЧАЛО СТВОЛА ЛЕВОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ АРТЕРИИ
СОДЕРЖИТ СВЯЗКА ЖЕЛУДКА:

- 1) желудочно-печеночная;
- 2) желудочно-пищеводная;
- 3) желудочно-селезеночная;
- 4) желудочно-поджелудочная;
- 5) желудочно-ободочная;

Правильный ответ: 4)

677. ПРАВАЯ ЖЕЛУДОЧНАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ:

- 1) чревного ствола;
- 2) левой желудочной артерии;
- 3) общей печеночной артерии;
- 4) собственной печеночной артерии;
- 5) селезеночной артерии;

Правильный ответ: 3)

678. ЛЕВАЯ ЖЕЛУДОЧНАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ:

- 1) общей печеночной артерии;
- 2) чревного ствола;
- 3) верхней брыжеечной артерии;
- 4) селезеночной артерии;
- 5) левой желудочно-сальниковой артерии;

Правильный ответ: 2)

679. В СОСТАВ ЗАДНЕЙ СТЕНКИ ПОЛОСТИ САЛЬНИКОВОЙ
СУМКИ НЕ ВХОДИТ:

- 1) брюшная аорта;
- 2) нижняя полая вена;
- 3) поясничная часть диафрагмы;
- 4) задняя стенка желудка;
- 5) поджелудочная железа;

Правильный ответ: 4)

680. ЗАДНЮЮ СТЕНКУ ПРАВОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ СУМКИ
СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) диафрагма;
- 2) венечная связка печени;
- 3) задне-нижняя поверхность печени;

- 4) верхний полюс правой почки;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 2)

681. ПОВЕРХНОСТЬ ПЕЧЕНИ, НЕ ПОКРЫТАЯ БРЮШИНОЙ:

- 1) верхняя;
 - 2) нижняя;
 - 3) передняя;
 - 4) задняя;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 4)

682. ОСНОВНЫМИ ИСТОЧНИКАМИ КРОВΟΣНАБЖЕНИЯ ПЕЧЕНИ ЯВЛЯЮТСЯ:

- 1) поясничные артерии;
 - 2) правая перикардиально-диафрагмальная артерия;
 - 3) собственная печеночная артерия и воротная вена;
 - 4) межреберные артерии;
 - 5) диафрагмальные артерии;
- Правильный ответ: 3)

683. ПРАВЫЙ БОКОВОЙ КАНАЛ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ НЕ СООБЩАЕТСЯ С:

- 1) печеночной сумкой;
 - 2) подпеченочным пространством;
 - 3) полостью малого таза;
 - 4) полостью сальниковой сумки;
 - 5) правым брыжеечным синусом;
- Правильный ответ: 5)

684. ЛЕВЫЙ БОКОВОЙ КАНАЛ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ СООБЩАЕТСЯ С:

- 1) печеночной сумкой;
 - 2) подпеченочным пространством;
 - 3) полостью малого таза;
 - 4) полостью сальниковой сумки;
 - 5) левым брыжеечным синусом;
- Правильный ответ: 3)

685. БРЮШНАЯ ПОЛОСТЬ УСЛОВНО ДЕЛИТСЯ НА ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ЭТАЖИ ПОСРЕДСТВОМ:

- 1) поперечной ободочной кишки;
- 2) линии, проведенной через большую кривизну желудка;
- 3) брыжейки поперечной ободочной кишки;

- 4) верхнего края поджелудочной железы;
 - 5) нижнего края поджелудочной железы;
- Правильный ответ: 3)

686. МЕДИАЛЬНУЮ СТЕНКУ ПРАВОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ СУМКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) левая доля печени;
 - 2) венечная связка печени;
 - 3) печеночно-желудочная связка;
 - 4) печеночно-12-перстная связка;
 - 5) серповидная связка печени;
- Правильный ответ: 5)

687. ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ САЛЬНИКОВОЙ СУМКИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) нижняя поверхность печени;
 - 2) передняя стенка желудка;
 - 3) печеночно-почечная связка;
 - 4) печеночно-желудочная связка и задняя стенка желудка;
 - 5) поджелудочная железа;
- Правильный ответ: 4)

688. ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ ПРЕДЖЕЛУДОЧНОЙ СУМКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) передняя стенка желудка;
 - 2) поперечная ободочная кишка;
 - 3) брыжейка поперечной ободочной кишки;
 - 4) диафрагмальная поверхность правой доли печени;
 - 5) брюшная стенка и задне-нижняя поверхность печени;
- Правильный ответ: 5)

689. НИЖНЮЮ СТЕНКУ САЛЬНИКОВОЙ СУМКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) поперечная ободочная кишка;
 - 2) желудочно-ободочная связка;
 - 3) брыжейка поперечной ободочной кишки;
 - 4) поджелудочная железа;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 3)

690. ЭЛЕМЕНТОМ ПЕЧЕНОЧНО-12-ПЕРСТНОЙ СВЯЗКИ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) воротная вена;
- 2) нижняя полая вена;
- 3) печеночная артерия;
- 4) общий желчный проток;

5) жировая клетчатка;
Правильный ответ: 2)

691. СОБСТВЕННАЯ ПЕЧЕНОЧНАЯ АРТЕРИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ
К ОБЩЕМУ ЖЕЛЧНОМУ ПРОТОКУ НАХОДИТСЯ:

- 1) латерально;
 - 2) сзади;
 - 3) спереди;
 - 4) медиально;
 - 5) латерально и спереди;
- Правильный ответ: 4)

692. ВОРОТНАЯ ВЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К НИЖНЕЙ ПОЛОЙ
ВЕНЕ НАХОДИТСЯ:

- 1) сзади и медиально;
 - 2) сзади и латерально;
 - 3) латерально;
 - 4) спереди и медиально;
 - 5) спереди и латерально;
- Правильный ответ: 5)

693. ОБЩИЙ ЖЕЛЧНЫЙ ПРОТОК (ХОЛЕДОХ) ПО ОТНОШЕНИЮ
К ВОРОТНОЙ ВЕНЕ НАХОДИТСЯ:

- 1) сзади и медиально;
 - 2) сзади и латерально;
 - 3) спереди и латерально;
 - 4) спереди и медиально;
 - 5) медиально;
- Правильный ответ: 3)

694. В СОСТАВ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ САЛЬНИКОВОЙ СУМКИ НЕ
ВХОДИТ СВЯЗКА:

- 1) печеночно-12-перстная;
 - 2) печеночно-желудочная;
 - 3) печеночно-пищеводная;
 - 4) желудочно-ободочная;
 - 5) печеночно-почечная;
- Правильный ответ: 5)

695. ПЕРЕДНЕЕ ПЕЧЕНОЧНОЕ НЕРВНОЕ СПЛЕТЕНИЕ
НАХОДИТСЯ:

- 1) впереди общего желчного протока и печеночной артерии вне печеночно-12-перстной связки;
- 2) впереди общего желчного протока и печеночной артерии в печеночно-12-перстной связке;

- 3) вдоль нижней полой вены;
 - 4) вдоль воротной вены;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 2)

696. ЗАДНЕЕ ПЕЧЕНОЧНОЕ НЕРВНОЕ СПЛЕТЕНИЕ
НАХОДИТСЯ:

- 1) впереди общего желчного протока и печеночной артерии вне печеночно-12-перстной связки;
 - 2) впереди общего желчного протока и печеночной артерии в печеночно-12-перстной связке;
 - 3) между общим желчным протоком и воротной веной;
 - 4) позади воротной вены вне печеночно-12-перстной связки;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 3)

697. К ШЕЙКЕ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ ПРИЛЕЖИТ:

- 1) малая кривизна желудка;
 - 2) луковица 12-перстной кишки;
 - 3) поперечная ободочная кишка;
 - 4) нисходящий отдел 12-перстной кишки;
 - 5) головка поджелудочной железы;
- Правильный ответ: 2)

698. СОДЕРЖИМЫМ ТРЕУГОЛЬНИКА КАЛЕ В ПЕЧЕНОЧНО-12-ПЕРСТНОЙ СВЯЗКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) правая печеночная артерия;
 - 2) пузырный проток;
 - 3) пузырная артерия;
 - 4) собственная печеночная артерия;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 3)

699. ЗНАНИЕ СОСТАВЛЯЮЩИХ СТОРОН ПОДПЕЧЕНОЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА КАЛЕ НЕОБХОДИМО ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ:

- 1) холецистостомии;
 - 2) холецистоеюноанастомоза;
 - 3) холецистодуоденоанастомоза;
 - 4) холецистэктомии;
 - 5) резекции печени;
- Правильный ответ: 4)

700. К СЕЛЕЗЕНКЕ СПЕРЕДИ И МЕДИАЛЬНО ПРИЛЕЖИТ:

- 1) реберная часть диафрагмы;
- 2) поперечная ободочная кишка;

- 3) нисходящая ободочная кишка;
 - 4) дно и большая кривизна желудка;
 - 5) левая доля печени;
- Правильный ответ: 4)

701. К НИЖНЕЙ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ЧАСТИ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ ПРИЛЕЖИТ:

- 1) нижний полюс правой почки;
 - 2) тощая кишка;
 - 3) подвздошная кишка;
 - 4) большой сальник;
 - 5) желудочно-ободочная связка;
- Правильный ответ: 1)

702. 12-ПЕРСТНУЮ КИШКУ НЕ КРОВОСНАБЖАЕТ:

- 1) правая желудочная артерия;
 - 2) правая желудочно-сальниковая артерия;
 - 3) верхняя поджелудочно-12-перстная артерия;
 - 4) нижняя поджелудочно-12-перстная артерия;
 - 5) правая почечная артерия;
- Правильный ответ: 5)

703. ЛЕВАЯ ЖЕЛУДОЧНО-САЛЬНИКОВАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ:

- 1) левой желудочной артерии;
 - 2) чревного ствола;
 - 3) правой желудочной артерии;
 - 4) селезеночной артерии;
 - 5) верхней брыжеечной артерии;
- Правильный ответ: 4)

704. ПРАВАЯ ЖЕЛУДОЧНО-САЛЬНИКОВАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ:

- 1) собственной печеночной артерии;
 - 2) общей печеночной артерии;
 - 3) 12-перстно-поджелудочной артерии;
 - 4) верхней брыжеечной артерии;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 5)

705. ПО ОТНОШЕНИЮ К ПОЗВОНОЧНИКУ ПОДЖЕЛУДОЧНАЯ ЖЕЛЕЗА НАХОДИТСЯ НА УРОВНЕ ПОЗВОНКОВ:

- 1) IX-XI грудных;
- 2) X-XI грудных;
- 3) XII грудного -II поясничного;

- 4) II-III поясничных;
 - 5) III-IV поясничных;
- Правильный ответ: 3)

706. К ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ СЗАДИ ПРИЛЕЖАТ:

- 1) левый надпочечник;
 - 2) 12-перстная кишка;
 - 3) хвостатая доля печени;
 - 4) нижняя полая вена и аорта;
 - 5) корень брыжейки поперечной ободочной кишки;
- Правильный ответ: 4)

707. К ГОЛОВКЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ЛАТЕРАЛЬНО ПРИЛЕЖИТ:

- 1) пилорический отдел желудка;
 - 2) ворота правой почки;
 - 3) вертикальный отдел 12-перстной кишки;
 - 4) восходящая ободочная кишка;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 3)

708. К ХВОСТОВОЙ ЧАСТИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИЛЕЖИТ ЛАТЕРАЛЬНО:

- 1) поясничная часть диафрагмы;
 - 2) ворота селезенки;
 - 3) левая почка;
 - 4) аорта;
 - 5) селезеночный угол ободочной кишки;
- Правильный ответ: 2)

709. К ЗАДНИМ ОТДЕЛАМ ТОЩЕЙ И ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ НЕ ПРИЛЕЖИТ:

- 1) почки;
 - 2) нижняя полая вена;
 - 3) брюшная аорта с ветвями;
 - 4) средние отделы мочеточников;
 - 5) брыжейка поперечной ободочной кишки;
- Правильный ответ: 5)

710. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО АЛЬБЕРТУ В ПЕРВЫЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;

5) все слои;

Правильный ответ: 5)

711. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО АЛЬБЕРТУ ВО ВТОРОЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;
- 5) все слои;

Правильный ответ: 3)

712. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО АЛЬБЕРТУ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ИСПОЛЬЗУЮТ ШОВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

- 1) кетгут → шелк → кетгут → шелк;
- 2) шелк → кетгут → кетгут → шелк;
- 3) шелк → кетгут → шелк → кетгут;
- 4) шелк → шелк → кетгут → кетгут;
- 5) кетгут → кетгут → шелк → шелк;

Правильный ответ: 2)

713. ПРИ НАЛОЖЕНИИ МЕЖКИШЕЧНОГО АНАСТОМОЗА ПО ПИРОГОВУ-ЧЕРНИ В ПЕРВЫЙ РЯД ШВОВ ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;
- 5) все слои;

Правильный ответ: 4)

714. ПРИ НАЛОЖЕНИИ КИШЕЧНОГО ШВА ЛАМБЕРА ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;
- 5) все слои;

Правильный ответ: 3)

715. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ШВА ЛАМБЕРА НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ:

- 1) шелк;
- 2) кетгут;

- 3) капрон;
- 4) дакрон;
- 5) лавсан;

Правильный ответ: 2)

716. ПРИ НАЛОЖЕНИИ КИШЕЧНОГО ШВА БИРА ЗАХВАТЫВАЮТ СЛОИ:

- 1) слизистые;
- 2) слизисто-подслизистые;
- 3) серозно-мышечные;
- 4) серозно-мышечно-подслизистые;
- 5) все слои;

Правильный ответ: 3)

717. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ХОЛЕЦИСТОСТОМИИ ДРЕНАЖНУЮ ТРУБКУ ВВОДЯТ В:

- 1) дно желчного пузыря;
- 2) шейку желчного пузыря;
- 3) пузырьный проток;
- 4) желчный пузырь через паренхиму печени;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 1)

718. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ХОЛЕЦИСТОСТОМИИ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПЕРИТОНИТА НЕОБХОДИМО:

- 1) вывести пузырь на кожу и фиксировать к ней;
- 2) достаточно кисетного шва на пузыре вокруг стомы;
- 3) подшить пузырь к париетальному листку брюшины;
- 4) подшить пузырь к косой мышце живота;
- 5) подшить к кисетному шву сальник на ножке;

Правильный ответ: 3)

719. ТИПИЧНЫЕ СЛОЖНОСТИ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ И ПЕРЕВЯЗКЕ ПУЗЫРНОЙ АРТЕРИИ ПРИ ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ СОСТОЯТ В:

- 1) ранении паренхимы печени;
- 2) ошибочной перевязке правой печеночной артерии;
- 3) ошибочной перевязке общего желчного протока;
- 4) ошибочной перевязке общего печеночного протока;
- 5) ошибочной перевязке левой печеночной артерии;

Правильный ответ: 2)

720. ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОСНОВНОГО ЭТАПА ХОЛЕЦИСТЭКТОМИИ НЕОБХОДИМО ПОДВЕСТИ НАРУЖНЫЙ ДРЕНАЖ К:

- 1) 12-перстной кишке;

- 2) сальниковому отверстию;
- 3) ложу желчного пузыря;
- 4) общему желчному протоку;
- 5) подкожножировой клетчатке;

Правильный ответ: 3)

721. ПРИ ОТЫСКАНИИ СРЕДНЕГО ОТДЕЛА ЛЕВОГО МОЧЕТОЧНИКА В БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ ОРИЕНТИРОМ СЛУЖИТ:

- 1) латеральный край нисходящей ободочной кишки;
- 2) медиальный край нисходящей ободочной кишки;
- 3) верхний сигмовидный щелевидный карман;
- 4) нижний сигмовидный щелевидный карман;
- 5) корень брыжейки тонкой кишки;

Правильный ответ: 3)

722. КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ СИГМОВИДНОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ БАССЕЙНА АРТЕРИИ:

- 1) верхней брыжеечной;
- 2) общей подвздошной;
- 3) внутренней подвздошной;
- 4) нижней брыжеечной;
- 5) наружной подвздошной;

Правильный ответ: 4)

