


МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ОШСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
Кафедра анатомии, гистологии и нормальной физиологии

“Рассмотрено”
на заседании кафедры “АГНФ»
протокол № 1 от «29» 08 2023 г.
зав. каф., доц. С.Дж.Джолдубаев 

“Утверждаю” 
Председатель УМС ММФ,
к.э.н., доцент Базиева А.М.
«29» 09 2023 г.



Фонд тестовых заданий
для итогового контроля по дисциплине «оперативная
хирургия и топографическая анатомия»
на 2023-24 учебный год

Направление: 560001 – лечебное дело
курс – 3, семестр – 5

Объем учебной нагрузки по дисциплине “оперативная хирургия и топографическая анатомия” составляет всего 96 часов, из них 45 часов аудиторных, 48 часов самостоятельных работ.

лекций 16 часов
практических 32 часов
экзамен V семестр

Составитель:



к.м.н., доцент Джолдубаев С.Дж.

«29» 08 2023 г.

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. Плечевое сплетение образовано:
 - а) передними ветвями сегментов C5-C8 и T1;
 - б) задними ветвями сегментов C5-C8 и T1;
 - в) передними ветвями сегментов C5-C8;
 - г) передними и задними ветвями сегментов C5-C8;
2. В трехстороннем отверстии подмышечной ямки проходит артерия
 - а) огибающая плечевую кость сзади
 - б) огибающая лопатку
 - в) верхняя грудная
 - г) подлопаточная
3. На предплечье располагаются три фасциальных футляра:
 - а) передний, задний и латеральный;
 - б) передний, задний и медиальный;
 - в) передний, латеральный и медиальный;
 - г) задний, латеральный и медиальный;
4. Локтевой нерв отходит от пучка плечевого сплетения
 - а) медиального
 - б) заднего
 - в) бокового
5. Четырехстороннее и трехстороннее отверстия находятся в пределах стенки подмышечной впадины:
 - а) передней;
 - б) задней;
 - в) медиальной;
 - г) латеральной.
6. Какие вены находятся между поверхностной и собственной фасциями плеча?
 - а) плечевые
 - б) головная и основная
 - в) только головная
 - г) только основная
7. Заднюю границу подмышечной ямки составляет мышца:
 - а) широчайшая и большая круглая;
 - б) малая круглая;
 - в) подлопаточная;
 - г) длинная головка трицепса;
8. Мышцы задней поверхности области предплечья образуют
 - а) два слоя
 - б) три слоя
 - в) четыре слоя
 - г) всего один слой
9. Клетчаточное пространство Пирогова-Парона на предплечье расположено
 - а) между 1 и 2 слоями мышц
 - б) между 2 и 3 слоями мышц
 - в) между 3 и 4 слоями мышц
 - г) под 4 слоем мышц
10. Что находится над ладьевидной костью в пределах «анатомической табакерки»
 - а) лучевая артерия
 - б) латеральная вена предплечья
 - в) лучевой нерв
 - г) подмышечный нерв
11. На ладонной стороне кисти имеются фасциальные ложи
 - а) срединное, внутреннее и наружное
 - б) срединное, переднее и заднее
 - в) срединное, поверхностное и глубокое
 - г) наружное, срединное, внутреннее и глубокое
12. Какое мнемоническое правило помогает запоминанию особенностей иннервации кожи пальцев?
 - а) ВАНя
 - б) БАВария
 - в) ДВА
 - г) УМРУ
13. В зоне Канавела находятся:
 - а) двигательные ветви срединного нерва;
 - б) двигательные ветви лучевого нерва;
 - в) двигательные ветви локтевого нерва;
 - г) поверхностная артериальная дуга;
14. К длинным нервам плечевого сплетения относят
 - а) кожно-мышечный, лучевой нервы
 - б) локтевой, срединный нервы
 - в) кожные нервы плеча и предплечья
 - г) все перечисленные
15. На ладонной стороне предплечья находится
 - а) один сосудисто-нервный пучок
 - б) два сосудисто-нервных пучка
 - в) три сосудисто-нервных пучка
 - г) четыре сосудисто-нервных пучка
16. Глубокое пространство Пирогова
 - а) продолжается в canalis carpi
 - б) не переходит на кисть
 - в) переходит на кисть на уровне оснований пястных костей
 - г) переходит на кисть на уровне 1/3 пястных костей
17. Что содержит среднее фасциальное ложе ладони?
 - а) сухожилия поверхностных и глубоких сгибателей II—V пальцев
 - б) червеобразные мышцы
 - в) поверхностную артериальную ладонную дугу
 - г) срединный нерв
18. При повреждении лучевого нерва отмечается
 - а) "свисающая кисть"
 - б) "когтистая лапа"
 - в) обезьянья лапа
 - г) сгибательная контрактура I, II и III пальцев и разгибательная контрактура IV и V пальцев
19. Какая мышца ладонной поверхности располагается подкожно?
 - а) короткая ладонная мышца
 - б) длинная ладонная мышца
 - в) квадратный пронатор
 - г) круглый пронатор
20. Глубокая ладонная артериальная дуга преимущественно образована
 - а) лучевой артерией
 - б) локтевой артерией
 - в) надостной артерией
 - г) подостной артерией
21. Срединный нерв проникает в срединное фасциальное ложе ладони через

- а) канал запястья
 - б) не проникает
 - в) канал сухожилия разгибателя I пальца
 - г) канал сухожилия разгибателя II пальца
- 22. Локтевой нерв проникает в срединное фасциальное ложе ладони через**
- а) канал запястья
 - б) локтевой канал запястья
 - в) не проникает
 - г) канал сухожилия разгибателя I1 пальца
- 23. Через трехстороннее отверстие проходит:**
- а) подмышечный нерв, артерия, окружающая плечевую кость сзади;
 - б) артерия, окружающая лопатку;
 - в) подмышечный нерв и артерия, окружающая лопатку.
 - г) ничего не проходит
- 24. Ветвью подключичной артерии в грудном треугольнике является**
- а) верхняя грудная артерия
 - б) внутренняя грудная артерия
 - в) грудноакромиальная артерия
 - г) латеральная грудная артерия
- 25. Через четырехстороннее отверстие проходят**
- а) подмышечный нерв
 - б) кожно-мышечный нерв
 - в) подмышечный нерв, задняя окружающая плечевую кость артерия и вена
 - г) подмышечный нерв, передняя окружающая плечевую кость артерия и вена
- 26. Перевязку подключичной артерии чаще всего производят**
- а) проксимальнее отхождения шито-шейного ствола
 - б) дистальнее шито-шейного ствола
 - в) дистальнее нижней щитовидной артерии
 - г) проксимальнее реберно-шейного ствола
- 27. В сосудисто-нервном влагалище плеча содержатся**
- а) плечевая артерия и вена, срединный нерв
 - б) плечевая артерия и вена, плечевой нерв
 - в) плечевая артерия и вена
 - г) плечевая артерия и плечевой нерв
- 28. На тыльной поверхности предплечья выделяют**
- а) 2 канала
 - б) 4 канала
 - в) 5 каналов
 - г) 6 каналов

29. Глубокое пространство Пирогова

- а) переходит на кисть на уровне лучезапястного сустава
- б) не переходит на кисть
- в) переходит на кисть на уровне оснований пястных костей
- г) переходит на кисть на уровне 1/3 пястных костей

30. Где следует делать разрезы на пальцах кисти при гнойном тендовагините?

- а) на ладонной поверхности
- б) на задней поверхности
- в) на боковых поверхностях
- г) в области ногтевой фаланги

31. Переднюю стенку срединного ложа кисти составляет:

- а) ладонный апоневроз;
- б) поверхностный сгибатель пальцев;
- в) наружная межмышечная перегородка;
- г) внутренняя межмышечная перегородка.

32. При повреждении локтевого нерва отмечается

- а) "свисающая кисть"
- б) "когтистая лапа"
- в) обезьянья лапа
- г) сгибательная контрактура I, II и III пальцев и разгибательная контрактура IV и V пальцев

33. Наибольшая выпуклость поверхностной ладонной артериальной дуги соответствует

- а) средней трети третьей пястной кости
- б) средней трети четвертой пястной кости
- в) средней трети пятой пястной кости
- г) верхней трети четвертой пястной кости

34. Сухожилия глубокого сгибателя пальцев прикрепляется

- а) к ногтевой фаланге
- б) к срединной фаланге
- в) к первой фаланге
- г) к второй фаланге

35. Куда может распространиться гнойный процесс из срединного ложа ладони?

- а) в пространство Пирогова-Парона
- б) в клеточное пространство задней области предплечья
- в) в область предплечья
- г) между 1 и 2 слоями мышц задней области предплечья

Глава № 2

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ

1. Какие нервы кроме одной проходят в подкожной клетчатке переднелатеральной и переднемедиальной поверхностей бедра?

- а) медиальный кожный нерв бедра
- б) латеральный кожный нерв бедра
- в) бедренный нерв
- г) запирательный нерв

2. В ягодичной области имеется

- а) 2 слоя мышц
- б) 3 слоя мышц
- в) 4 слоя мышц
- г) 5 слоев мышц

3. В иннервации четырехглавой мышцы бедра принимает участие:

- а) бедренный нерв;
- б) седалищный нерв;
- в) запирательный нерв;
- г) подвздошно-паховый нерв;

4. Через большое седалищное отверстие выходит мышца:

- а) подвздошно-поясничная;
- б) внутренняя запирательная;
- в) наружная запирательная;
- г) грушевидная;

5. Под апоневрозом подошвы располагается

- а) два клетчаточных пространства
 - б) три клетчаточных пространства
 - в) четыре клетчаточных пространства
 - г) пять клетчаточных пространств
- 6. Через подгрушевидное отверстие в ягодичной области проходят все образования, за исключением:**
- а) жировой клетчатки;
 - б) седалищного нерва;
 - в) бедренного нерва;
 - г) нижней ягодичной вены;
- 7. 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;
- 8. Мышечную лакуну спереди образует:**
- а) широкая фасция бедра;
 - б) паховая связка;
 - в) подвздошная кость;
 - г) подвздошно-гребешковая дуга;
- 9. Верхняя ягодичная артерия отходит**
- а) от наружной подвздошной
 - б) от запирающей
 - в) от внутренней подвздошной
 - г) от общей подвздошной
- 10. Общим отличительным признаком всех бедренных грыж является**
- а) выход их над паховой складкой
 - б) расположение внутри от бедренной вены
 - в) наличие выпячивания на бедре
 - г) выход их из-под паховой складки
- 11. Через большое седалищное отверстие проходит, осуществляя вращение бедра кнаружи**
- а) подвздошно-поясничная мышца
 - б) грушевидная мышца
 - в) большая ягодичная мышца
 - г) малая поясничная мышца
- 12. В верхней половине бедренного треугольника по отношению к бедренной артерии бедренная вена располагается**
- а) спереди
 - б) кнаружи
 - в) кнутри
 - г) сзади
- 13. Какая вена нижней конечности чаще поражается варикозной болезнью?**
- а) большая подкожная вена ноги
 - б) малая подкожная вена ноги
 - в) подколенная вена
 - г) бедренная вена
- 14. Седалищный нерв покидает полость таза**
- а) через надгрушевидное отверстие
 - б) через подгрушевидное отверстие
 - в) через запирающее отверстие
 - г) через бедренный канал
- 15. Какими мышцами образована подколенная ямка, кроме одной?**
- а) полусухожильной
 - б) полуперепончатой
 - в) двуглавой мышцей бедра