723. ЛИМФОТОТОК ОТ СИГМОВИДНОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЛИМФОУЗЛЫ ПО ХОДУ:

- 1) аорты;
- 2) нижней полой вены;
- 3) верхней брыжеечной вены;
- 4) нижней брыжеечной вены;
- 5) внутренней подвздошной вены;

Правильный ответ: 4)

724. ШОВ КУЗНЕЦОВА-ПЕНСКОГО ИСПОЛЬЗУЮТ ДЛЯ УШИВАНИЯ РАН:

- 1) кожи;
- 2) мышц;
- 3) апоневроза;
- 4) кишки;
- 5) печени;

Правильный ответ: 5)

725. ПРИ ОПЕРАЦИЯХ НА ПЕЧЕНИ И ВНЕПЕЧЕНОЧНЫХ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЯХ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТ ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП:

- 1) Рио-Бранко;
 - 2) Виноградова;
 - 3) Федорова;
 - 4) Кохера;
 - 5) правого торако-абдоминального;
- Правильный ответ: 2)

726. ТОТАЛЬНАЯ ВАГОТОМИЯ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА ДОЛЖНА ВСЕГДА СОЧЕТАТЬСЯ С:

- 1) резекцией антрального отдела;
 - 2) резекцией пилороантрального отдела;
 - 3) дренирующими операциями по Гейнике-Микуличу или Финнею;
 - 4) симпатической денервацией печени;
 - 5) резекцией 1/2 желудка;
- Правильный ответ: 3)

727. СЕЛЕКТИВНАЯ ВАГОТОМИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) пересечение левого ствола вагуса ниже отхождения его печеночной ветви;
 - 2) пересечение ветвей вагуса, отходящих к телу желудка;
 - 3) пересечение ветвей вагуса, отходящих к дну и телу желудка;
 - 4) пересечение левого ствола вагуса выше отхождения печеночной его ветви;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 1)

728. СУПЕРСЕЛЕКТИВНАЯ ВАГОТОМИЯ ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) пересечение левого ствола вагуса ниже отхождения его печеночной ветви;
 - 2) пересечение левого ствола вагуса выше отхождения его печеночной ветви;
 - 3) пересечение ветвей вагуса, отходящих к дну и телу желудка;
 - 4) пересечение ветви Латерже, идущей к луковичному отделу желудка;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 3)

729. К ОРГАНОСОХРАНЯЮЩИМ ОПЕРАЦИЯМ НА ЖЕЛУДКЕ ПРИ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ НЕ ОТНОСИТСЯ:

- 1) дренирующая операция по Финнею;
 - 2) дренирующая операция по Гейнике-Микуличу;
 - 3) резекция антрального отдела желудка;
 - 4) стволовая ваготомия;
 - 5) резекция пилороантрального отдела желудка;
- Правильный ответ: 5)

730. ОПЕРАЦИЯ ГЕЙНИКЕ-МИКУЛИЧА, ДРЕНИРУЮЩАЯ ЖЕЛУДОК, ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) продольное рассечение привратникового отдела желудка до слизистой оболочки;
 - 2) продольное сквозное рассечение привратникового отдела желудка и наложение спереди и сзади поперечного 2-х рядного кишечного шва;
 - 3) продольное рассечение привратникового отдела желудка до слизистой и поперечное наложение серозно-мышечных швов;
 - 4) наложение переднего гастроеюноанастомоза "бок в бок";
 - 5) наложение заднего гастроеюноанастомоза "бок в бок";
- Правильный ответ: 3)

731. ОПЕРАЦИЯ ФИННЕЯ, ДРЕНИРУЮЩАЯ ЖЕЛУДОК, ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) продольное рассечение привратникового отдела желудка до слизистой оболочки;
 - 2) продольное сквозное рассечение привратникового отдела желудка и наложение спереди и сзади поперечного 2-х рядного кишечного шва;
 - 3) продольное рассечение привратникового отдела желудка до слизистой и поперечное наложение серозно-мышечных швов;
 - 4) мобилизацию 12-перстной кишки по Кохеру, наложение гастродуоденоанастомоза "бок в бок" ниже привратника;
 - 5) наложение заднего гастроеюноанастомоза "бок в бок";
- Правильный ответ: 4)

732. ПРИ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ НЕРВНОЙ ФАЗЫ СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДКА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕН ОБЪЕМ ОПЕРАЦИЙ:

- 1) тотальная ваготомия + операция Гейнике-Микулича;
 - 2) тотальная ваготомия + операция Финнея;
 - 3) субтотальная ваготомия + операция Гейнике-Микулича;
 - 4) субтотальная ваготомия + операция Финнея;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

733. ПРИ ВЫСОКОЙ АКТИВНОСТИ ГУМОРАЛЬНОЙ ФАЗЫ СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДКА МОЖЕТ БЫТЬ ПРЕДЛОЖЕН ОБЪЕМ ОПЕРАЦИЙ:

- 1) тотальная ваготомия;
 - 2) тотальная ваготомия + операция Гейнике-Микулича;
 - 3) субтотальная ваготомия + операция Гейнике-Микулича;
 - 4) резекция антрального отдела желудка;
 - 5) проксимальная ваготомия;
- Правильный ответ: 4)

734. ЕЮНОСТОМИЯ ПО ВИТЦЕЛЮ С ЦЕЛЬЮ КОРМЛЕНИЯ БОЛЬНОГО ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) фиксацию трубки аборально в просвете верхних 10-12 см тощей кишки;
 - 2) фиксацию трубки орально в просвете верхних 20-25 см тощей кишки;
 - 3) фиксацию трубки орально в просвете верхних 40 см тощей кишки;
 - 4) фиксацию трубки аборально в просвете верхних 40 см тощей кишки;
 - 5) фиксацию трубки аборально в просвете верхних 20-25 см тощей кишки;
- Правильный ответ: 4)

735. ПРИ РЕЗЕКЦИИ ТОНКОЙ КИШКИ ЭТАП ЕЁ МОБИЛИЗАЦИИ ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) рассечение париетального листка брюшины для создания подвижности кишки;
 - 2) пересечение приводящего конца удаляемой кишки;
 - 3) пересечение отводящего конца удаляемой кишки;
 - 4) отделение от удаляемой части кишки её брыжейки с предварительной перевязкой её сосудов;
 - 5) пересечение отводящего и приводящего концов удаляемой кишки;
- Правильный ответ: 4)

736. ТЕХНИЧЕСКИМ НЕДОСТАТКОМ ЭНТЕРОЭНТЕРОАНАСТОМОЗА "КОНЕЦ В КОНЕЦ" ПРИ СРАВНЕНИИ С СОУСТЬЕМ "БОК В БОК" МОЖЕТ БЫТЬ:

- 1) сложность формирования задней губы анастомоза;
 - 2) сужение просвета анастомоза;
 - 3) сложность формирования передней губы анастомоза;
 - 4) низкая прочность анастомоза;
 - 5) низкая асептичность анастомоза;
- Правильный ответ: 2)

737. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕТРОГРАДНОЙ АППЕНДЭКТОМИИ НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) проведение лигатуры в брыжейке у основания отростка, его перевязка;
 - 2) выделение отростка от основания к верхушке с рассечением и перевязкой брыжейки и спаек;
 - 3) наложение кисетного шва вокруг основания отростка;
 - 4) пересечение отростка дистальнее места перевязки и погружение культи в кисет;
 - 5) удаление отростка, послышное ушивание раны;
- Правильный ответ: 2)

738. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ РЕТРОГРАДНОЙ АППЕНДЭКТОМИИ НЕПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) проведение лигатуры в брыжейке у основания отростка, его перевязка;
- 2) наложение кисетного шва вокруг основания отростка;

- 3) выделение отростка от основания к верхушке с рассечением и перевязкой брыжейки и спаек;
 - 4) пересечение отростка дистальнее места перевязки и погружение культи в кисет;
 - 5) удаление отростка, послойное ушивание раны;
- Правильный ответ: 3)

739. "ПОРОЧНЫЙ КРУГ" ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ
ГАСТРОЭНТЕРОАНАСТОМОЗА ОБУСЛОВЛЕН:

- 1) узким диаметром анастомоза или выраженным анастомозитом;
 - 2) изоперистальтическим подшиванием кишки к желудку;
 - 3) формированием "шпоры" на приводящей петле кишки выше анастомоза;
 - 4) подшиванием к желудку приводящего отдела кишки выше анастомоза;
 - 5) наложением дополнительного межкишечного соустья по Брауну;
- Правильный ответ: 1)

740. ПРИ ОБТУРИРУЮЩЕЙ НЕОПЕРАБЕЛЬНОЙ ОПУХОЛИ
СЕЛЕЗЕНОЧНОЙ КРИВИЗНЫ ПОПЕРЕЧНО-ОБОДОЧНОЙ КИШКИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВЫПОЛНИТЬ:

- 1) илеостомию;
 - 2) цекостомию;
 - 3) сигмостомию;
 - 4) илеотрансверзоанастомоз;
 - 5) анастомоз между поперечно-ободочной и нисходящей ободочной кишкой;
- Правильный ответ: 5)

741. ПРИ ЗАТРУДНЕНИЯХ В ОТЫСКАНИИ
АППЕНДИКУЛЯРНОГО ОТРОСТКА СЛЕДУЕТ
ОРИЕНТИРОВАТЬСЯ НА:

- 1) купол слепой кишки;
 - 2) верхний край илеоцекального угла;
 - 3) начало восходящей ободочной кишки;
 - 4) taenia libera;
 - 5) нижний край илеоцекального угла;
- Правильный ответ: 4)

742. ПРИ ОБТУРИРУЮЩЕЙ НЕОПЕРАБЕЛЬНОЙ ОПУХОЛИ
ПЕЧЕНОЧНОЙ КРИВИЗНЫ ПОПЕРЕЧНО-ОБОДОЧНОЙ КИШКИ
ЦЕЛЕСООБРАЗНО ВЫПОЛНИТЬ:

- 1) илеостомию;
 - 2) цекостомию;
 - 3) сигмостомию;
 - 4) илеотрансверзоанастомоз;
 - 5) анастомоз между восходящей ободочной и поперечно-ободочной кишкой;
- Правильный ответ: 5)

743. ПРИ ТОЧЕЧНОЙ (КОЛОТОЙ) ПРОНИКАЮЩЕЙ РАНЕ ТОНКОЙ КИШКИ НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ:

- 1) наложение одного ряда отдельных узловых серозно-мышечных швов;
 - 2) наложение серозно-мышечного кисетного шва с погружением краев раны в просвет кишки;
 - 3) наложение двухрядного кишечного шва (Шмиден+Ламбер);
 - 4) наложение двухрядного кишечного шва (Жели+Ламбер);
 - 5) экономную резекцию кишки;
- Правильный ответ: 2)

744. ПРИ ОБРАЗОВАНИИ РАНЫ ТОНКОЙ КИШКИ, ПРЕВЫШАЮЩЕЙ ПО РАЗМЕРУ ЕЁ ДИАМЕТР, НЕОБХОДИМО ВЫПОЛНИТЬ:

- 1) наложение одного ряда отдельных узловых серозно-мышечных швов в продольном направлении;
 - 2) наложение двухрядного кишечного шва (Шмиден+Ламбер) в продольном направлении;
 - 3) наложение двухрядного кишечного шва (Жели+Ламбер) в продольном направлении;
 - 4) наложение двухрядного кишечного шва (Шмиден+Ламбер) в поперечном направлении;
 - 5) экономную резекцию кишки;
- Правильный ответ: 4)

745. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАСТРОСТОМИИ ПО ШТАММУ-КАДЕРУ НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) наложение трех концентрических кисетных швов на стенку желудка;
 - 2) рассечение стенки желудка в центре внутреннего кисетного шва, введение трубки;
 - 3) затягивание последовательно кисетных швов, создавая наружный конус из желудка вокруг трубки;
 - 4) выведение трубки наружу и фиксация стенки желудка к париетальной брюшине;
 - 5) ушивание послойно операционной раны;
- Правильный ответ: 3)

746. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАСТРОСТОМИИ ПО ТОПРОВЕРУ НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) наложение трех концентрических кисетных швов на стенку желудка;
- 2) рассечение стенки желудка в центре внутреннего кисетного шва, введение трубки;
- 3) последовательное завязывание кисетных швов, погружая трубку в желудок;
- 4) подшивание стенки желудка к краю кожи;

5) послойное зашивание трансректального разреза до гастростомы;
Правильный ответ: 3)

747. **ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАСТРОЭНТЕРОАНАСТОМОЗА ПО ВЕЛЬФЛЕРУ НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:**

- 1) выполнение верхней срединной лапаротомии;
 - 2) подведение петли тощей кишки на расстоянии 20-40 см от связки Трейца к задней стенке желудка после рассечения желудочно-ободочной связки;
 - 3) подшивание кишки по оси желудка изоперистальтически серозно-мышечными швами;
 - 4) вскрытие просвета желудка и кишки, наложение соустья с помощью двухрядного кишечного шва;
 - 5) закрытие отверстия в желудочно-ободочной связке;
- Правильный ответ: 2)

748. **ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ГАСТРОЭНТЕРОАНАСТОМОЗА ПО ГАККЕРУ-ПЕТЕРСОНУ НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:**

- 1) выполнение верхней срединной лапаротомии;
 - 2) подведение петли тощей кишки на расстоянии 20-40 см от связки Трейца к передней стенке желудка впереди поперечной ободочной кишки;
 - 3) подшивание кишки по оси желудка изоперистальтически серозно-мышечными швами;
 - 4) вскрытие просвета желудка и кишки, наложение соустья с помощью двухрядного кишечного шва;
 - 5) послойное наложение швов на брюшную стенку;
- Правильный ответ: 2)

749. **ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РЕЗЕКЦИИ 1/2 ЖЕЛУДКА ПО ГОФМЕЙСТЕРУ-ФИНСТЕРЕРУ НЕПРАВИЛЬНЫМ ДЕЙСТВИЕМ ХИРУРГА ЯВЛЯЕТСЯ:**

- 1) мобилизация желудка по большой и малой кривизне;
 - 2) отсечение 12-перстной кишки от желудка с формированием культи;
 - 3) удаление пораженной части желудка;
 - 4) подведение через брыжейку поперечной ободочной кишки 30 см петли тощей кишки к культе желудка;
 - 5) зашивание части просвета желудка со стороны малой кривизны;
- Правильный ответ: 4)

750. **ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗАТЕКА СОДЕРЖИМОГО ЖЕЛУДКА В ПРИВОДЯЩИЙ ОТДЕЛ ТОЩЕЙ КИШКИ ПРИ РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА ПО СПОСОБУ ГОФМЕЙСТЕРА-ФИНСТЕРЕРА НЕОБХОДИМО:**

- 1) сочетать "шпору" приводящей петли кишки с её высоким подшиванием к

желудку;

- 2) наложить дополнительное межкишечное соустье по Брауну;
- 3) подшить приводящую петлю кишки к желудку выше анастомоза;
- 4) сформировать "шпору" на приводящей петле кишки;
- 5) сформировать соустье, равное диаметру тощей кишки;

Правильный ответ: 1)

751. ТЕХНИКА РЕЗЕКЦИИ ЖЕЛУДКА ПО СПОСОБУ ПОЛИА-РАЙХЕЛЬ ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ СПОСОБА ПОЛИА-БАЛЬФУР ТОЛЬКО ТЕМ, ЧТО:

- 1) петля тощей кишки подводится к культе желудка впереди colon transversus;
- 2) приводящее колено тощей кишки дополнительно подшивается к культе желудка выше анастомоза;
- 3) на приводящей петле тощей кишки формируется "шпора";
- 4) тощую кишку анастомозируют с гофрированной культей желудка;
- 5) нет отличий;

Правильный ответ: 1)

752. РЕЗЕКЦИЯ ЖЕЛУДКА ПО БИЛЬРОТ-I ПРЕДПОЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ:

- 1) гастродуоденоанастомоз конец в конец после формирования просвета культы желудка;
- 2) гастродуоденоанастомоз конец в конец после инверсии 12-перстной кишки (антиперистальтическое подшивание), далее дуоденодуоденоанастомоз;
- 3) передний гастроюноанастомоз конец в бок со сформированным просветом культы желудка и формированием культы 12-перстной кишки;
- 4) передний гастродуоденоанастомоз конец в бок с образовавшимся просветом культы желудка и формированием культы 12-перстной кишки;
- 5) передний гастроюноанастомоз бок в бок после формирования культей 12-перстной кишки и желудка;