- г) большой приводящей
- 16. Седалищный нерв выходит на бедро через:**
- а) сосудистую лакуну;
 - б) мышечную лакуну;
 - в) надгрушевидную щель;
 - г) подгрушевидную щель;
- 17. Как обычно располагается глубокий малоберцовый нерв по отношению к передней большеберцовой артерии в нижней трети голени?**
- а) спереди
 - б) сзади
 - в) латерально
 - г) медиально
- 18. Синовиальные влагалища I и V пальцев стопы**
- а) идут вдоль всей стопы
 - б) заканчиваются на уровне костей предплюсны
 - в) заканчиваются на уровне головок плюсневых костей
 - г) заканчиваются на уровне средней трети плюсневых костей
- 19. Бедренный нерв выходит из подвздошной ямки на бедро через:**
- а) надгрушевидное отверстие;
 - б) подгрушевидное отверстие;
 - в) мышечную лакуну;
 - г) сосудистую лакуну.
- 20. Содержимым мышечной лакуны бедра являются:**
- а) прямая мышца бедра;
 - б) бедренная вена;
 - в) бедренная артерия
 - г) подвздошно-поясничная мышца, бедренный нерв.
- 21. «Ключом» Шопарова сустава является:**
- а) таранно-ладьевидная связка;
 - б) раздвоенная связка;
 - в) глубокая поперечная плюсовая связка;
 - г) межкостная клиноплюсовая связка;
- 22. Распространение гноя из-под большой ягодичной мышцы в полость малого таза возможно через**
- а) малое седалищное отверстие
 - б) через щель под проксимальной частью сухожилия большой ягодичной мышцы
 - в) через над- и подгрушевидные отверстия
 - г) по ходу седалищного нерва
- 23. На какие отделы делится пространство под паховой связкой?**
- а) на грыжевую, мышечную и сосудистую лакуны
 - б) на мышечную и грыжевую лакуны
 - в) на мышечную и сосудистую лакуны
 - г) на мышечную, сосудистую лакуны и бедренное кольцо
- 24. Глубокая артерия бедра отходит от бедренной артерии**
- а) на 10-12 см ниже пупартовой связки
 - б) тотчас под пупартовой связкой
 - в) на 3-5 см ниже пупартовой связки
 - г) над пупартовой связки
- 25. Какие вены проходят в подкожной клетчатке заднего отдела области колена?**

- а) большая подкожная вена ноги
- б) малая подкожная вена ноги
- в) бедренная вена
- г) подколенная вена

26. Сколько фасциальных футляров на бедре для различных групп мышц?

- а) один
- б) два
- в) три
- г) четыре

27. Малоберцовая артерия отходит

- а) от передней большеберцовой
- б) от задней большеберцовой
- в) от средней артерии коленного сустава
- г) от подколенной

28. Чем обусловлена возможность механического повреждения общего малоберцового нерва на уровне головки малоберцовой кости?

- а) поверхностным расположением нерва, лежащего на костном основании
- б) особенностью деления нерва на глубокую и поверхностную ветви
- в) особенностью строения нерва, связанной с недоразвитием миелиновой оболочки
- г) расположением нерва на латеральной поверхности коленной области

29. Суставная капсула голеностопного сустава лишена укрепляющих связок

- а) латерально и сзади
- б) спереди и сзади
- в) медиально и сзади
- г) сверху и сзади

30. Под апоневрозом подошвы располагаются

- а) 2 клетчаточных пространства
- б) 3 клетчаточных пространства
- в) 4 клетчаточных пространства
- г) 5 клетчаточных пространства

Глава № 3

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГОЛОВЫ

1. Наиболее тонкой частью свода черепа является:

- а) чешуя лобной кости;
- б) область сосцевидного отростка;
- в) чешуя височных костей;
- г) чешуя теменных костей.

2. Трепанационный треугольник сосцевидного отростка называется:

- а) треугольник Пирогова;
- б) треугольник Шипо;
- в) треугольник Кало;
- г) треугольник Пети.

3. Сухожильный шлем состоит

- а) из двух мышечных брюшек
- б) из трех мышечных брюшек
- в) из четырех мышечных брюшек
- г) из пяти мышечных брюшек

4. Гнойные процессы мягких покровов свода черепа могут распространяться

- а) в подкожно-жировой клетчатке
- б) под апоневротическим шлемом
- в) под надкостницей
- г) во всех вышеперечисленных слоях свода черепа

5. Чем характеризуется подапоневротическая гематома лобно-теменно-затылочной области?

- а) имеет пульсирующий характер
- б) имеет форму овала, ориентированного в продольном направлении
- в) свободно перемещается в пределах лобно-теменно-затылочной области
- г) четкую характеристику дать невозможно

6. Из какого количества слоев состоят кости свода черепа?

- а) из одного
- б) из двух
- в) из трех
- г) из четырех

7. Прорыв гноя в сигмовидный синус из сосцевидного отростка возможен

- а) через шило-сосцевидное отверстие
- б) через каменисто-барабанную щель
- в) через сосцевидный выпускник

- г) через яремное отверстие

8. В пределах мозгового отдела головы выделяют области, кроме:

- а) непарную лобно-теменно-затылочную;
- б) парные околушно-жевательные;
- в) парные височные;
- г) парные сосцевидные;

9. Центральная борозда мозга называется:

- а) Роландова;
- б) Сильвиева;
- в) Ридлея;
- г) Галена.

10. В пределах передней черепной ямки располагаются:

- а) лобные доли мозга;
- б) височные доли мозга;
- в) лобные и височные доли мозга;
- г) лобные и теменные доли мозга.

11. Кпереди от треугольника Шипо проходит нижний отдел канала:

- а) подъязычного нерва;
- б) зрительного нерва;
- в) лицевого нерва;
- г) внутренней сонной артерии.

12. Через круглые отверстия из полости черепа выходят:

- а) зрительные нервы;
- б) верхнечелюстные нервы;
- в) глазные нервы;
- г) блоковые нервы.

13. Мягкие покровы черепа состоят

- а) из 3 слоев
- б) из 5 слоев
- в) из 6 слоев
- г) из 8 слоев

14. Основная артерия, снабжающая твердую мозговую оболочку

- а) передняя мозговая
- б) средняя мозговая
- в) задняя оболочечная
- г) средняя оболочечная

15. Через зрительный канал полость глазницы соединяется:
- с передней черепной ямкой;
 - со средней черепной ямкой;
 - с задней черепной ямкой;
 - с крыловидно-небной ямкой;
16. Крыловидное венозное сплетение располагается:
- в височно-крыловидном клетчаточном пространстве;
 - в собственной клетчатке под жевательной мышцей;
 - в клетчатке под щечной мышцей;
 - в окологлоточном клетчаточном пространстве.
17. Конечной ветвью лицевой артерии является:
- миндаликовая артерия;
 - восходящая небная артерия;
 - угловая артерия;
 - подбородочная артерия.
18. Височно-челюстной сустав является:
- сложным цилиндрическим;
 - простым цилиндрическим;
 - сложным эллипсоидным.
 - простой эллипсоидный
19. Средняя оболочечная артерия проникает в полость черепа через отверстие:
- круглое;
 - овальное;
 - остистое;
 - шилососцевидное;
20. К парным областям лицевого отдела головы не относится:
- околоушно-жевательная область;
 - щечная область;
 - область глазницы;
 - область носа.
21. Околоушная слюнная железа расположена в пределах:
- подвисочной ямки;
 - крылонебной ямки;
 - поднижнечелюстной ямки;
 - зачелюстной ямки.
22. Выводной проток околоушной слюнной железы проецируется:
- в горизонтальном направлении непосредственно за скуловую дугу;
 - в горизонтальном направлении непосредственно под скуловую дугу;
 - в косом направлении от мочки уха до угла рта ниже скуловой дуги на 1,5-2 см;
 - в косом направлении от основания мочки уха до угла рта.
23. Средняя оболочечная артерия отходит
- от внутренней сонной артерии
 - от позвоночной артерии
 - от наружной сонной артерии
 - от верхней челюстной артерии
24. Отверстие зрительного канала содержит:
- глазничный нерв;
 - глазничные артерию и вену;
 - зрительный и глазодвигательный нервы;
 - зрительный нерв и глазничную артерию.
25. Чем характеризуется гематома подкожной клетчатки лобнотемменно-затылочной области?
- имеет форму шишки
 - распространяется в пределах одной кости
 - свободно распространяется на подкожную клетчатку височной области и лица
 - определенную характеристику дать затруднительно
26. Жировое тело щеки (комоч Биша) располагается:
- в подкожной жировой клетчатке;
 - между мимическими мышцами;
 - между щечной и жевательной мышцами;
 - между кожей и щечной мышцей, кпереди от последней.
27. К собственно жевательным мышцам лица не относится:
- височная;
 - латеральная крыловидная;
 - медиальная крыловидная;
 - двубрюшная.
28. Боковая борозда мозга называется:
- Роландова;
 - Сильвиева;
 - Ридлея;
 - Лабе.
29. Как называется схема, служащая для ориентировки в черепно-мозговой топографии?
- схема Делицина
 - треугольник Шипо
 - треугольник Пирогова
 - схема Кронлейна — Брюсовой
30. Нижняя сагиттальная венозная пазуха впадает в:
- поперечную пазуху;
 - прямую;
 - сигмовидную;
 - затылочную.
31. Слияние синусов располагается в области:
- наружного затылочного бугра;
 - внутреннего затылочного бугра;
 - верхней выйной линии.
 - нижней выйной линии
32. Головной мозг покрывают:
- одна мозговая оболочка;
 - две мозговые оболочки;
 - три мозговые оболочки;
 - не имеет мозговых оболочек.
33. Носослезный канал соединяет глазницу:
- с передними ячейками лабиринта решетчатой кости;
 - с задними ячейками лабиринта решетчатой кости;
 - с крыловидно-небной ямкой;
 - с нижним носовым ходом.
34. Нижнюю границу щечной области составляет:
- нижний край глазницы;
 - нижний край нижней челюсти;
 - передний край жевательной мышцы;
 - носогубная и носощечная складки.
35. Полость глазницы через верхнюю глазничную щель сообщается:
- с височной ямкой;
 - с подвисочной ямкой;
 - с крыловидно-небной ямкой;
 - со средней черепной ямкой;

1. Сколько фасций на шею выделяют по классификации, предложенной В. Н. Шевкуненко?