Правильный ответ: 1)

753. РЕЗЕКЦИЯ ЖЕЛУДКА ПО БИЛЬРОТ-II ПРЕДПОЛАГАЕТ СЛЕДУЮЩУЮ РЕКОНСТРУКЦИЮ:

- 1) передний гастроюноанастомоз конец в бок со сформированным просветом культы желудка (после зашивания части культы) и формированием культы 12-перстной кишки;
- 2) передний гастроюноанастомоз конец в бок с образовавшимся после резекции просветом культы желудка и формированием культы 12-перстной кишки;
- 3) передний гастроюноанастомоз конец в бок с гофрированным просветом культы желудка и формированием культы 12-перстной кишки;
- 4) передний гастроюноанастомоз бок в бок после формирования культей 12-перстной кишки и желудка;

5) гастродуоденоанастомоз конец в конец после формирования просвета культи желудка;

Правильный ответ: 4)

754. ТОТАЛЬНАЯ РЕЗЕКЦИЯ ЖЕЛУДКА ПО СИГАЛУ ПРЕДПОЛАГАЕТ ЕГО РЕКОНСТРУКЦИЮ:

- 1) создание пищеводно-тощекишечного соустья с формированием культи 12-перстной кишки;
- 2) создание пищеводно-тощекишечного соустья с формированием культи 12-перстной кишки и анастомоза по Брауну;
- 3) создание кардиофундо-тощекишечного соустья с формированием культи 12-перстной кишки и анастомоза по Брауну;
- 4) создание пищеводно-тощекишечного соустья, 12-перстно-тощекишечного соустья (приводящий отдел), 12-перстно-тощекишечного соустья (отводящий отдел);
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 2)

755. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К ВНЕПЕЧЕНОЧНЫМ ЖЕЛЧНЫМ ПУТЯМ ПО СПОСОБУ РИО-БРАНКО ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) верхнесрединную лапаротомию с продолжением разреза вправо и вверх к концу X ребра;
- 2) комбинированный разрез: верхняя срединная лапаротомия до середины расстояния между мечевидным отростком и пупком, далее вправо под углом 90 градусов, затем параректально до уровня пупка;
- 3) верхнесрединную лапаротомию с продолжением разреза вправо под углом 90 градусов;
- 4) "Т"-образный разрез, состоящий из правого параректального разреза и разреза вдоль реберной дуги;
- 5) дугообразный разрез выпуклостью вниз вдоль правой реберной дуги;

Правильный ответ: 1)

756. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К ВНЕПЕЧЕНОЧНЫМ ЖЕЛЧНЫМ ПУТЯМ ПО СПОСОБУ КОХЕРА ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) разрез от мечевидного отростка по белой линии 4-5 см, далее параллельно правой реберной дуге;
- 2) разрез от мечевидного отростка параллельно правой реберной дуге;
- 3) верхнесрединную лапаротомию с продолжением разреза вправо под углом 90 градусов;
- 4) "Т"-образный разрез, состоящий из правого параректального разреза и разреза вдоль реберной дуги;
- 5) дугообразный разрез выпуклостью вниз вдоль правой реберной дуги;

Правильный ответ: 2)

757. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К ВНЕПЕЧЕНОЧНЫМ ЖЕЛЧНЫМ ПУТЯМ ПО СПОСОБУ ФЕДОРОВА ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) разрез от мечевидного отростка по белой линии 4-5 см, далее параллельно правой реберной дуге;
 - 2) разрез от мечевидного отростка параллельно правой реберной дуге;
 - 3) верхнесрединную лапаротомию с продолжением разреза вправо под углом 90 градусов;
 - 4) "Т"-образный разрез, состоящий из правого параректального разреза и разреза вдоль реберной дуги;
 - 5) дугообразный разрез выпуклостью вниз вдоль правой реберной дуги;
- Правильный ответ: 1)

758. ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К ВНЕПЕЧЕНОЧНЫМ ЖЕЛЧНЫМ ПУТЯМ ПО СПОСОБУ ЧЕРНИ ПРЕДПОЛАГАЕТ:

- 1) разрез от мечевидного отростка по белой линии 4-5 см, далее параллельно правой реберной дуге;
 - 2) разрез от края правой реберной дуги к пупку с рассечением правой прямой мышцы живота и частично влагалища левой её половины;
 - 3) верхнесрединную лапаротомию с продолжением разреза вправо под углом 90 градусов до передней подмышечной линии;
 - 4) "Т"-образный разрез, состоящий из правого параректального разреза и разреза вдоль реберной дуги;
 - 5) дугообразный разрез выпуклостью вниз вдоль правой реберной дуги;
- Правильный ответ: 3)

759. ВЫПОЛНЕНИЕ БИЛИОДИГЕСТИВНОГО АНАСТОМОЗА ПРИ НЕПРОХОДИМОСТИ ХОЛЕДОХА ПО СПОСОБУ МИКУЛИЧА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) продольное рассечение холедоха и поперечное его сшивание;
 - 2) наложение соустья между общим печеночным протоком и V-образно выключенной петлей тощей кишки;
 - 3) наложение соустья между пузырным протоком и желудком (12-перстной кишкой);
 - 4) наложение соустья между желчным пузырем и петлей тощей кишки без её выключения;
 - 5) наложение соустья между желчным пузырем и V-образно выключенной петлей тощей кишки;
- Правильный ответ: 1)

760. ПРИ ПРАВИЛЬНОМ ВЫПОЛНЕНИИ ХОЛЕЦИСТОСТОМИИ ДРЕНАЖНУЮ ТРУБКУ ФИКСИРУЮТ ТОЛЬКО К:

- 1) желчному пузырю;
- 2) желчному пузырю и коже;
- 3) желчному пузырю и париетальной брюшине;
- 4) желчному пузырю и апоневрозу наружной косой мышцы живота;

5) желчном пузырю и внутренней косой мышце живота;

Правильный ответ: 2)

761. ПРИ НАЛОЖЕНИИ ИСКУССТВЕННОГО ЗАДНЕГО ПРОХОДА ПРИ НЕОПЕРАБЕЛЬНОМ РАКЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ПРЕДПОЛАГАЕТСЯ:

- 1) выведение петли сигмовидной кишки с отделенной брыжейкой на кожу с последующим отсечением обоих колен (двуствольный свищ);
- 2) выведение петли сигмовидной кишки с цельной брыжейкой на кожу с последующим отсечением обоих колен (двуствольный свищ);
- 3) выведение петли сигмовидной кишки с соединенными коленами (с разделяющей "шпорой") на кожу с последующим отсечением обоих колен (двуствольный свищ);
- 4) глухое зашивание орального отрезка прямой кишки, выведение анального отрезка сигмовидной кишки на кожу;
- 5) экстирпация прямой кишки с зашиванием анального отверстия, выведение анального отрезка сигмовидной кишки на кожу;

Правильный ответ: 4)

Тесты по теме: «ЗАБРЮШИННОЕ ПРОСТРАНСТВО, ТАЗ»

762. СОБСТВЕННАЯ КЛЕТЧАТКА ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) брюшиной и почечной фасцией;
- 2) брюшиной и внутрибрюшинной фасцией;
- 3) забрюшинной и внутрибрюшинной фасциями;
- 4) грудно-поясничной и квадратной мышцей поясницы;
- 5) между листками забрюшинной фасции;

Правильный ответ: 3)

763. ОКОЛООБОДОЧНАЯ ЗАБРЮШИННАЯ КЛЕТЧАТКА ЗАКЛЮЧЕНА НЕПОСРЕДСТВЕННО МЕЖДУ:

- 1) париетальной брюшиной и забрюшинной фасцией;
- 2) листками забрюшинной фасции;
- 3) париетальной брюшиной и внутрибрюшинной фасцией;
- 4) внутрибрюшинной и забрюшинной фасциями;
- 5) стенкой кишки и висцеральной брюшиной;

Правильный ответ: 1)

764. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГНОЙНОГО СОДЕРЖИМОГО ПРИ КАРБУНКУЛЕ ПОЧКИ МОЖЕТ БЫТЬ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, В:

- 1) паранефральную клетчатку;
- 2) парауретеральную клетчатку;
- 3) предбрюшинную клетчатку;
- 4) плевральную полость;
- 5) брюшинный этаж таза;

Правильный ответ: 1)

765. ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПАРАНЕФРАЛЬНОЙ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ПО ВИШНЕВСКОМУ ДВАЖДЫ ВОЗНИКАЕТ ОЩУЩЕНИЕ ПРОВАЛА ИГЛЫ. ПРИ ПЕРВОМ ПРОВАЛЕ ИГЛА ПОПАДАЕТ:

- 1) в паранефральную клетчатку;
- 2) под апоневроз широчайшей мышцы спины;
- 3) под грудно-поясничную фасцию;
- 4) в собственную клетчатку забрюшинного пространства;
- 5) в мышцу-выпрямитель спины;

Правильный ответ: 4)

766. К ПРАВОЙ ПОЧКЕ СПЕРЕДИ НЕ ПРИЛЕЖАТ:

- 1) нисходящая часть 12-перстной кишки;
- 2) правая доля печени;
- 3) восходящая часть ободочной кишки;

- 4) головка поджелудочной железы;
 - 5) забрюшинная фасция;
- Правильный ответ: 4)

767. ПАРАНЕФРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) брюшиной и забрюшинной фасцией;
 - 2) брюшиной и внутрибрюшинной фасцией;
 - 3) между листками забрюшинной фасции;
 - 4) грудно-поясничной фасцией и квадратной мышцей поясницы;
 - 5) забрюшинной и внутрибрюшинной фасциями;
- Правильный ответ: 3)

768. ФАСЦИАЛЬНОЕ ЛОЖЕ ДЛЯ ПОЧКИ ОБРАЗУЮТ:

- 1) листки висцеральной брюшины;
 - 2) париетальная брюшина и забрюшинная фасция;
 - 3) листки внутрибрюшинной фасции;
 - 4) листки забрюшинной фасции;
 - 5) листки грудно-поясничной фасции;
- Правильный ответ: 4)

769. **ВЫПОЛНЕНИЕ ПАРАНЕФРАЛЬНОЙ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ПО ВИШНЕВСКОМУ НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАНИЕМ ПРИ:**

- 1) травматическом отрыве нижней конечности;
 - 2) травматическом отрыве верхней конечности;
 - 3) почечной колики;
 - 4) печеночной колики;
 - 5) острой кишечной непроходимости;
- Правильный ответ: 2)

770. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЕРАЦИИ НЕФРОПЕКСИИ МЕТОДОМ РИВОИР-ПЫТЕЛЯ-ЛОПАТКИНА ПОЧКУ ФИКСИРУЮТ:

- 1) к XII ребру;
 - 2) к XI ребру;
 - 3) на сформированной жировой клетчатке;
 - 4) на питающей ножке поясничной мышцы к XII ребру;
 - 5) на питающей ножке поясничной мышцы к почечной фасции;
- Правильный ответ: 5)

771. БОКОВЫЕ КЛЕТЧАТОЧНЫЕ ПРОСТРАНСТВА МАЛОГО ТАЗА ЗАКЛЮЧЕНЫ МЕЖДУ:

- 1) париетальными листками брюшины и тазовой фасции;
- 2) тазовой фасцией и m. levator ani;
- 3) m. levator ani и кожей седалищно-прямокишечной области;

- 4) стенкой прямой кишки и тазовой фасцией (капсулой Амюсса);
 - 5) брюшиной и висцеральным листком тазовой фасции;
- Правильный ответ: 1)

772. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ ЯИЧНИКОВОЙ АРТЕРИИ И МОЧЕТОЧНИКА НА УРОВНЕ ПОГРАНИЧНОЙ ЛИНИИ ВХОДА В МАЛЫЙ ТАЗ ТАКОВО, ЧТО МОЧЕТОЧНИК НАХОДИТСЯ:

- 1) впереди артерии;
 - 2) позади артерии;
 - 3) латерально от артерии;
 - 4) медиально от артерии;
 - 5) сверху от артерии;
- Правильный ответ: 1)

773. ПАРАНЕФРАЛЬНАЯ НОВОКАИНОВАЯ БЛОКАДА ПО ВИШНЕВСКОМУ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:

- 1) травмы органов и костей таза;
 - 2) травмы нижних конечностей;
 - 3) переломов костей таза;
 - 4) травмы органов грудной полости;
 - 5) печеночной колики;
- Правильный ответ: 4)

774. ПАРАМЕТРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА НЕПОСРЕДСТВЕННО СВЯЗАНА С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) предпузырного пространства;
 - 2) бокового пространства;
 - 3) околопузырного пространства;
 - 4) околопрямокишечного пространства;
 - 5) забрюшинного пространства;
- Правильный ответ: 2)

775. ВЗАИМООТНОШЕНИЕ МАТОЧНОЙ АРТЕРИИ И МОЧЕТОЧНИКА В ШИРОКОЙ СВЯЗКЕ МАТКИ ТАКОВО, ЧТО МОЧЕТОЧНИК НАХОДИТСЯ:

- 1) впереди артерии;
 - 2) позади артерии;
 - 3) латерально от артерии;
 - 4) медиально от артерии;
 - 5) мочеточник в широкой связке не проходит;
- Правильный ответ: 2)

776. В МЕДИАЛЬНОМ ОТДЕЛЕ ПОЯСНИЧНОЙ ОБЛАСТИ МЫШЦА-РАЗГИБАТЕЛЬ СПИНЫ ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) листками грудно-поясничной фасции;

- 2) грудно-поясничной фасцией и квадратной мышцей поясницы;
- 3) собственной фасцией и широчайшей мышцей спины;
- 4) квадратной мышцей поясницы и большой поясничной мышцей;
- 5) широчайшей мышцей спины и поверхностным листком грудно-поясничной фасции;

Правильный ответ: 1)

777. МЕДИАЛЬНУЮ ГРАНИЦУ ПОЯСНИЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- 1) широчайшая мышца спины;
- 2) разгибатель спины;
- 3) наружная косая мышца живота;
- 4) внутренняя косая мышца живота;
- 5) квадратная мышца поясницы;

Правильный ответ: 1)

778. ЛАТЕРАЛЬНУЮ ГРАНИЦУ ПОЯСНИЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- 1) разгибатель спины;
- 2) XII ребро;
- 3) XI ребро;
- 4) наружная косая мышца живота;
- 5) внутренняя косая мышца живота;

Правильный ответ: 4)

779. НИЖНЮЮ ГРАНИЦУ ПОЯСНИЧНОГО ТРЕУГОЛЬНИКА ПТИ ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- 1) XII ребро;
- 2) внутренняя косая мышца живота;
- 3) задняя нижняя зубчатая мышца;
- 4) гребень крыла подвздошной кости;
- 5) наружная косая мышца живота;

Правильный ответ: 4)

780. ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ПОЯСНИЧНОГО ПРОСТРАНСТВА ЛЕСГАФТА-ГРЮНФЕЛЬДА ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- 1) разгибатель спины;
- 2) XII ребро;
- 3) внутренняя косая мышца живота;
- 4) XI ребро и нижняя задняя зубчатая мышца;
- 5) наружная косая мышца живота;

Правильный ответ: 2)

781. МЕДИАЛЬНУЮ ГРАНИЦУ ПОЯСНИЧНОГО
ПРОСТРАНСТВА ЛЕСГАФТА-ГРЮНФЕЛЬДА ПРЕДСТАВЛЯЕТ:

- 1) широчайшая мышца спины;
 - 2) наружная косая мышца живота;
 - 3) XII ребро;
 - 4) внутренняя косая мышца живота;
 - 5) мышца разгибатель спины;
- Правильный ответ: 5)

782. Латеральную границу поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда представляет:

- 1) XII ребро;
 - 2) задняя нижняя зубчатая мышца;
 - 3) внутренняя косая мышца живота;
 - 4) наружная косая мышца живота;
 - 5) широчайшая мышца спины;
- Правильный ответ: 4)