- а) одна
- б) три
- в) четыре
- г) пять

2. Местом формирования диафрагмального нерва является

- а) ромбовидная ямка
- б) мостомозжечковый угол
- в) шейное сплетение
- г) плечевое сплетение

3. Поверхностная фасция шеи образует фасциальный футляр для:

- а) подкожной мышцы шеи;
- б) грудино-ключично-сосцевидной мышцы;
- в) трапецевидной мышцы;
- г) мышцы, поднимающей лопатку;

4. Шейное нервное сплетение формируется чаще всего

- а) из C2-C3
- б) из C3-C4
- в) из C2-C4
- г) из C1-C4

5. Какая фасция делит шею анатомически на передний и задний отделы?

- а) первая
- б) вторая
- в) третья
- г) четвертая

6. Для обнажения какой артерии используется в качестве ориентира треугольник Пирогова?

- а) наружной сонной артерии
- б) внутренней сонной артерии
- в) общей сонной артерии
- г) язычной артерии

7. Нижнюю границу подподбородочной области составляет:

- а) подбородочно-подъязычная мышца;
- б) переднее брюшко двубрюшной мышцы;
- в) тело подъязычной кости;
- г) подъязычно-язычная мышца;

8. Капсулу плечевого сустава укрепляют

- а) плечевая мышца
- б) надостная мышца
- в) подостная мышца
- г) подлопаточная мышца

9. Трехглавая мышца плеча иннервируется

- а) срединным нервом
- б) локтевым нервом
- в) лучевым нервом
- г) подмышечным нервом

10. Блуждающий нерв в области шеи находится в фасциальном футляре:

- а) I фасции;
- б) II фасции;
- в) III фасции;
- г) IV фасции;

11. В шейном треугольнике Н.И. Пирогова находится:

- а) лицевая вена;

- б) нижний край подчелюстной слюнной железы;

- в) язычная артерия;
- г) шило-подъязычная мышца;

12. На каком уровне чаще всего располагается бифуркация общей сонной артерии?

- а) на уровне угла нижней челюсти
- б) на уровне верхнего края щитовидного хряща
- в) на уровне подъязычной кости
- г) на уровне середины щитовидного хряща

13. Куда чаще впадает грудной проток?

- а) в венозный угол Пирогова слева
- б) в венозный угол Пирогова справа
- в) двустороннее впадение в венозный угол Пирогова
- г) грудной проток не имеет постоянного места впадения

14. В шейном треугольнике Н.И. Пирогова находится:

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

15. Назовите треугольники надподъязычной области:

- а) лопаточно-подъязычный
- б) язычный.
- в) сонный.
- г) лопаточно-трахеальный

16. К шейному отделу грудного лимфатического протока прилежит:

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

17. Как расположен диафрагмальный нерв?

- а) вдоль наружного края передней лестничной мышцы.
- б) по задней поверхности передней лестничной мышцы,
- в) по передней поверхности передней лестничной мышцы.
- г) по наружной поверхности средней лестничной мышцы.

18. Футляр для сосудисто-нервного пучка шеи образует в основном

- а) поверхностная фасция
- б) глубокая (предпозвоночная) фасция
- в) собственная фасция
- г) срединная (внутренностная) фасция

19. Позвоночная артерия отходит

- а) от плечеголового отдела
- б) от подключичной артерии
- в) от общей сонной артерии
- г) от дуги аорты

20. В костно-фиброзный канал позвоночная артерия входит на уровне поперечного отростка

- а) 4 шейного позвонка
- б) 5 шейного позвонка
- в) 6 шейного позвонка
- г) 7 шейного позвонка

Глава № 5
ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ГРУДИ

1. Точка для пункции плевральной полости при наличии в ней воздуха находится:

- а) на парастернальной линии;
- б) на среднеключичной линии;
- в) на передней подмышечной линии;
- г) на средней подмышечной линии;

2. Сколько серозных полостей в грудной полости?

- а) одна
- б) две
- в) три
- г) четыре

3. Оптимальная точка для аускультации трехстворчатого клапана находится:

- а) во II межреберье слева от грудины;
- б) во II межреберье справа от грудины;
- в) в IV межреберье справа от грудины;
- г) в месте по передней срединной линии на уровне V ребра.

4. К переднему отделу средостения относят:

- а) загрудинные передние лимфатические сосуды; внутренние грудные сосуды.
- б) перикард;
- в) трахея;
- г) пищевод;

5. Типичные точки на грудной стенке для пункции плевральной полости при наличии в ней жидкости находятся:

- а) в IV межреберье;
- б) в V межреберье;
- в) в VI межреберье;
- г) в VII, VIII межреберья;

6. Оптимальная точка для аускультации клапана аорты находится:

- а) во II межреберье слева от грудины;
- б) во II межреберье справа от грудины;
- в) в III межреберье слева от грудины;
- г) в IV межреберье справа от грудины;

7. Слева претрахеальное клетчаточное пространство ограничивает:

- а) дуга аорты и ее ветви;
- б) медиастинальная плевра;
- в) непарная вена;
- г) межсосудистые отростки фасции верхнего отдела предперикардального пространства;

8. Основная часть ветвей правого блуждающего нерва направлена:

- а) к задней поверхности пищевода;
- б) к передней поверхности пищевода;
- в) к левой поверхности пищевода;
- г) к правой поверхности пищевода.

9. Плевра не прикрывает окологрудную сорочку в области:

- а) грудино-реберной поверхности;
- б) диафрагмальной;
- в) плевра полностью прикрывает перикард;
- г) плевра не прикрывает перикард.

10. Какой слой отделяет грудную стенку от грудной полости?

- а) париетальная плевра
- б) внутригрудная фасция
- в) предплевральная клетчатка

г) ребра и внутренние межреберные мышцы

11. Какие анатомические элементы прилежат сзади к клетчатке, окружающей вилочковую железу?

- а) нисходящая аорта и пищевод
- б) плечеголовые вены, дуга аорты и перикард
- в) симпатический ствол и полунепарная вена
- г) корень легкого

12. Какой из синусов плевры наиболее крупный и глубокий?

- а) диафрагмо-медиастинальный правый
- б) реберно-медиастинальный передний
- в) реберно-диафрагмальный
- г) реберно-медиастинальный задний

13. В грудной клетке полных межреберных промежутков

- а) четыре
- б) шесть
- в) восемь
- г) десять

14. Оптимальная точка для аускультации клапана легочного ствола расположена:

- а) во II межреберье слева от грудины;
- б) во II межреберье справа от грудины;
- в) в III межреберье слева от грудины;
- г) в V межреберье слева на 1 см кнутри от среднеключичной линии;

15. Непарная вена на своем протяжении проходит:

- а) кпереди от пищевода;
- б) на уровне Th4 перекидывается через левый бронх;
- в) на уровне Th4 перекидывается через правый бронх; впадает в верхнюю полую вену.
- г) впадает в нижнюю полую вену;

16. Какой элемент занимает самое верхнее положение в корне левого легкого?

- а) легочная вена
- б) главный бронх
- в) легочная артерия
- г) диафрагмальный нерв

17. Боковыми границами средостения являются:

- а) грудина;
- б) правый и левый листки медиастинальной плевры;
- в) верхний край рукоятки грудины;
- г) диафрагма.

18. Правый главный бронх в сравнении с левым главным бронхом:

- а) узкий и длинный;
- б) широкий и короткий;
- в) длинный и широкий;
- г) короткий узкий;

19. При определении типа кровоснабжения сердца критерием является распределение ветвей венечных артерий:

- а) на грудино-реберной поверхности сердца;
- б) на диафрагмальной поверхности сердца;
- в) распределение ветвей на поверхности сердца не имеет значения;

- г) на грудино-реберной и диафрагмальной поверхностях сердца.

20. Магистральный сосуд, лежащий на куполе плевры

- а) подключичная вена
б) подключичная артерия
в) нижняя щитовидная артерия
г) общая сонная артерия

21. Нижней границей предперикардиального пространства является:

- а) присердечные сосуды;
б) перикард;
в) позадигрудинная фасция;
г) диафрагмальная фасция;

22. К содержимому заднего отдела средостения не относятся:

- а) нисходящая аорта;
б) непарная и полунепарная вены;
в) трахея, ее бифуркация и главные бронхи;
г) блуждающие нервы;

23. В каком порядке сверху вниз располагаются элементы корня правого легкого?

- а) главный бронх, легочная артерия, легочные вены
б) легочная артерия, главный бронх, легочные вены
в) легочная артерия, легочные вены, главный бронх
г) легочные вены, главный бронх, легочная артерия

24. К какому анатомическому образованию, кроме позвоночника, прилежит на всем протяжении в заднем средостении пищевод?

- а) к полунепарной вене
б) к левому симпатическому стволу
в) к грудному протоку
г) к грудной части нисходящей аорты

25. Сколько обычно различают перикардиальных синусов?

- а) один

- б) два
в) три
г) пять

26. Сколько слоев клетчатки различают в заднем средостении?

- а) два
б) три
в) четыре
г) пять

27. Начало дуги аорты проецируется на уровне:

- а) центра рукоятки грудины;
б) I левого реберного хряща по грудинной линии;
в) II левого реберного хряща по грудинной линии;
г) III левого реберного хряща по грудинной линии.

28. Задней границей средостения является:

- а) грудина;
б) грудной отдел позвоночного столба и шейки ребер;
в) правый и левый листки медиастинальной плевры;
г) верхний край рукоятки грудины;

29. Передней и задней границами предпозвоночного клетчаточного пространства являются:

- а) позадигрудинная фасция;
б) позадиаортальный отрог внутренностной фасции;
в) позадипищеводный отрог внутренностной фасции;
г) позвоночный столб; предпозвоночная фасция.

30. Наиболее близко вилочковая железа прилежит:

- а) к дуге аорты;
б) к медиастинальной плевре;
в) к общей сонной артерии;
г) к верхней полой вене;

Глава № 6

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЖИВОТА

1. Задней стенкой пахового канала является:

- а) апоневроз наружной косой мышцы живота;
б) паховая связка;
в) поперечная мышца;
г) поперечная фасция.

2. «Корона смерти» – это вариант отхождения артерии:

- а) бедренной;
б) надчревной нижней;
в) надчревной верхней;
г) запирательной;

3. Иннервацию собственно надчревной области передней брюшной стенки осуществляют:

- а) подвздошно-паховый, подвздошно-подчревной и XI-XII межреберные нервы;
б) VII-IX межреберные нервы;
в) нижнее подчревное сплетение;
г) верхнее подчревное сплетение.