783. СОБСТВЕННАЯ КЛЕТЧАТКА ЗАБРЮШИННОГО
ПРОСТРАНСТВА ВНИЗУ СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) окологдвенадцатиперстной;
 - 2) околоободочной;
 - 3) тазовой париетальной;
 - 4) тазовой висцеральной;
 - 5) предбрюшинной;
- Правильный ответ: 3)

784. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕНЬ XII РЕБРА СПРАВА
ПЕРЕСЕКАЕТ ПОЧКУ НА ГРАНИЦЕ:

- 1) средней трети ее длины;
 - 2) средней и нижней трети ее длины;
 - 3) верхней и средней трети ее длины;
 - 4) почка находится ниже XII ребра;
 - 5) нижней трети ее длины;
- Правильный ответ: 3)

785. СКЕЛЕТОТОПИЮ ПРАВОЙ ПОЧКИ СОСТАВЛЯЮТ
ПОЗВОНКИ:

- 1) XII грудной - II поясничный;
 - 2) XI грудной - I поясничный;
 - 3) X-XII грудные;
 - 4) I-III поясничные;
 - 5) I-IV поясничные;
- Правильный ответ: 1)

786. СКЕЛЕТОТОПИЮ ЛЕВОЙ ПОЧКИ СОСТАВЛЯЮТ ПОЗВОНКИ:

- 1) X-XII грудные;
 - 2) XI грудной- I поясничный;
 - 3) XII грудной - II поясничный;
 - 4) I - II поясничные;
 - 5) I - III поясничные;
- Правильный ответ: 2)

787. РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ТЕНЬ XII РЕБРА СЛЕВА ПЕРЕСЕКАЕТ ПОЧКУ НА ГРАНИЦЕ:

- 1) средней трети ее длины;
 - 2) средней и нижней трети ее длины;
 - 3) верхней и средней трети ее длины;
 - 4) почка находится выше XII ребра;
 - 5) нижней трети ее длины;
- Правильный ответ: 1)

788. ПОЧЕЧНЫЕ ВОРОТА ПРОЕЦИРУЮТСЯ НА ПОЯСНИЧНУЮ ОБЛАСТЬ В ТОЧКЕ ПЕРЕСЕЧЕНИЯ:

- 1) XII ребра и лопаточной линии;
 - 2) XII ребра и латерального края разгибателя спины;
 - 3) XI ребра и задней подмышечной линии;
 - 4) горизонтальной линии с серединой латерального края разгибателя спины;
 - 5) XI ребра и паравертебральной линии;
- Правильный ответ: 2)

789. В СОСТАВ ПОЧЕЧНОЙ НОЖКИ НЕ ВХОДЯТ:

- 1) нижняя надпочечниковая артерия;
 - 2) почечная артерия;
 - 3) почечная вена;
 - 4) висцеральные ветви вегетативных нервных ганглиев;
 - 5) верхняя надпочечниковая артерия;
- Правильный ответ: 5)

790. ПОЧКА ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) интраперитонеально;
 - 2) мезоперитонеально;
 - 3) интра- и мезоперитонеально;
 - 4) экстраперитонеально;
 - 5) экстра- мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 4)

791. ВЕРХНЯЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ АРТЕРИИ:

- 1) нижней диафрагмальной;
 - 2) почечной;
 - 3) брюшной аорты;
 - 4) селезеночной;
 - 5) чревного ствола;
- Правильный ответ: 1)

792. СРЕДНЯЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ АРТЕРИИ:

- 1) внутренней грудной;
 - 2) почечной;
 - 3) селезеночной;
 - 4) общей печеночной;
 - 5) брюшной аорты;
- Правильный ответ: 5)

793. НИЖНЯЯ НАДПОЧЕЧНИКОВАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ АРТЕРИИ:

- 1) верхней брыжеечной;
 - 2) чревного ствола;
 - 3) нижней диафрагмальной;
 - 4) почечной;
 - 5) селезеночной;
- Правильный ответ: 4)

794. ПЕРВОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СУЖЕНИЕ МОЧЕТОЧНИКА НАХОДИТСЯ НА ГРАНИЦЕ:

- 1) середины длины мочеточника;
 - 2) верхней и средней трети длины мочеточника;
 - 3) лоханки и мочеточника;
 - 4) пограничной линии таза;
 - 5) III и IV поясничных позвонков;
- Правильный ответ: 3)

795. ВТОРОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СУЖЕНИЕ МОЧЕТОЧНИКА НАХОДИТСЯ НА ГРАНИЦЕ:

- 1) середины длины мочеточника;
 - 2) верхней и средней трети длины мочеточника;
 - 3) III и IV поясничных позвонков;
 - 4) пограничной линии таза;
 - 5) большого крыла подвздошной кости;
- Правильный ответ: 4)

796. ТРЕТЬЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ СУЖЕНИЕ МОЧЕТОЧНИКА
НАХОДИТСЯ НА ГРАНИЦЕ:

- 1) большого крыла подвздошной кости;
 - 2) плоскости входа в область малого таза;
 - 3) входа в широкую связку матки;
 - 4) входа в стенку мочевого пузыря;
 - 5) III - IV крестцовых позвонков;
- Правильный ответ: 4)

797. МОЧЕТОЧНИКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ
РАСПОЛОЖЕНЫ:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) мезоперитонеально;
 - 3) интраперитонеально;
 - 4) мезо- и экстраперитонеально;
 - 5) мезо- и интраперитонеально;
- Правильный ответ: 1)

798. МОЧЕТОЧНИК КРОВΟΣНАБЖАЕТСЯ АРТЕРИЕЙ:

- 1) верхней брыжеечной;
 - 2) нижней брыжеечной;
 - 3) яичниковой (яичковой);
 - 4) селезеночной;
 - 5) внутренней подвздошной;
- Правильный ответ: 3)

799. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРАВОГО МОЧЕТОЧНИКА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНЫ:

- 1) воротную;
 - 2) верхнюю брыжеечную;
 - 3) нижнюю брыжеечную;
 - 4) нижнюю полую;
 - 5) правую ободочную;
- Правильный ответ: 4)

800. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ЛЕВОГО МОЧЕТОЧНИКА
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ВЕНЫ:

- 1) селезеночную;
 - 2) верхнюю брыжеечную;
 - 3) левую ободочную;
 - 4) левую общую подвздошную;
 - 5) левую почечную;
- Правильный ответ: 5)

801. СКЕЛЕТОТОПИЮ НАЧАЛЬНОГО ОТДЕЛА БРЮШНОЙ АОРТЫ СОСТАВЛЯЕТ ПОЗВОНОК:

- 1) X грудной;
 - 2) XI грудной;
 - 3) XII грудной;
 - 4) I поясничный;
 - 5) II поясничный;
- Правильный ответ: 3)

802. СКЕЛЕТОТОПИЮ БИФУРКАЦИИ АОРТЫ СОСТАВЛЯЕТ ПОЗВОНОК:

- 1) III поясничный;
 - 2) IV поясничный;
 - 3) V поясничный;
 - 4) I крестцовый;
 - 5) II крестцовый;
- Правильный ответ: 2)

803. ГОЛОТОПИЮ БРЮШНОГО ОТДЕЛА АОРТЫ СОСТАВЛЯЕТ ЛИНИЯ ТЕЛА:

- 1) срединная;
 - 2) парамедианная;
 - 3) паравертебральная;
 - 4) вертебральная;
 - 5) трансректальная;
- Правильный ответ: 1)

804. СКЕЛЕТОТОПИЮ ПОЧЕЧНЫХ АРТЕРИЙ СОСТАВЛЯЕТ ПОЗВОНОК:

- 1) XI грудной;
 - 2) XII грудной;
 - 3) I поясничный;
 - 4) II поясничный;
 - 5) III поясничный;
- Правильный ответ: 4)

805. БРЮШНАЯ АОРТА ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) мезоперитонеально;
 - 3) интраперитонеально;
 - 4) экстра- и мезоперитонеально;
 - 5) интра- и мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 1)

806. СКЕЛЕТОТОПИЮ НАЧАЛА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ ПОЯСНИЧНЫЙ ПОЗВОНОК:

- 1) L₁;
 - 2) L₂;
 - 3) L₃;
 - 4) L₄;
 - 5) L₄-L₅ межпозвонковый диск;
- Правильный ответ: 5)

807. СКЕЛЕТОТОПИЮ КОНЕЧНОГО ОТДЕЛА НИЖНЕЙ ПОЛОЙ ВЕНЫ СОСТАВЛЯЕТ ПОЗВОНОК:

- 1) L₂;
 - 2) L₁;
 - 3) Th₁₂;
 - 4) Th₁₀;
 - 5) Th₉;
- Правильный ответ: 5)

808. НИЖНЯЯ ПОЛАЯ ВЕНА ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ НАХОДИТСЯ:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) мезоперитонеально;
 - 3) интраперитонеально;
 - 4) экстра- и мезоперитонеально;
 - 5) интра- и мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 1)

809. **К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ НЕРВНЫМ СПЛЕТЕНИЯМ ЗАБРЮШИННОГО** ПРОСТРАНСТВА НЕ ОТНОСЯТСЯ:

- 1) поясничное;
 - 2) чревное;
 - 3) нижнее брыжеечное;
 - 4) селезеночное;
 - 5) почечное;
- Правильный ответ: 1)

810. **ПРИ УШИВАНИИ ПРОНИКАЮЩЕЙ РАНЫ ПОЧКИ НЕ ВЕРНО СЛЕДУЮЩЕЕ ПРАВИЛО:**

- 1) непрерывный шов на вскрытую почечную чашечку;
 - 2) отдельный П-образный шов на паренхиму;
 - 3) прошивание паренхимы на всю глубину раны;
 - 4) наложение нефростомы на почечную лоханку;
 - 5) использование хирургических режущих игл;
- Правильный ответ: 5)

811. **ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ЛЮМБОТОМИИ ПО ПОВОДУ ОСТРОГО ГНОЙНОГО ПАРАНЕФРИТА НЕ ВЕРНО ДЕЙСТВИЕ ХИРУРГА:**

- 1) вскрытие всех гнойных "карманов" в паранефрии;
 - 2) введение трубчатых дренажей во все отделы паранефральной клетчатки;
 - 3) послойное ушивание раны по всей длине до дренажей;
 - 4) введение резиново-марлевых дренажей;
 - 5) ушивание передне-латеральной части раны;
- Правильный ответ: 3)

812. **ЗАДНЯЯ ПИЕЛОТОМИЯ БОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНА, ЧЕМ ПЕРЕДНЯЯ, ТАК КАК:**

- 1) оперативный доступ в поясничной области малотравматичен;
 - 2) нет опасности ранения почечных сосудов;
 - 3) позволяет удалять большие по величине камни;
 - 4) позволяет удалять камни любой локализации;
 - 5) позволяет произвести ревизию лоханки;
- Правильный ответ: 2)

813. **ОПЕРАТИВНЫЙ ДОСТУП К МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЕ ПО ФЕДОРОВУ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ОБНАЖЕНИЯ:**

- 1) верхнего полюса почки;
 - 2) лоханки и нижнего полюса почки;
 - 3) средней трети мочеточника;
 - 4) нижней трети мочеточника;
 - 5) юкставезикального отдела мочеточника;
- Правильный ответ: 2)

814. **В ФОРМИРОВАНИИ КОСТНОЙ ОСНОВЫ ТАЗА НЕ ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ:**

- 1) копчик;
 - 2) крестец;
 - 3) IV поясничный позвонок;
 - 4) V поясничный позвонок;
 - 5) подвздошная кость;
- Правильный ответ: 3)

815. **БОЛЬШОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ МАЛОГО ТАЗА ФОРМИРУЕТ СВЯЗКА:**

- 1) крестцово-бугристая;
 - 2) крестцово-остистая;
 - 3) крестцово-маточная;
 - 4) пузырно-копчиковая;
 - 5) прямокишечно-копчиковая;
- Правильный ответ: 2)

816. МАЛОЕ СЕДАЛИЩНОЕ ОТВЕРСТИЕ МАЛОГО ТАЗА
ФОРМИРУЕТ СВЯЗКА:

- 1) крестцово-бугристая;
 - 2) круглая маточная;
 - 3) кардинальная маточная;
 - 4) крестцово-маточная;
 - 5) прямокишечно-копчиковая;
- Правильный ответ: 1)

817. К ПАРИЕТАЛЬНЫМ МЫШЦАМ МАЛОГО ТАЗА
ОТНОСЯТСЯ:

- 1) поднимающая задний проход;
 - 2) наружный сфинктер заднего прохода;
 - 3) грушевидная;
 - 4) лобково-копчиковая;
 - 5) подвздошно-копчиковая;
- Правильный ответ: 3)

818. К ПАРИЕТАЛЬНЫМ МЫШЦАМ МАЛОГО ТАЗА
ОТНОСЯТСЯ:

- 1) запирающая;
 - 2) лобково-копчиковая;
 - 3) подвздошно-копчиковая;
 - 4) наружный сфинктер заднего прохода;
 - 5) наружный сфинктер уретры;
- Правильный ответ: 1)

819. К ВИСЦЕРАЛЬНЫМ МЫШЦАМ МАЛОГО ТАЗА
ОТНОСЯТСЯ:

- 1) лобково-копчиковая;
 - 2) грушевидная;
 - 3) запирающая;
 - 4) пояснично-подвздошная;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 1)

820. ОСНОВУ МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЫ СОСТАВЛЯЕТ
МЫШЦА:

- 1) лобково-копчиковая;
 - 2) подвздошно-копчиковая;
 - 3) внутренняя запирающая;
 - 4) глубокая поперечная промежности;
 - 5) наружная запирающая;
- Правильный ответ: 4)

821. ОСНОВУ ТАЗОВОЙ ДИАФРАГМЫ СОСТАВЛЯЕТ МЫШЦА:

- 1) подвздошно-поясничная;
- 2) грушевидная;
- 3) поднимающая задний проход;
- 4) глубокая поперечная промежности;
- 5) поверхностная поперечная промежности;

Правильный ответ: 3)

822. МОЧЕПОЛОВАЯ ДИАФРАГМА ЗАКЛЮЧЕНА
БИЛАТЕРАЛЬНО МЕЖДУ КРАЯМИ МЫШЦ:

- 1) запирательных;
- 2) лобково-копчиковых;
- 3) подвздошно-копчиковых;
- 4) грушевидных;
- 5) глубоких промежностных;

Правильный ответ: 2)

823. ГЛУБОКАЯ ПОПЕРЕЧНАЯ МЫШЦА ПРОМЕЖНОСТИ
ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) нижней фасцией мочеполовой диафрагмы и поверхностной поперечной мышцей промежности;
- 2) подкожной клетчаткой и поверхностным листком промежностной; фасции
- 3) нижней и верхней фасциями мочеполовой диафрагмы;
- 4) нижней и верхней фасциями тазовой диафрагмы;
- 5) верхней фасцией мочеполовой диафрагмы и париетальной клетчаткой мочевого пузыря;

Правильный ответ: 3)

824. НАРУЖНЫЕ СРАМНЫЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ В
МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЕ ЗАКЛЮЧЕНЫ В:

- 1) подкожной клетчатке;
- 2) поверхностной фасции промежности;
- 3) нижней фасции мочеполовой диафрагмы;
- 4) глубокой поперечной мышце промежности;
- 5) париетальной клетчатке мочевого пузыря;

Правильный ответ: 1)

825. ВНУТРЕННИЕ СРАМНЫЕ СОСУДЫ И НЕРВЫ В
МОЧЕПОЛОВОЙ ДИАФРАГМЕ ЗАКЛЮЧЕНЫ МЕЖДУ:

- 1) поверхностной фасцией промежности и нижней фасцией мочеполовой диафрагмы;
- 2) поверхностной поперечной мышцей промежности и нижней фасцией мочеполовой диафрагмы;
- 3) глубокой поперечной мышцей промежности и верхней фасцией мочеполовой диафрагмы;

- 4) глубокой поперечной мышцей промежности и нижней фасцией мочеполовой диафрагмы;
- 5) верхней фасцией мочеполовой диафрагмы и висцеральной тазовой фасцией мочевого пузыря;

Правильный ответ: 3)

826. ОСНОВНЫЕ СТОЛЫ ВНУТРЕННИХ СРАМНЫХ СОСУДОВ И НЕРВОВ В ОБЛАСТИ ТАЗОВОЙ ДИАФРАГМЫ ЗАКЛЮЧЕНЫ МЕЖДУ:

- 1) кожей и поверхностной фасцией промежности;
- 2) поверхностной фасцией промежности и нижней фасцией тазовой диафрагмы;
- 3) m. levator ani и верхней фасцией тазовой диафрагмы;
- 4) m. levator ani и нижней фасцией тазовой диафрагмы;
- 5) верхней фасцией тазовой диафрагмы и висцеральной прямокишечной фасцией;

Правильный ответ: 3)

827. ПАРИЕТАЛЬНЫЙ ЛИСТОК ТАЗОВОЙ ФАСЦИИ НЕ ПОКРЫВАЕТ:

- 1) грушевидную мышцу;
- 2) внутреннюю подвздошную артерию;
- 3) m. levator ani;
- 4) предстательную железу;
- 5) крестцово-остистую связку;

Правильный ответ: 4)

828. ПАРИЕТАЛЬНЫЙ ЛИСТОК ТАЗОВОЙ ФАСЦИИ НЕ ПОКРЫВАЕТ:

- 1) подвздошно-копчиковую мышцу;
- 2) лобково-копчиковую мышцу;
- 3) наружную подвздошную вену;
- 4) внутреннюю подвздошную вену;
- 5) стенку прямой кишки;

Правильный ответ: 5)

829. ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЛИСТОК ТАЗОВОЙ ФАСЦИИ НЕ ПОКРЫВАЕТ:

- 1) ампулу прямой кишки;
- 2) предстательную железу;
- 3) внутреннюю запирающую мышцу;
- 4) переднюю стенку мочевого пузыря;
- 5) заднюю стенку прямой кишки;

Правильный ответ: 3)

830. ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЛИСТОК ТАЗОВОЙ ФАСЦИИ НЕ ПОКРЫВАЕТ:

- 1) маточные трубы;
 - 2) тело матки;
 - 3) перешеек матки;
 - 4) нижнюю стенку мочевого пузыря;
 - 5) крестец;
- Правильный ответ: 5)

831. БОКОВОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- 1) листками широкой связки матки;
 - 2) боковой стенкой прямой кишки и висцеральной фасцией таза;
 - 3) боковой стенкой мочевого пузыря и висцеральной фасцией таза;
 - 4) париетальным листком брюшины и тазовой фасцией;
 - 5) m levator ani и кожей промежности;
- Правильный ответ: 4)

832. БОКОВОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА СОДЕРЖИТ:

- 1) наружные подвздошные сосуды и их ветви;
 - 2) внутренние подвздошные сосуды и их ветви;
 - 3) перекрест маточной артерии и мочеточника;
 - 4) семенные пузырьки;
 - 5) ампулы семявыносящих протоков;
- Правильный ответ: 2)

833. БОКОВОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) ягодичной области;
 - 2) забрюшинного пространства брюшной полости;
 - 3) параметрального пространства;
 - 4) околопузырного пространства;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

834. ПРЕДПУЗЫРНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) стенкой пузыря и его висцеральной фасцией;
 - 2) висцеральной тазовой и предпузырной фасциями;
 - 3) предпузырной и поперечной фасциями;
 - 4) предпузырной фасцией и брюшиной;
 - 5) поперечной фасцией и брюшиной;
- Правильный ответ: 3)

835. ПРЕДПУЗЫРНАЯ ВИСЦЕРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА
ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) поперечной и предпузырной фасциями;
 - 2) поперечной фасцией и брюшиной;
 - 3) предпузырной фасцией и брюшиной;
 - 4) предпузырной и висцеральной фасциями таза;
 - 5) висцеральной фасцией мочевого пузыря и диафрагмой таза;
- Правильный ответ: 4)

836. ПРЕДПУЗЫРНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) забрюшинного пространства брюшной полости;
 - 2) боковых пространств таза;
 - 3) позадипрямокишечной;
 - 4) глубокого ягодичного пространства;
 - 5) околопузырной;
- Правильный ответ: 5)

837. ПРЕДПУЗЫРНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) предбрюшинной передней брюшной стенки;
 - 2) забрюшинного пространства брюшной полости;
 - 3) боковых пространств таза;
 - 4) позадипрямокишечной;
 - 5) седалищно-прямокишечной ямки;
- Правильный ответ: 1)

838. ПРЕДПУЗЫРНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) седалищно-прямокишечной ямки;
 - 2) предпузырной висцеральной;
 - 3) забрюшинного пространства брюшной полости;
 - 4) впередипрямокишечной;
 - 5) боковых пространств таза;
- Правильный ответ: 2)

839. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА НЕ ПРИЛЕЖИТ К:

- 1) боковой стенки мочевого пузыря;
 - 2) запирающего отверстия таза;
 - 3) лонной части m levator ani;
 - 4) внутренней подвздошной вены;
 - 5) запирающей артерии;
- Правильный ответ: 4)

840. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА ЗАКЛЮЧЕНА
МЕЖДУ:

- 1) париетальным листком тазовой фасции и брюшины;
 - 2) висцеральным листком тазовой фасции и брюшины;
 - 3) висцеральной и предпузырной фасциями мочевого пузыря;
 - 4) поперечной фасцией и мышцей передней брюшной стенки;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 1)

841. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА СОДЕРЖИТ:

- 1) наружную подвздошную вену;
 - 2) наружную подвздошную артерию;
 - 3) внутреннюю подвздошную вену;
 - 4) пупочную вену;
 - 5) запирательный нерв;
- Правильный ответ: 5)

842. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА СОДЕРЖИТ:

- 1) пупочную вену;
 - 2) венозное сплетение мочевого пузыря;
 - 3) внутреннюю подвздошную вену и конечные ее притоки;
 - 4) внутреннюю подвздошную артерию и начало ее ветвей;
 - 5) предпузырный отдел мочеточника;
- Правильный ответ: 2)

843. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА СООБЩАЕТСЯ
НЕПОСРЕДСТВЕННО С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) предпузырной париетальной;
 - 2) ягодичной поверхностной;
 - 3) ягодичной глубокой;
 - 4) седалищно-прямокишечной ямки;
 - 5) впередипрямокишечной;
- Правильный ответ: 1)

844. ОКОЛОПУЗЫРНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА НЕПОСРЕДСТВЕННО
НЕ СООБЩАЕТСЯ С ПРОСТРАНСТВОМ:

- 1) предпузырным висцеральным;
 - 2) предбрюшинным мочевого пузыря;
 - 3) боковым париетальным;
 - 4) глубоким ягодичным;
 - 5) предбрюшинным передней брюшной стенки;
- Правильный ответ: 4)

845. ПОЗАДИПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) надкостницей крестца и париетальной тазовой фасцией;
 - 2) париетальным и висцеральным листками тазовой фасции;
 - 3) висцеральной тазовой фасцией и стенкой rectum;
 - 4) грушевидной мышцей и тазовой фасцией;
 - 5) такая клетчатка отсутствует;
- Правильный ответ: 2)

846. ПОЗАДИПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
ТАЗА НЕ СОДЕРЖИТ:

- 1) венозное сплетение;
 - 2) срединную крестцовую артерию;
 - 3) внутреннюю подвздошную артерию;
 - 4) верхнююкрестцовую артерию;
 - 5) симпатических стволов;
- Правильный ответ: 3)

847. ПОЗАДИПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) забрюшинного пространства брюшной полости;
 - 2) околокишечной висцеральной;
 - 3) впередипрямокишечной висцеральной;
 - 4) позадипузырной висцеральной;
 - 5) предстательной железы;
- Правильный ответ: 1)

848. ПОЗАДИПРЯМОКИШЕЧНАЯ ВИСЦЕРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
ТАЗА ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) надкостницей и костью крестца;
 - 2) надкостницей крестца и париетальным листком тазовой фасции;
 - 3) париетальным и висцеральным листками тазовой фасции;
 - 4) висцеральным листком тазовой фасции и стенкой rectum;
 - 5) такая клетчатка отсутствует;
- Правильный ответ: 4)

849. ПОЗАДИПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) околопрямокишечной висцеральной;
 - 2) впередипрямокишечной висцеральной;
 - 3) околопрямокишечной париетальной;
 - 4) позадипузырной висцеральной;
 - 5) предстательной железы;
- Правильный ответ: 3)

850. ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ПРИЛЕЖИТ К:

- 1) мочевому пузырю;
 - 2) семявыносящим протокам;
 - 3) семенным пузырькам;
 - 4) мочеполовой диафрагме;
 - 5) ампуле прямой кишки;
- Правильный ответ: 4)

851. ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
ПРИЛЕЖИТ К:

- 1) лонному сочленению;
 - 2) дну мочевого пузыря;
 - 3) ампулам семявыносящих протоков;
 - 4) семенным пузырькам;
 - 5) ампуле прямой кишки;
- Правильный ответ: 1)

852. ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТКОЙ:

- 1) париетальной мочевого пузыря;
 - 2) висцеральной мочевого пузыря;
 - 3) боковой пристеночной;
 - 4) околопузырной;
 - 5) предбрюшинной мочевого пузыря;
- Правильный ответ: 2)

853. МЕДИАЛЬНО ОКОЛОПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ
КЛЕТЧАТКА ТАЗА ОГРАНИЧЕНА:

- 1) влагалищем внутренней подвздошной артерии;
 - 2) висцеральным листком тазовой фасции ампулы прямой кишки;
 - 3) мочеточником;
 - 4) передне-латеральным краем крестца;
 - 5) началом грушевидной мышцы;
- Правильный ответ: 2)

854. ЛАТЕРАЛЬНО ОКОЛОПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ
КЛЕТЧАТКА ОГРАНИЧЕНА:

- 1) влагалищем внутренней подвздошной артерии;
 - 2) мочеточником;
 - 3) передне-латеральным краем крестца;
 - 4) передним краем большого седалищного отверстия;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 1)

855. ОКОЛОПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
ТАЗА СОДЕРЖИТ:

- 1) срединную крестцовую артерию;
- 2) латеральные крестцовые артерии;
- 3) средние и нижние прямокишечные артерии;
- 4) узлы симпатического ствола;
- 5) внутренние подвздошные сосуды;

Правильный ответ: 3)

856. ОКОЛОПРЯМОКИШЕЧНАЯ ПАРИЕТАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА
ТАЗА НЕ СОДЕРЖИТ:

- 1) лимфатические узлы;
- 2) венозное сплетение;
- 3) средние и нижние прямокишечные артерии;
- 4) симпатические нервы;
- 5) узлы симпатического ствола;

Правильный ответ: 5)

857. ПОЗАДИПУЗЫРНАЯ ВИСЦЕРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ТАЗА
ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) стенкой пузыря и висцеральным листком тазовой фасции;
- 2) висцеральным листком тазовой фасции и брюшиной мочевого пузыря;
- 3) брюшиной мочевого пузыря и широкой связкой матки;
- 4) брюшиной мочевого пузыря и брюшиной прямой кишки;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 2)

858. ПРЕДБРЮШИННАЯ КЛЕТЧАТКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
ВВЕРХУ ОГРАНИЧЕНА:

- 1) предпузырной фасцией;
- 2) поперечной фасцией;
- 3) передней стенкой мочевого пузыря;
- 4) переходной складкой париетальной брюшины;
- 5) верхним краем симфиза;

Правильный ответ: 4)

859. ПРЕДБРЮШИННАЯ КЛЕТЧАТКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
ВНИЗУ ОГРАНИЧЕНА:

- 1) поперечной фасцией;
- 2) верхушкой мочевого пузыря;
- 3) верхним краем симфиза;
- 4) нижним краем симфиза;
- 5) предпузырной фасцией;

Правильный ответ: 5)

860. ПРЕДБРЮШИННАЯ КЛЕТЧАТКА МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ СОДЕРЖИТ:

- 1) передние верхние пузырные артерии;
 - 2) передние нижние пузырные артерии;
 - 3) запирающие нервы;
 - 4) венозные сплетения уретры;
 - 5) венозные сплетения простаты;
- Правильный ответ: 1)

861. ПАРАМЕТРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ПРИЛЕЖИТ, ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ, К:

- 1) телу матки;
 - 2) надвлагалищной части шейки матки;
 - 3) перешеечному отделу маточной трубы;
 - 4) ампулярному отделу маточной трубы;
 - 5) интерстициальному отделу маточной трубы;
- Правильный ответ: 2)

862. ПАРАМЕТРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА ЗАКЛЮЧЕНА МЕЖДУ:

- 1) листками висцеральной брюшины прямой кишки и матки;
 - 2) листками висцеральной брюшины мочевого пузыря и матки;
 - 3) передним и задним листками висцеральной тазовой фасции;
 - 4) висцеральной брюшиной и листком висцеральной тазовой фасции;
 - 5) задним отделом свода влагалища и брюшиной маточно-прямокишечного углубления;
- Правильный ответ: 3)

863. ПАРАМЕТРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА НЕ СОДЕРЖИТ:

- 1) вены маточно-влагалищного сплетения;
 - 2) маточную артерию;
 - 3) мочеточник;
 - 4) крестцовое сплетение;
 - 5) маточно-влагалищное нервное сплетение;
- Правильный ответ: 4)

864. ПАРАМЕТРАЛЬНАЯ КЛЕТЧАТКА НЕПОСРЕДСТВЕННО СООБЩАЕТСЯ С КЛЕТЧАТОЧНЫМИ ПРОСТРАНСТВАМИ:

- 1) диафрагмы таза;
 - 2) предпузырными;
 - 3) околопузырными;
 - 4) приводящего ложа бедра;
 - 5) седалищно-прямокишечной ямки;
- Правильный ответ: 1)

865. ВПЕРЕДИПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ
ПРОСТРАНСТВО ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- 1) висцеральными листками брюшины мочевого пузыря и прямой кишки;
 - 2) брюшиной и висцеральным листком тазовой фасции rectum;
 - 3) стенкой rectum и висцеральным листком тазовой фасции;
 - 4) слизистым и мышечным слоями rectum;
 - 5) такое пространство отсутствует;
- Правильный ответ: 2)

866. ВПЕРЕДИПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ
ПРОСТРАНСТВО СОДЕРЖИТ:

- 1) срединную крестцовую артерию;
 - 2) узлы симпатического ствола;
 - 3) ветви средних и нижних прямокишечных артерий, жировую клетчатку;
 - 4) мочеточник;
 - 5) только жировую клетчатку;
- Правильный ответ: 3)

867. ПОЗАДИПРОСТАТИЧЕСКОЕ ВИСЦЕРАЛЬНОЕ
КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ЗАКЛЮЧЕНО МЕЖДУ:

- 1) брюшинными покровами мочевого пузыря и ампулы прямой кишки;
 - 2) предпузырными отделами мочеточников;
 - 3) задней поверхностью простаты и передней поверхностью прямой кишки;
 - 4) висцеральной фасцией простаты и брюшинно-промежностным апоневрозом;
 - 5) тканью простаты и ее фасциальной капсулой;
- Правильный ответ: 4)

868. СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ
ПРОСТРАНСТВО ТАЗА ВНИЗУ ОГРАНИЧЕНО:

- 1) наружным сфинктером прямой кишки;
 - 2) внутренней запирающей мышцей;
 - 3) нижними краями больших ягодичных мышц;
 - 4) нижней фасцией тазовой диафрагмы;
 - 5) кожей седалищно-анальной области;
- Правильный ответ: 5)

869. СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ
ПРОСТРАНСТВО ТАЗА ВВЕРХУ ОГРАНИЧЕНО:

- 1) седалищным бугром;
 - 2) внутренней запирающей мышцей;
 - 3) нижними краями больших ягодичных мышц;
 - 4) нижней фасцией тазовой диафрагмы;
 - 5) наружным сфинктером прямой кишки;
- Правильный ответ: 4)

870. СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА МЕДИАЛЬНО ОГРАНИЧЕНО:

- 1) наружным сфинктером прямой кишки и нижней фасцией тазовой диафрагмы;
- 2) внутренней запирающей мышцей;
- 3) нижними краями больших ягодичных мышц;
- 4) кожей седалищно-анальной области;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 1)

871. СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА ЛАТЕРАЛЬНО ОГРАНИЧЕНО:

- 1) m. levator ani;
- 2) фасцией внутренней запирающей мышцы, седалищным бугром;
- 3) нижними краями больших ягодичных мышц;
- 4) кожей седалищно-анальной области;
- 5) верхней фасцией тазовой диафрагмы;

Правильный ответ: 2)

872. СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЕ КЛЕТЧАТОЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО ТАЗА СЗАДИ ОГРАНИЧЕНО:

- 1) m levator ani;
- 2) внутренней запирающей мышцей;
- 3) нижними краями больших ягодичных мышц;
- 4) кожей седалищно-анальной области;
- 5) верхней фасцией тазовой диафрагмы;

Правильный ответ: 3)

873. ВЕРХНИЙ ЭТАЖ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА НЕ ЗАНИМАЮТ:

- 1) семенные пузырьки;
- 2) ампула прямой кишки;
- 3) задне-латеральная поверхность мочевого пузыря;
- 4) тело матки;
- 5) яичники;

Правильный ответ: 1)

874. НИЖНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДБРЮШИННОГО ЭТАЖА ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) клетчатка тазовой диафрагмы;
- 2) брюшинно-промежностный апоневроз;
- 3) внутренний листок тазовой фасции;
- 4) грушевидная мышца;
- 5) внутренняя запирающая мышца;

Правильный ответ: 3)

875. ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДБРЮШИННОГО ЭТАЖА ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) клетчатка тазовой диафрагмы;
- 2) брюшинно-промежностный апоневроз;
- 3) нижняя фасция диафрагмы таза;
- 4) брюшина;
- 5) верхняя фасция диафрагмы таза;

Правильный ответ: 4)

876. ПОДБРЮШИННЫЙ ЭТАЖ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА НЕ ЗАНИМАЮТ:

- 1) ампула прямой кишки;
- 2) мочевого пузыря;
- 3) тазовый отдел мочеточника;
- 4) анальный отдел прямой кишки;
- 5) предстательная железа;

Правильный ответ: 4)

877. НИЖНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДКОЖНОГО ЭТАЖА ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) m.levator ani;
- 2) верхняя фасция диафрагмы таза;
- 3) нижняя фасция диафрагмы таза;
- 4) кожа промежности;
- 5) наружный сфинктер прямой кишки;

Правильный ответ: 4)

878. ВЕРХНЮЮ ГРАНИЦУ ПОДКОЖНОГО ЭТАЖА ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) нижняя фасция диафрагмы таза;
- 2) верхняя фасция диафрагмы таза;
- 3) кожа промежности;
- 4) седалищный бугор;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 1)

879. ПОДКОЖНЫЙ ЭТАЖ ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА ВКЛЮЧАЕТ:

- 1) простатический отдел уретры;
- 2) предстательную железу;
- 3) ампулы семявыносящих протоков;
- 4) промежностный отдел уретры;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 4)

880. НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ ПРОИСХОДИТ НА УРОВНЕ:

- 1) гребня подвздошной кости;
- 2) крестцово-подвздошного сочленения;
- 3) верхнего края большой седалищной вырезки таза;
- 4) нижнего края грушевидной мышцы;
- 5) крестцово-копчикового сочленения;

Правильный ответ: 2)

881. ДЕЛЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОДВЗДОШНОЙ АРТЕРИИ НА ПЕРЕДНЮЮ И ЗАДНЮЮ ВЕТВИ В ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА ПРОИСХОДИТ НА УРОВНЕ:

- 1) верхнего края большой седалищной вырезки таза;
- 2) нижнего края грушевидной мышцы;
- 3) крестцово-копчикового сочленения;
- 4) крестцово-подвздошного сочленения;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 1)

882. К КРЕСТЦОВОМУ НЕРВНОМУ СПЛЕТЕНИЮ СЗАДИ ПРИЛЕЖИТ:

- 1) ампула прямой кишки;
- 2) крестец;
- 3) грушевидная мышца;
- 4) внутренняя запирающая мышца;
- 5) подвздошно-копчиковая мышца;

Правильный ответ: 3)

883. КРЕСТЦОВОЕ СПЛЕТЕНИЕ НЕ ОБРАЗУЕТ:

- 1) верхний ягодичный нерв;
- 2) запирающий нерв;
- 3) нижний ягодичный нерв;
- 4) седалищный нерв;
- 5) задний кожный нерв бедра;

Правильный ответ: 2)

884. СРАМНОЕ НЕРВНОЕ СПЛЕТЕНИЕ МАЛОГО ТАЗА ФОРМИРУЮТ НЕРВЫ:

- 1) 2 и 3 поясничные;
- 2) 3 и 4 поясничные;
- 3) 4 и 5 поясничные;
- 4) 2, 3 и 4 крестцовые;
- 5) 1 и 2 крестцовые;

Правильный ответ: 4)

885. ПРИ РАЗРЫВЕ ЛУКОВИЧНОГО ОТДЕЛА УРЕТРЫ И ЕЕ ПЕЩЕРИСТОГО ТЕЛА ГЕМАТОМА РАСПРОСТРАНИТСЯ:

- 1) в клетчатку подбрюшинного отдела мочевого пузыря;
- 2) в клетчатку подбрюшинного отдела прямой кишки;
- 3) в ткани тазовой диафрагмы;
- 4) в ткани мошонки;
- 5) на переднюю брюшную стенку;

Правильный ответ: 4)

886. ПРИ РАЗРЫВЕ ЛУКОВИЧНОГО ОТДЕЛА УРЕТРЫ И ПРОМЕЖНОСТНОГО АПОНЕВРОЗА ГЕМАТОМА РАСПРОСТРАНИТСЯ:

- 1) в подкожную клетчатку мошонки;
- 2) под кожу полового члена;
- 3) на переднюю брюшную стенку;
- 4) на передний отдел промежности;
- 5) все варианты имеют место;

Правильный ответ: 5)

887. ПРИ РАЗРЫВЕ ПРОСТАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ УРЕТРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИИ МОЧЕВОЙ ИНФИЛЬТРАЦИИ К ПЕРЕДИ ЗАТЕК ОБНАРУЖИТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, В КЛЕТЧАТКЕ:

- 1) мошонки;
- 2) полового члена;
- 3) предпузырного пространства;
- 4) околопрямокишечного пространства;
- 5) седалищно-прямокишечной ямки;

Правильный ответ: 3)

888. ПРИ РАЗРЫВЕ ПРОСТАТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ УРЕТРЫ И РАСПРОСТРАНЕНИИ МОЧЕВОЙ ИНФИЛЬТРАЦИИ К ЗАДИ ЗАТЕК ОБНАРУЖИТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, В КЛЕТЧАТКЕ:

- 1) мошонки;
- 2) полового члена;
- 3) заднего отдела промежности;
- 4) предпузырного пространства;
- 5) околопрямокишечного пространства;

Правильный ответ: 5)

889. МЯСИСТАЯ ОБОЛОЧКА МОШОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛОЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ:

- 1) апоневроза наружной косой мышцы живота;
- 2) подкожной клетчатки;
- 3) внутренней косой мышцы живота;

- 4) поперечной фасции;
 - 5) париетальной брюшины;
- Правильный ответ: 2)

890. НАРУЖНАЯ СЕМЕННАЯ ФАСЦИЯ МОШОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛОЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ:

- 1) поперечной фасции;
 - 2) поперечной мышцы;
 - 3) внутренней косой мышцы живота;
 - 4) поверхностной фасции;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 5)

891. ВНУТРЕННЯЯ СЕМЕННАЯ ФАСЦИЯ МОШОНКИ ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛОЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ:

- 1) апоневроза наружной косой мышцы живота;
 - 2) поверхностной фасции;
 - 3) собственной фасции;
 - 4) поперечной фасции;
 - 5) апоневроза поперечной мышцы;
- Правильный ответ: 4)

892. ВИСЦЕРАЛЬНЫЙ ЛИСТОК ВЛАГАЛИЩНОЙ ОБОЛОЧКИ ЯИЧКА ЯВЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДНЫМ СЛОЯ ПЕРЕДНЕЙ БРЮШНОЙ СТЕНКИ:

- 1) поперечной фасции;
 - 2) париетальной брюшины;
 - 3) апоневроза поперечной мышцы;
 - 4) собственной фасции;
 - 5) поверхностной фасции;
- Правильный ответ: 2)

893. КРОВΟΣНАБЖЕНИЕ МОШОНКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ИЗ БАССЕЙНА АРТЕРИИ:

- 1) средней прямокишечной;
 - 2) нижней прямокишечной;
 - 3) внутренней подвздошной;
 - 4) наружной подвздошной;
 - 5) почечной;
- Правильный ответ: 3)

894. ЯИЧКОВАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ АРТЕРИИ:

- 1) нижней брыжеечной;
- 2) верхней брыжеечной;
- 3) запирательной;

4) бедренной;

5) аорты;

Правильный ответ: 5)

895. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ЯИЧКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
БАССЕЙН ВЕН:

1) нижней брыжеечной;

2) верхней брыжеечной;

3) почечной;

4) бедренной;

5) все варианты;

Правильный ответ: 3)

896. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ЯИЧКА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В
БАССЕЙН ВЕН:

1) бедренной;

2) нижней поллой;

3) внутренней подвздошной;

4) нижней брыжеечной;

5) верхней брыжеечной;

Правильный ответ: 2)

897. ИННЕРВАЦИЮ МОШОНКИ НЕ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ НЕРВЫ:

1) срамной;

2) подвздошно-паховый;

3) подвздошно-подчревный;

4) бедренно-половой;

5) задний кожный нерв бедра;

Правильный ответ: 5)

898. ЯИЧКО СЕРОЗНОЙ ОБОЛОЧКОЙ ПОКРЫТО:

1) практически полностью;

2) на 2/3 поверхности;

3) на 1/3 поверхности;

4) на 1/2 поверхности;

5) не покрыто;

Правильный ответ: 1)

899. ЯИЧКО КРОВΟΣНАБЖАЕТСЯ ЯИЧКОВОЙ АРТЕРИЕЙ,
КОТОРАЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ:

1) внутренней подвздошной артерии;

2) наружной подвздошной артерии;

3) аорты;

4) нижней брыжеечной артерии;

5) почечной артерии;

Правильный ответ: 3)

900. ГОЛОВКА И ТЕЛО ПРИДАТКА ЯИЧКА ПОКРЫТЫ СЕРОЗНОЙ ОБОЛОЧКОЙ:

- 1) полностью;
- 2) на 1/3 поверхности;
- 3) на 1/2 поверхности;
- 4) на 2/3 поверхности;
- 5) не покрыты;

Правильный ответ: 1)

901. ХВОСТОВОЙ ОТДЕЛ ПРИДАТКА ЯИЧКА ПОКРЫТ СЕРОЗНОЙ ОБОЛОЧКОЙ:

- 1) полностью;
- 2) на 1/3 поверхности;
- 3) на 1/2 поверхности;
- 4) на 2/3 поверхности;
- 5) не покрыт;

Правильный ответ: 5)

902. ПРИДАТОК ЯИЧКА КРОВОСНАБЖАЕТСЯ АРТЕРИЕЙ:

- 1) запирающей;
- 2) яичковой;
- 3) семявыносящего протока;
- 4) внутренней срамной;
- 5) наружной срамной;

Правильный ответ: 3)

903. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРИДАТКА ЯИЧКА ПРОИСХОДИТ ПО ВЕНАМ:

- 1) наружным срамным;
- 2) внутренним срамным;
- 3) семявыносящего протока;
- 4) пузырьным верхним;
- 5) запирающим;

Правильный ответ: 3)

904. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРИДАТКА ЯИЧКА ПРОИСХОДИТ ПО ВЕНАМ:

- 1) нижним поверхностным надчревным;
- 2) нижним надчревным;
- 3) запирающим;
- 4) внутренним срамным;
- 5) наружным семенным;

Правильный ответ: 5)

905. СКЕЛЕТОТОПИЮ ВЕРХНЕЙ ГРАНИЦЫ ПРЯМОЙ КИШКИ СОСТАВЛЯЮТ ПОЗВОНКИ:

- 1) 5 поясничный;
 - 2) 1 крестцовый;
 - 3) 2 крестцовый;
 - 4) 3 крестцовый;
 - 5) 4 крестцовый;
- Правильный ответ: 4)

906. НИЖНЕЙ ГРАНИЦЕЙ ТАЗОВОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1) дно прямокишечно-пузырного кармана;
 - 2) тазовая диафрагма;
 - 3) уровень 4 крестцового позвонка;
 - 4) плоскость входа в полость малого таза;
 - 5) плоскость выхода из полости малого таза;
- Правильный ответ: 2)

907. МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОТЛИЧИЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ОТ ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) отсутствие брыжейки;
 - 2) серо-стальной цвет;
 - 3) поперечное расположение кровеносных сосудов;
 - 4) продольное расположение кровеносных сосудов;
 - 5) мезоперитонеальное положение;
- Правильный ответ: 4)

908. МАКРОСКОПИЧЕСКОЕ ОТЛИЧИЕ ПРЯМОЙ КИШКИ ОТ ДРУГИХ ОТДЕЛОВ ТОЛСТОЙ КИШКИ СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) отсутствие теней;
 - 2) отсутствие брыжейки;
 - 3) поперечное расположение кровеносных сосудов;
 - 4) мезоперитонеальное положение;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 1)

909. РЕКТО-СИГМОИДНЫЙ ОТДЕЛ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕН:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) мезоперитонеально;
 - 3) экстра- и мезоперитонеально;
 - 4) интраперитонеально;
 - 5) интра- и экстраперитонеально;
- Правильный ответ: 4)

910. ВЕРХНЯЯ АМПУЛЯРНАЯ ЧАСТЬ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) интраперитонеально;
 - 3) экстра- и мезоперитонеально;
 - 4) интра- и экстраперитонеально;
 - 5) мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 5)

911. НИЖНЯЯ АМПУЛЯРНАЯ ЧАСТЬ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) интраперитонеально;
 - 3) экстра- и мезоперитонеально;
 - 4) интра- и мезоперитонеально;
 - 5) мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 1)

912. АНАЛЬНАЯ ЧАСТЬ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) экстраперитонеально;
 - 2) интраперитонеально;
 - 3) экстра- и мезоперитонеально;
 - 4) интра- и мезоперитонеально;
 - 5) мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 1)

913. ВНУТРЕННИЙ СФИНКТЕР ПРЯМОЙ КИШКИ РАСПОЛОЖЕН ОТ ЗАДНЕПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ НА РАССТОЯНИИ:

- 1) 10 см;
- 2) 1-2 см;
- 3) 3-4 см;
- 4) 6-8 см;
- 5) 25 см;

Правильный ответ: 3)

914. НАРУЖНЫЙ СФИНКТЕР ПРЯМОЙ КИШКИ РАСПОЛОЖЕН ОТ ЗАДНЕПРОХОДНОГО ОТВЕРСТИЯ НА РАССТОЯНИИ:

- 1) 10 см;
- 2) 1-2 см;
- 3) 3-4 см;
- 4) 6-8 см;
- 5) 25 см;

Правильный ответ: 2)

915. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО ВЕРХНЕЙ ПРЯМОКИШЕЧНОЙ ВЕНЕ ПРОИСХОДИТ В ВЕНУ:

- 1) нижнюю надчревную;
- 2) нижнюю брыжеечную;
- 3) верхнюю брыжеечную;
- 4) внутреннюю подвздошную;
- 5) нижнюю полую;

Правильный ответ: 2)

916. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО СРЕДНЕЙ ПРЯМОКИШЕЧНОЙ ВЕНЕ ПРОИСХОДИТ В ВЕНУ:

- 1) нижнюю надчревную;
- 2) внутреннюю срамную;
- 3) внутреннюю подвздошную;
- 4) наружную подвздошную;
- 5) нижнюю полую;

Правильный ответ: 3)

917. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ ПРЯМОЙ КИШКИ ПО НИЖНЕЙ ПРЯМОКИШЕЧНОЙ ВЕНЕ ПРОИСХОДИТ В БАССЕЙН ВЕНЫ:

- 1) внутренней подвздошной;
- 2) наружной подвздошной;
- 3) нижней брыжеечной;
- 4) верхней брыжеечной;
- 5) нижней надчревной;

Правильный ответ: 1)