4. Правая желудочная артерия берет начало от:

- а) чревного ствола;
б) левой желудочной артерии;

- в) общей печеночной артерии;
г) собственной печеночной артерии;

5. Венозной отток от поперечной ободочной кишки осуществляется в систему вен:

- а) нижней полой;
б) воротной;
в) верхней полой;
г) воротной и нижней полой;

6. Кровоснабжение тощего отдела тонкой кишки осуществляется за счет ветвей артерий:

- а) нижней брыжеечной;
б) верхней брыжеечной;
в) селезеночной;
г) общей печеночной;

7. Начало селезеночной артерии содержит связка желудка:

- а) желудочно-поджелудочная;
б) желудочно-селезеночная;
в) желудочно-диафрагмальная;
г) желудочно-печеночная;

8. Вдоль медиального края восходящей ободочной кишки забрюшинно проецируется:
- ветви верхней брыжеечной артерии; правый мочеточник.
 - лоханка правой почки;
 - нижняя полая вена;
 - брюшная аорта;
9. Медиальную стенку правого бокового канала брюшной полости составляет:
- восходящая ободочная кишка;
 - корень брыжейки тонкой кишки;
 - передняя брюшная стенка;
 - серповидная связка печени;
10. Переднюю стенку сальниковой сумки составляет:
- нижняя поверхность печени;
 - печеночно-желудочная связка;
 - печеночно-желудочная связка и задняя стенка желудка;
 - задняя стенка желудка.
11. Сзади со стороны спины желчный пузырь находится на уровне позвонка:
- X грудного;
 - XI грудного;
 - XII грудного;
 - I поясничного;
12. К передней стенке горизонтальной части двенадцатиперстной кишки прилежат сосуды:
- воротная вена;
 - верхние брыжеечные артерия и вена;
 - нижняя полая вена;
 - нижние брыжеечные артерия и вена;
13. По отношению к позвоночнику поджелудочная железа находится на уровне позвонков:
- IX-XI грудных;
 - X-XI грудных;
 - XII грудного - II поясничного;
 - II-III поясничных;
14. Кровоснабжение сигмовидной кишки осуществляется из бассейна артерии:
- верхней брыжеечной;
 - общей подвздошной;
 - нижней брыжеечной;
 - наружной подвздошной.
15. «Ножка», состоящая из ветви воротной вены, печеночной артерии и печеночного протока, носит название:
- Глиссоновой;
 - Гисса;
 - Пирогова.
 - Алкокка
16. Головка поджелудочной железы покрыта брюшиной:
- интраперитонеально;
 - экстраперитонеально;
 - мезоперитонеально.
 - ретроперитонеально
17. На сколько частей разделяется переднебоковая стенка живота с помощью горизонтальных и вертикальных линий?
- на 8 областей
 - на 9 областей
 - на 10 областей
 - на 11 областей
18. Какое мнемоническое правило используется для запоминания особенностей взаимоотношения элементов печеночно-двенадцатиперстной связи?
- НЕВА
 - ВАНя
 - ДВА
 - «дамы в середине — кавалеры по бокам»
19. Верхней границей левой брыжеечной пазухи является:
- поперечная ободочная кишка и её брыжейка;
 - большая кривизна желудка;
 - поджелудочная железа;
 - корень брыжейки тонкой кишки;
20. Какой слой находится позади поперечной мышцы живота?
- брюшина
 - предбрюшинная клетчатка
 - внутрибрюшная фасция
 - все перечисленные слои
21. Основными источниками кровоснабжения печени являются:
- общая печёночная артерия;
 - воротная вена;
 - собственная печёночная артерия и воротная вена;
 - диафрагмальные артерии.
22. В каком слое стенки полых органов брюшной полости располагаются наиболее выраженные артериальные и венозные сплетения?
- в серозной
 - в мышечной
 - в подслизистой
 - в слизистой
23. Как покрыта поперечная ободочная кишка брюшиной?
- брюшиной поперечная ободочная кишка не покрыта
 - покрыта с одной стороны
 - покрыта с двух сторон
 - покрыта со всех сторон
24. Слабыми участками брюшной стенки являются:
- пупочная область;
 - паховая область;
 - белая линия живота;
 - все варианты верны.
25. В паховой области спереди апоневроза наружной косой мышцы живота находится:
- подкожно-жировая клетчатка;
 - подфасциальная жировая клетчатка;
 - Томпсонова пластинка;
 - поверхностная фасция;
26. Кровоснабжение нисходящей ободочной кишки осуществляется за счет артерии:
- левой ободочной;
 - левой почечной;
 - левой яичковой (яичниковой);
 - левой желудочно-сальниковой;
27. Поперечная ободочная кишка кровоснабжается из бассейна:
- верхней и нижней брыжеечной артерии;

- б) общей печеночной артерии;
- в) правой желудочной артерии;
- г) правой желудочно-сальниковой артерии.

28. Переднюю стенку сальниковой сумки составляет связка желудка:

- а) желудочно-печеночная;
- б) желудочно-селезеночная;
- в) желудочно-ободочная;
- г) желудочно-поджелудочная;

29. По отношению к ребрам грудной клетки печень справа располагается:

- а) от III до X ребра;
- б) от IV до X ребра;
- в) от V до X ребра;
- г) от VI до XI ребра;

30. Верхнюю стенку правого бокового канала брюшной полости составляет:

- а) нисходящий отдел 12-перстной кишки;
- б) печеночный угол толстой кишки;
- в) диафрагма;
- г) задне-нижняя поверхность печени;

31. Брюшная полость условно делится на верхний и нижний этажи посредством:

- а) поперечной ободочной кишки;
- б) линии, проведенной через большую кривизну желудка;
- в) брыжейки поперечной ободочной кишки;
- г) верхнего края поджелудочной железы;

32. Кровоснабжение слепой кишки

осуществляется из бассейна артерии:

- а) верхней брыжеечной;
- б) нижней брыжеечной;
- в) наружной подвздошной;
- г) внутренней подвздошной;

33. Венозный отток от сигмовидной кишки осуществляется в систему вены:

- а) воротной;
- б) нижней полой и воротной;
- в) нижней полой;
- г) верхней полой.