918. ВЕРХНЯЯ ПРЯМОКИШЕЧНАЯ АРТЕРИЯ БЕРЕТ НАЧАЛО ОТ АРТЕРИИ:

- 1) верхней брыжеечной;
- 2) внутренней срамной;
- 3) наружной срамной;
- 4) нижней брыжеечной;
- 5) внутренней подвздошной;

Правильный ответ: 4)

919. СРЕДНЯЯ И НИЖНЯЯ ПРЯМОКИШЕЧНЫЕ АРТЕРИИ БЕРУТ НАЧАЛО ОТ АРТЕРИИ ТАЗА:

- 1) наружной подвздошной;
- 2) общей подвздошной;
- 3) внутренней подвздошной;
- 4) внутренней срамной;
- 5) запирающей;

Правильный ответ: 3)

920. ИННЕРВАЦИЮ ПРЯМОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

- 1) верхнее прямокишечное сплетение;
- 2) верхнее подчревное сплетение;
- 3) нижнее подчревное сплетение;
- 4) 2-4 крестцовые нервы;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 5)

921. ЛИМФОТОК ОТ АНАЛЬНОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:

- 1) внутренние подвздошные;
- 2) крестцовые;
- 3) нижние брыжеечные;
- 4) верхние брыжеечные;
- 5) паховые;

Правильный ответ: 5)

922. ЛИМФОТОК ОТ НИЖНЕГО АМПУЛЯРНОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:

- 1) верхние брыжеечные;
- 2) нижние брыжеечные;
- 3) крестцовые и внутренние подвздошные;
- 4) наружные подвздошные;
- 5) паховые;

Правильный ответ: 3)

923. ЛИМФОТОК ОТ РЕКТО-СИГМОИДНОГО ОТДЕЛА ПРЯМОЙ КИШКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:

- 1) верхние брыжеечные;
- 2) нижние брыжеечные;
- 3) паховые;
- 4) крестцовые;
- 5) внутренние подвздошные;

Правильный ответ: 2)

924. НАРУЖНЫЙ (ПРОИЗВОДНЫЙ) СФИНКТЕР МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ОХВАТЫВАЕТ ОТДЕЛ УРЕТРЫ:

- 1) пузырный;
- 2) простатический;
- 3) перепончатый (мембранозный);
- 4) луковичный;
- 5) пузырный и простатический;

Правильный ответ: 3)

925. ВНУТРЕННИЙ (НЕПРОИЗВОЛЬНЫЙ) СФИНКТЕР МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ОХВАТЫВАЕТ ОТДЕЛ УРЕТРЫ:

- 1) пузырный;
- 2) простатический;
- 3) мембранозный;
- 4) луковичный;
- 5) губчатый;

Правильный ответ: 1)

926. СИНТОПИЮ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ СПЕРЕДИ НЕ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) симфиз;
- 2) верхние ветви лобковых костей;
- 3) предбрюшинная клетчатка;
- 4) предпузырная клетчатка;
- 5) семявыносящие протоки;

Правильный ответ: 5)

927. СИНТОПИЮ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ СЗАДИ НЕ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) ампула семявыносящих протоков;
- 2) семенные пузырьки;
- 3) предпузырный отдел мочеоточника;
- 4) висцеральная клетчатка таза;
- 5) тело предстательной железы;

Правильный ответ: 5)

928. ВЕНОЗНЫЙ ОТТОК ОТ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ПРОИСХОДИТ В БАССЕЙН ВЕНЫ:

- 1) внутренней срамной
- 2) наружной срамной;
- 3) запирающей;
- 4) внутренней подвздошной;
- 5) наружной подвздошной;

Правильный ответ: 4)

929. ИННЕРВАЦИЮ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ ОСУЩЕСТВЛЯЮТ:

- 1) верхнее подчревное сплетение;
- 2) нижнее подчревное сплетение;
- 3) 2 крестцовый нерв;
- 4) 3-4 крестцовые нервы;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 5)

930. ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ОТТОК ОТ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ
ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ЛИМФОУЗЛЫ:

- 1) передние крестцовые;
- 2) внутренние подвздошные;
- 3) наружные подвздошные;
- 4) глубокие паховые;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 5)

931. СКЕЛЕТОТОПИЮ НАЧАЛА ТАЗОВОГО ОТДЕЛА
МОЧЕТОЧНИКА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) гребень подвздошной кости;
- 2) пограничная линия таза;
- 3) 4 поясничный позвонок;
- 4) верхний край большой седалищной вырезки;
- 5) 2 переднее крестцовое отверстие;

Правильный ответ: 2)

932. ПРЕДСТАТЕЛЬНАЯ ЖЕЛЕЗА ПО ОТНОШЕНИЮ К
БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) интраперитонеально;
- 2) мезоперитонеально;
- 3) мезо- и экстраперитонеально;
- 4) экстраперитонеально;
- 5) интра- и мезоперитонеально;

Правильный ответ: 4)

933. СИНТОПИЮ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ СВЕРХУ
СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) дно мочевого пузыря;
- 2) m levator ani;
- 3) передняя стенка прямой кишки;
- 4) мочеточники;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 1)

934. СЕМЕННЫЕ ПУЗЫРЬКИ В ПОЛОСТИ МАЛОГО ТАЗА
ПОКРЫТЫ БРЮШИНОЙ:

- 1) со всех сторон;
- 2) с трех сторон;
- 3) с одной стороны;
- 4) к брюшине не имеют отношения;
- 5) частично с трех, частично со всех сторон;

Правильный ответ: 3)

935. СИНТОПИЮ БРЮШИННОЙ ЧАСТИ АМПУЛЫ ПРЯМОЙ КИШКИ СПЕРЕДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) дно матки;
 - 2) задняя часть свода влагалища и шейки матки;
 - 3) маточные трубы;
 - 4) маточные артерии;
 - 5) яичники;
- Правильный ответ: 2)

936. СИНТОПИЮ ПОДБРЮШИННОГО ОТДЕЛА АМПУЛЫ ПРЯМОЙ КИШКИ СПЕРЕДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) клетчатка боковых пространств таза;
 - 2) клетчатка седалищно-прямокишечных ямок;
 - 3) тело матки;
 - 4) задняя часть свода влагалища;
 - 5) задняя стенка влагалища;
- Правильный ответ: 5)

937. СИНТОПИЮ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ У ЖЕНЩИН СЗАДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) маточные трубы;
 - 2) тело матки;
 - 3) шейка матки;
 - 4) влагалище;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

938. СИНТОПИЮ ЖЕНСКОЙ УРЕТРЫ СЗАДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) надвлагалищная часть шейки матки;
 - 2) передняя часть свода влагалища;
 - 3) боковая часть свода влагалища;
 - 4) передняя стенка влагалища;
 - 5) параметральная клетчатка;
- Правильный ответ: 4)

939. СИНТОПИЮ МОЧЕТОЧНИКОВ СПЕРЕДИ НА УРОВНЕ ПОЛОСТИ ЖЕНСКОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) параметральная клетчатка и маточная артерия;
 - 2) надвлагалищная часть шейки матки;
 - 3) наружная подвздошная артерия;
 - 4) внутренняя подвздошная артерия;
 - 5) общая подвздошная артерия;
- Правильный ответ: 1)

940. СИНТОПИЮ МОЧЕТОЧНИКА МЕДИАЛЬНО НА УРОВНЕ ПОЛОСТИ ЖЕНСКОГО ТАЗА СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) дно матки;
 - 2) тело матки;
 - 3) влагалищная часть шейки матки;
 - 4) влагалище;
 - 5) маточная труба;
- Правильный ответ: 3)

941. СИНТОПИЮ ПРЕДПУЗЫРНОГО ОТДЕЛА МОЧЕТОЧНИКА СЗАДИ У ЖЕНЩИН СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) тело матки;
 - 2) задняя стенка влагалища;
 - 3) запирающая артерия;
 - 4) маточная труба;
 - 5) передняя стенка влагалища;
- Правильный ответ: 5)

942. СИНТОПИЮ МАТКИ СЗАДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) параметральная клетчатка;
 - 2) петли тонких кишок и ампула прямой кишки;
 - 3) яичники;
 - 4) маточные трубы;
 - 5) внутренняя подвздошная артерия;
- Правильный ответ: 2)

943. ТЕЛО И ПЕРЕШЕЕК МАТКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНЫ:

- 1) мезоперитонеально;
 - 2) экстраперитонеально;
 - 3) интраперитонеально;
 - 4) интра- и мезоперитонеально;
 - 5) экстра- и мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 3)

944. НАДВЛАГАЛИЩНАЯ ЧАСТЬ ШЕЙКИ МАТКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) мезоперитонеально;
 - 2) экстраперитонеально;
 - 3) интраперитонеально;
 - 4) интра- и мезоперитонеально;
 - 5) экстра- и мезоперитонеально;
- Правильный ответ: 3)

945. ШЕЙКА МАТКИ ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ
РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) интраперитонеально;
 - 2) экстраперитонеально;
 - 3) мезоперитонеально;
 - 4) интра- и экстраперитонеально;
 - 5) мезо- и интраперитонеально;
- Правильный ответ: 4)

946. ШИРОКИЕ СВЯЗКИ МАТКИ СОДЕРЖАТ:

- 1) маточные артерии;
 - 2) параметральную клетчатку;
 - 3) мочеточники;
 - 4) вены и нервы маточно-влагалищного сплетения;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

947. ЯИЧНИКОВАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ:

- 1) аорты;
 - 2) наружной подвздошной артерии;
 - 3) внутренней подвздошной артерии;
 - 4) общей подвздошной артерии;
 - 5) маточной артерии;
- Правильный ответ: 1)

948. МАТОЧНАЯ АРТЕРИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ВЕТВЬЮ:

- 1) аорты;
 - 2) наружной подвздошной артерии;
 - 3) внутренней подвздошной артерии;
 - 4) общей подвздошной артерии;
 - 5) внутренней срамной артерии;
- Правильный ответ: 3)

949. ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ОТТОК ОТ МАТКИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ
В ЛИМФОУЗЛЫ:

- 1) крестцовые;
 - 2) внутренние подвздошные;
 - 3) общие подвздошные;
 - 4) паховые;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

950. ВОРОНКО-ТАЗОВАЯ (ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ЯИЧНИК)
СВЯЗКА СОДЕРЖИТ В СВОЕМ СОСТАВЕ:

- 1) воронку маточной трубы;

- 2) маточную артерию;
- 3) яичник;
- 4) яичниковые сосуды;
- 5) боковую клетчатку таза;

Правильный ответ: 4)

951. СОБСТВЕННАЯ СВЯЗКА ЯИЧНИКА СВЯЗЫВАЕТ ЯИЧНИК С ТЕЛОМ МАТКИ И РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) в прямокишечно-маточном углублении;
- 2) в толще широкой связки матки;
- 3) впереди широкой связки матки;
- 4) в пузырно-маточном углублении;
- 5) в месте перехода широкой связки матки на брюшину боковой стенки таза;

Правильный ответ: 2)

952. ЯИЧНИК ПО ОТНОШЕНИЮ К БРЮШИНЕ РАСПОЛОЖЕН:

- 1) интраперитонеально;
- 2) мезоперитонеально;
- 3) экстраперитонеально;
- 4) интра- и мезоперитонеально;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 3)

953. МАТОЧНАЯ ТРУБА РАСПОЛОЖЕНА:

- 1) впереди широкой связки матки;
- 2) сзади широкой связки матки;
- 3) в толще собственной связки матки;
- 4) у нижнего края широкой связки матки;
- 5) у верхнего края широкой связки матки;

Правильный ответ: 5)

954. ПЕРЕДНЮЮ СТЕНКУ ЗАДНЕГО СВОДА ВЛАГАЛИЩА СОСТАВЛЯЕТ:

- 1) надвлагалищная часть шейки матки;
- 2) влагалищная часть шейки матки;
- 3) параметральная клетчатка;
- 4) маточно-пузырный карман;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 2)

955. К ЗАДНЕЙ СТЕНКЕ ЗАДНЕГО СВОДА ВЛАГАЛИЩА ПРИЛЕЖИТ:

- 1) брюшина маточно-прямокишечного кармана;
- 2) параметральная клетчатка;
- 3) ствол маточной артерии;

- 4) промежностный отдел прямой кишки;
- 5) все варианты;

Правильный ответ: 1)

956. К БОКОВЫМ ЧАСТЯМ СВОДОВ ВЛАГАЛИЩА ПРИЛЕЖАТ:

- 1) яичниковые артерии;
- 2) параметральная клетчатка и стволы маточных артерий;
- 3) мочеточники;
- 4) боковые клетчаточные пространства таза;
- 5) петли тонких кишок;

Правильный ответ: 2)

957. СИНТОПИЮ ВЛАГАЛИЩА СПЕРЕДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) предпузырный отдел мочеточника и мочевого пузыря;
- 2) околопузырная париетальная клетчатка;
- 3) мочеполовая диафрагма;
- 4) тазовая диафрагма;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 1)

958. СИНТОПИЮ ВЛАГАЛИЩА СПЕРЕДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) околопузырная париетальная клетчатка;
- 2) мочеполовая диафрагма;
- 3) тазовая диафрагма;
- 4) уретра;
- 5) брюшина маточно-пузырного кармана;

Правильный ответ: 4)

959. СИНТОПИЮ ВЛАГАЛИЩА СЗАДИ СОСТАВЛЯЮТ:

- 1) клетчатка седалищно-прямокишечной ямки;
- 2) прямая кишка;
- 3) клетчатка боковых пространств таза;
- 4) тазовые отделы мочеточников;
- 5) параметральная клетчатка и стволы маточных артерий;

Правильный ответ: 2)

960. ВЕРХНИЕ 2/3 ВЛАГАЛИЩА КРОВΟΣНАБЖАЮТСЯ ИЗ БАССЕЙНА АРТЕРИЙ:

- 1) внутренних срамных;
- 2) наружных срамных;
- 3) маточных;
- 4) средних прямокишечных;
- 5) наружных подвздошных;

Правильный ответ: 3)

961. НИЖНЯЯ 1/3 ВЛАГАЛИЩА КРОВΟΣНАБЖАЕТСЯ ИЗ БАССЕЙНА АРТЕРИЙ:

- 1) внутренних срамных;
 - 2) наружных срамных;
 - 3) маточных;
 - 4) средних прямокишечных;
 - 5) нижних прямокишечных;
- Правильный ответ: 1)

962. ЛИМФАТИЧЕСКИЙ ОТТОК ОТ ВЛАГАЛИЩА ПРОИСХОДИТ В ЛИМФАТИЧЕСКИЕ УЗЛЫ:

- 1) паховые;
 - 2) крестцовые;
 - 3) внутренние подвздошные;
 - 4) парааортальные;
 - 5) все варианты;
- Правильный ответ: 5)

963. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО НАПАЛКОВУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) через передний отдел промежности;
 - 2) вертикальный надлобковый;
 - 3) горизонтальный надлобковый;
 - 4) параллельно и над паховой связкой;
 - 5) параллельно и под паховой складкой;
- Правильный ответ: 2)

964. ПРИ РАЗРЫВЕ ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЧЕВОЙ ЗАТЕК ПРОИЗОЙДЕТ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, В:

- 1) седалищно-прямокишечную ямку;
 - 2) пузырно-маточное углубление;
 - 3) пузырно-прямокишечное углубление;
 - 4) боковую клетчатку таза;
 - 5) предбрюшинную клетчатку мочевого пузыря;
- Правильный ответ: 5)

965. ПРИ ВВЕДЕНИИ КОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА ЧЕРЕЗ УРЕТРУ В МОЧЕВОЙ ПУЗЫРЬ ПРИ РАЗРЫВЕ ЕГО ПЕРЕДНЕЙ СТЕНКИ КОНТРАСТА ОКАЖЕТСЯ В:

- 1) в пред- и околопузырной клетчатке;
 - 2) седалищной прямокишечной ямке;
 - 3) заднем отделе промежности;
 - 4) параметральной клетчатке;
 - 5) приводящем ложе бедра;
- Правильный ответ: 1)

966. ПРИ РАЗРЫВЕ ВЕРХНЕЙ СТЕНКИ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ МОЧЕВОЙ ЗАТЕК ПРОИЗОЙДЕТ В:

- 1) боковую клетчатку таза;
- 2) впередипрямокишечную клетчатку;
- 3) позадипрямокишечную;
- 4) маточно-прямокишечное углубление;
- 5) параметральную клетчатку;

Правильный ответ: 4)

967. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО ФЕДОРОВУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) горизонтальный надлобковый;
- 2) вертикальный надлобковый;
- 3) на промежности вдоль нижней ветви лобковой кости;
- 4) параллельно бедренно-промежностной складке;
- 5) параллельно и над паховой складкой;

Правильный ответ: 1)

968. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ОКОЛОПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО БУЯЛЬСКОМУ - МАК УОРТЕРУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) горизонтальный надлобковый;
- 2) вертикальный надлобковый;
- 3) на промежности вдоль нижней ветви лобковой кости;
- 4) параллельно бедренно-промежностной складке;
- 5) параллельно и над паховой складкой;

Правильный ответ: 4)

969. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ОКОЛОПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО БУЯЛЬСКОМУ - МАК УОРТЕРУ КОРНЦАНГ ВВОДЯТ ЧЕРЕЗ:

- 1) надлобковый разрез;
- 2) седалищно-прямокишечную ямку;
- 3) передний отдел промежности;
- 4) большое седалищное отверстие;
- 5) запирающее отверстие таза;

Правильный ответ: 5)

970. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО КУПРИЯНОВУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) горизонтальный надлобковый;
- 2) вертикальный надлобковый;
- 3) на промежности вдоль нижней ветви лобковой кости;
- 4) параллельно бедренно-промежностной складке;
- 5) параллельно и ниже паховой складки;

Правильный ответ: 3)

971. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО КУПРИЯНОВУ НЕОБХОДИМО ТУПО ПРОНИКНУТЬ МЕЖДУ МЫШЦАМИ:

- 1) седалищно-пещеристой и луковично-пещеристой;
 - 2) прямыми живота;
 - 3) длинной приводящей и тонкой бедра;
 - 4) внутренней запирающей и грушевидной;
 - 5) лобково-копчиковой и подвздошно-копчиковой;
- Правильный ответ: 1)

972. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО КУПРИЯНОВУ КОРНЦАНГ ПРОБОДАЕТ МЫШЦУ:

- 1) внутреннюю запирающую;
 - 2) глубокую поперечную промежности;
 - 3) наружную запирающую;
 - 4) поднимающую заднепроходное отверстие;
 - 5) прямую живота;
- Правильный ответ: 2)

973. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО СТАРКОВУ-КРАЙЗЕЛЬБУРДУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) вертикальный надлобковый;
 - 2) горизонтальный надлобковый;
 - 3) у внутреннего края седалищного бугра;
 - 4) у наружного края седалищного бугра;
 - 5) параллельно бедренно-промежностной складке;
- Правильный ответ: 3)

974. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО СТАРКОВУ-КРАЙЗЕЛЬБУРДУ КОРНЦАНГ ПРОНИКАЕТ ЧЕРЕЗ МЫШЦУ:

- 1) поднимающую задний проход;
 - 2) внутреннюю запирающую;
 - 3) глубокую поперечную промежности;
 - 4) прямую живота;
 - 5) поперечную живота;
- Правильный ответ: 1)

975. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО СТАРКОВУ-КРАЙЗЕЛЬБУРДУ КОНТРАПЕРТУРНЫЙ РАЗРЕЗ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЧЕРЕЗ:

- 1) большое седалищное отверстие;
- 2) малое седалищное отверстие;
- 3) прямую мышцу живота;

- 4) подвздошно-паховую область;
- 5) запирающее отверстие таза;

Правильный ответ: 4)

976. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО СТАРКОВУ-КРАЙЗЕЛЬБУРДУ КОНТРАПЕРТУРНЫЙ РАЗРЕЗ НЕОБХОДИМО ПРОИЗВЕСТИ ЧЕРЕЗ:

- 1) прямую мышцу живота;
- 2) широкие косые мышцы живота;
- 3) глубокую поперечную мышцу промежности;
- 4) мышцу, поднимающую задний проход;
- 5) ни один из вариантов;

Правильный ответ: 2)

977. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕДПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО КУПРИЯНОВУ КОНТРАПЕРТУРНЫЙ РАЗРЕЗ ПРОИЗВОДЯТ ЧЕРЕЗ:

- 1) седалищно-прямокишечную ямку;
- 2) запирающее отверстие таза;
- 3) большое седалищное отверстие;
- 4) прямые мышцы живота;
- 5) глубокую поперечную мышцу промежности;

Правильный ответ: 4)

978. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО ПИРОГОВУ РАЗРЕЗ КОЖИ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) горизонтальный надлобковый;
- 2) вертикальный надлобковый;
- 3) параллельно и выше паховой складки;
- 4) параллельно и ниже паховой складки;
- 5) параллельно бедренно-промежностной складке;

Правильный ответ: 3)

979. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ БОКОВОЙ КЛЕТЧАТКИ ТАЗА ПО СТАРКОВУ-КРАЙЗЕЛЬБУРДУ РЕЗИНОВЫЙ ДРЕНАЖ УСТАНОВЛИВАЕТСЯ МЕЖДУ:

- 1) m. levator ani и кожей промежности;
- 2) предпузырной и поперечной фасциями;
- 3) париетальной брюшиной и париетальным листком тазовой фасции;
- 4) стенкой мочевого пузыря и предпузырной фасцией;
- 5) стенкой прямой кишки и висцеральным листком тазовой фасции;

Правильный ответ: 3)

980. ПРИ ДРЕНИРОВАНИИ ПРЕД- ОКОЛОПУЗЫРНОЙ КЛЕТЧАТКИ ПО БУЯЛЬСКОМУ-МАК-УОРТЕРУ РЕЗИНОВЫЙ ДРЕНАЖ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ МЕЖДУ:

- 1) m. levator ani и кожей промежности;
 - 2) глубокой поперечной мышцей промежности и предпузырной фасцией;
 - 3) предпузырной фасцией и стенкой мочевого пузыря;
 - 4) предпузырной и поперечной фасциями;
 - 5) париетальной брюшины и париетальным листком тазовой фасции;
- Правильный ответ: 5)

981. ВСКРЫТИЕ И ДРЕНИРОВАНИЕ МАТОЧНО-ПРЯМОКИШЕЧНОГО КАРМАНА ДОСТИГАЕТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПУТЕМ РАССЕЧЕНИЯ:

- 1) боковой части свода влагалища;
 - 2) заднего свода влагалища;
 - 3) переднего свода влагалища;
 - 4) передней брюшной стенки;
 - 5) тазовой диафрагмы;
- Правильный ответ: 2)

982. ВСКРЫТИЕ И ДРЕНИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРАЛЬНОЙ КЛЕТЧАТКИ ДОСТИГАЕТСЯ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПУТЕМ РАССЕЧЕНИЯ:

- 1) заднего или переднего свода влагалища;
 - 2) боковых частей свода влагалища;
 - 3) боковых стенок влагалища;
 - 4) передней брюшной стенки;
 - 5) ни один из вариантов;
- Правильный ответ: 1)

983. ПРИ РАССЕЧЕНИИ ЗАДНЕГО СВОДА ВЛАГАЛИЩА ПО ПОВОДУ ГНОЙНОГО ПАРАМЕТРИТА СУЩЕСТВУЕТ ОПАСНОСТЬ:

- 1) ранения маточных артерий;
 - 2) ранения мочеточников;
 - 3) ранения мочевого пузыря;
 - 4) ранения уретры;
 - 5) проникновение в маточно- прямокишечное углубление;
- Правильный ответ: 5)

984. ПРИ ВСКРЫТИЕ АБСЦЕССА ПАРАМЕТРАЛЬНОЙ КЛЕТЧАТКИ ОСТРЫМ ПУТЕМ ДОСТАТОЧНО РАССЕЧЬ:

- 1) слизистую оболочку задней части свода влагалища;
- 2) слизисто-мышечный слой задней части свода влагалища;
- 3) слизисто-мышечный слой боковой части свода влагалища;

- 4) слизистую оболочку боковой части свода влагалища;
- 5) все слои задней части свода влагалища;

Правильный ответ: 1)

985. ВСКРЫТИЕ ОСУМКОВАННОГО ТАЗОВОГО ПЕРИТОНИТА У МУЖЧИН ПРОИЗВОДЯТ, ПРЕЖДЕ ВСЕГО, ПУТЕМ РАССЕЧЕНИЯ:

- 1) тазовой диафрагмы;
- 2) мочеполовой диафрагмы;
- 3) передней брюшной стенки;
- 4) задней стенки прямой кишки;
- 5) передней стенки прямой кишки;

Правильный ответ: 5)

986. ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПАРАПРОКТИТА В СЕДАЛИЩНО-ПРЯМОКИШЕЧНОЙ ЯМКЕ РАЗРЕЗ ПРОИЗВОДЯТ:

- 1) параллельно внутренней окружности седалищного бугра;
- 2) полулунный на середине расстояния между седалищным бугром и анусом;
- 3) параллельно задней окружности заднего прохода;
- 4) параллельно нижней ветви лобковой кости;
- 5) через переднюю стенку прямой кишки;

Правильный ответ: 2)

987. ЦЕЛЬ ОПЕРАЦИИ ПО ПОВОДУ ПОЛНОГО ОКОЛОПРЯМОКИШЕЧНОГО СВИЩА СОСТОИТ ТОЛЬКО В:

- 1) рассечении хода свища;
- 2) иссечении стенок свища;
- 3) низведении слизистой оболочки прямой кишки на дефект ее стенки;
- 4) иссечении стенки прямой кишки;
- 5) иссечении стенки свища и низведении слизистой прямой кишки на дефект ее стенки;

Правильный ответ: 5)

988. **ВНУТРИТАЗОВАЯ НОВОКАИНОВАЯ БЛОКАДА ПО ШКОЛЬНИКОВУ-СЕЛИВАНОВУ НЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СЛУЧАЕ:**

- 1) тяжелой травмы нижних конечностей;
- 2) переломов костей таза;
- 3) травмы органов таза;
- 4) множественных переломов ребер;
- 5) почечной колики;

Правильный ответ: 4)

989. ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ВНУТРИТАЗОВОЙ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ ПО ШКОЛЬНИКОВУ-СЕЛИВАНОВУ И ПОПАДАНИИ ИГЛЫ В ГЕМАТОМУ НЕОБХОДИМО:

- 1) ввести весь объем раствора в гематому;

- 2) изменить направление иглы, исключив введение раствора в гематому;
- 3) выполнить блокаду с противоположной стороны;
- 4) выполнить паранефральную новокаиновую блокаду;
- 5) перевязать внутреннюю подвздошную артерию на стороне повреждения;

Правильный ответ: 1)

990. ПРИ ВНУТРИТАЗОВОЙ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЕ ПО ШКОЛЬНИКОВУ-СЕЛИВАНОВУ РАСТВОР НОВОКАИНА ВВОДИТСЯ В:

- 1) боковую клетчатку таза;
- 2) пояснично-подвздошную мышцу;
- 3) позадипрямокишечную клетчатку;
- 4) клетчатку седалищно-прямокишечной ямки;
- 5) собственную клетчатку забрюшинного пространства;

Правильный ответ: 2)

991. ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПРОТИВОЕСТЕСТВЕННОГО ЗАДНЕГО ПРОХОДА КРАЯ ПАРИЕТАЛЬНОЙ БРЮШИНЫ ПОДШИВАЮТ К КОЖЕ С ЦЕЛЬЮ:

- 1) прочной фиксации стомы в брюшной стенке;
- 2) профилактики инфицирования брюшной полости;
- 3) профилактики инфицирования подкожной клетчатки;
- 4) свободного доступа в брюшную полость;
- 5) края брюшины к коже не подшивают;

Правильный ответ: 3)

992. ПРИ ПУНКЦИИ ЗАДНЕГО СВОДА ВЛАГАЛИЩА ИГЛА ПРОНИКАЕТ В:

- 1) параректальную клетчатку;
- 2) параметральную клетчатку;
- 3) полость матки;
- 4) маточно-прямокишечное углубление;
- 5) пузырно-маточное углубление;

Правильный ответ: 4)

993. ПРИ ОСТАНОВКЕ КРОВОТЕЧЕНИЯ ПО ПОВОДУ ТРУБНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ НЕОБХОДИМО НАЛОЖИТЬ ЗАЖИМЫ НА:

- 1) круглые связки матки;
- 2) истмический отдел трубы;
- 3) мезосальпинкс и маточный отдел трубы;
- 4) ампулярный отдел трубы и воронко-тазовую связку;
- 5) маточный отдел трубы;

Правильный ответ: 3)

994. ПЕРИТОНИЗАЦИЮ УГЛА МАТКИ ПОСЛЕ УСТРАНЕНИЯ ТРУБНОЙ БЕРЕМЕННОСТИ ПРОИЗВОДЯТ, КАК ПРАВИЛО, ЗА СЧЕТ:

- 1) воронко-тазовой связки;
- 2) широкой связки матки;
- 3) большого сальника на ножке;
- 4) круглой связки матки;
- 5) собственной связки яичника;

Правильный ответ: 4)

995. ОПЕРАЦИЯ ВИНКЕЛЬМАНА ПО ПОВОДУ ВОДЯНКИ ЯИЧКА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) выделение вагинального отростка брюшины, его перевязку;
- 2) полное выделение и иссечение вагинального отростка брюшины;
- 3) частичное иссечение вагинального отростка брюшины образованием "окошка" в оболочках;
- 4) рассечение и выворачивание оболочек вокруг яичка, их сшивание;
- 5) рассечение, иссечение избытка и выворачивание оболочек яичка, их сшивание;

Правильный ответ: 4)

996. ОПЕРАЦИЯ БЕРГМАНА ПО ПОВОДУ ВОДЯНКИ ЯИЧКА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) выделение и перевязку вагинального отростка брюшины;
- 2) полное выделение и иссечение вагинального отростка брюшины;
- 3) частичное иссечение вагинального отростка брюшины с образованием "окошка" в оболочках;
- 4) рассечение и выворачивание оболочек вокруг яичка, их сшивание;
- 5) рассечение, иссечение избытка и выворачивание оболочек яичка, их сшивание;

Правильный ответ: 5)

997. ФИКСАЦИЯ ЯИЧКА ПО СПОСОБУ КИТЛИ-ТОРЕКА-ГЕРЦЕНА ПРИ КРИПТОРХИЗМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) подшивание яичка к широкой фасции бедра;
- 2) подшивание яичка к мясистой оболочке дна мошонки;
- 3) фиксацию яичка к дну мошонки и гипсовой повязке бедра;
- 4) перемещение низведенного яичка в другую половину мошонки;
- 5) фиксацию семенного канатика;

Правильный ответ: 1)

998. ФИКСАЦИЯ ЯИЧКА ПО СПОСОБУ СОКОЛОВА ПРИ КРИПТОРХИЗМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) подшивание яичка к широкой фасции бедра;

- 2) подшивание яичка к мясистой оболочке дна мошонки;
- 3) фиксацию яичка к дну мошонки и гипсовой повязке бедра;
- 4) перемещение низведенного яичка в другую половину мошонки;
- 5) фиксацию семенного канатика;

Правильный ответ: 3)

999. ФИКСАЦИЯ ЯИЧКА ПО СПОСОБУ ПЕТРИВАЛЬСКОГО-ШУМАХЕРА ПРИ КРИПТОРХИЗМЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) подшивание яичка к широкой фасции бедра;
- 2) подшивание яичка к мясистой оболочке дна мошонки;
- 3) подтягивание яичка к дну мошонки и гипсовой повязке бедра;
- 4) перемещение низведенного яичка в другую половину мошонки;
- 5) фиксацию семенного канатика;

Правильный ответ: 2)

1000. ОПЕРАЦИЯ ИВАНИССЕВИЧА ПРИ ВАРИКОЦЕЛЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1) перевязку правой наружной семенной вены;
- 2) перевязку левой наружной семенной вены;
- 3) перевязку правой внутренней семенной вены;
- 4) перевязку и рассечение левой внутренней семенной вены;
- 5) перевязку и рассечение левой наружной семенной вены;

Правильный ответ: 4)