34. Мышцей брюшной стенки, образующей при переходе в апоневротическую часть полулунную (спигелеву) линию, является

- а) наружная косая мышца живота
- б) внутренняя косая мышца живота
- в) поперечная мышца живота
- г) прямая мышца живота

35. За счет каких элементов образуется белая линия живота?

- а) апоневроза наружной косой мышцы живота
- б) апоневроза внутренней косой мышцы живота
- в) апоневроза поперечной мышцы живота
- г) сухожильных пучков шести широких мышц живота

36. Чем образована передняя стенка влагалища прямой мышцы живота в верхнем отделе брюшной стенки?

- а) апоневрозом наружной косой мышцы живота
- б) aponеврозом наружной и внутренней косых мышц живота
- в) апоневрозом наружной, внутренней и поперечной мышц живота

- г) апоневрозом внутренней косой и поперечной мышц живота

37. Верхней стенкой пахового канала является:

- а) паховая связка;
- б) семенной канатик;
- в) поперечная фасция;
- г) свободные края внутренней косой и поперечной мышц живота;

38. Передней стенкой бедренного канала является:

- а) бедренная вена;
- б) бедренная артерия;
- в) глубокий листок широкой фасции бедра;
- г) поверхностный листок широкой фасции бедра;

39. Иннервацию пупочной области передней брюшной стенки осуществляют:

- а) чревное сплетение;
- б) VII-IX межреберные нервы;
- в) IX-XI межреберные нервы;
- г) X-XII межреберные нервы;

40. К желудку спереди прилежат:

- а) левая доля печени; передняя брюшная стенка;
- б) поперечная ободочная кишка;
- в) правая доля печени;
- г) тонкая кишка.

41. Левый боковой канал брюшной полости сообщается с:

- а) печеночной сумкой;
- б) подпеченочным пространством;
- в) полостью малого таза;
- г) полостью сальниковой сумки;

42. К нисходящей части двенадцатиперстной кишки прилежит:

- а) тощая кишка;
- б) головка поджелудочной железы;
- в) тело поджелудочной железы;
- г) верхние брыжеечные артерия и вена;

43. Печеночные вены впадают в:

- а) общую печеночную вену;
- б) воротную вену;
- в) нижнюю полую вену;
- г) верхнюю брыжеечную вену;

44. Сколько элементов можно выделить в паховом канале?

- а) 3 стенки и 3 отверстия
- б) 4 стенки и 4 отверстия
- в) 4 стенки и 2 отверстия
- г) 2 стенки и 4 отверстия

45. Сколько футляров в составе стенки тонкой кишки?

- а) один
- б) два
- в) три
- г) четыре

46. Нижней стенкой пахового канала является:

- а) поперечная фасция;
- б) апоневроз наружной косой мышцы живота;
- в) внутренняя косая мышца живота;
- г) паховая связка;

47. Медиальную стенку внутреннего бедренного кольца составляет:

- а) влагалище бедренной вены;
- б) паховая связка;
- в) лакунарная связка (Жимбернатова);

- г) влагалище прямой мышцы живота.
- 48. Поперечную ободочную кишку кровоснабжает артерия:**
- а) подвздошно-ободочная;
 - б) правая ободочная;
 - в) левая ободочная;
 - г) средняя ободочная.
- 49. Воротная вена подходит к печени в толще:**
- а) печеночно-двенадцатиперстной связки;

- б) печеночно-желудочной связки;
 - в) серповидной связки; венечной связки;
 - г) треугольной связки; круглой связки.
- 50. Пузырная артерия отходит от правой печеночной в пределах треугольника:**
- а) Шипо;
 - б) Калло;
 - в) Пирогова.
 - г) Галена

Глава № 7

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ СПИНЫ И ЗАБРЮШИННОГО ПРОСТРАНСТВА

- 1. Сколько слоев клетчатки выделяют в забрюшинном пространстве?**
- а) один
 - б) два
 - в) три
 - г) четыре
- 2. Дно поясничного пространства Лесгафта-Грюнфельда составляет:**
- а) поперечная фасция;
 - б) фасция большой поясничной мышцы;
 - в) поперечная мышца;
 - г) внутренняя косая мышца живота;
- 3. Позадипочечная фасция делит забрюшинное пространство на:**
- а) верхний и нижний отделы;
 - б) правый и левый отделы;
 - в) задний и передний отделы.
 - г) боковые отделы
- 4. «Передняя почечная точка» располагается в углу между:**
- а) наружным краем разгибателя туловища и XII ребром;
 - б) наружным краем прямой мышцы живота и рёберной дугой (возле переднего края IX рёберного хряща).
 - в) внутренним краем прямой мышцы живота
 - г) внутренним краем наружной косой мышцы живота
- 5. Кнутри от левого мочеточника проходит:**
- а) аорта;
 - б) нижняя полая вена;
 - в) верхняя полая вена
 - г) оба варианта не верны.
- 6. Поясничный отдел спинного мозга включает:**
- а) 5 сегментов;
 - б) 12 сегментов;
 - в) 7 сегментов;
 - г) 8 сегментов;
- 7. Шейный отдел спинного мозга включает:**
- а) 5 сегментов;
 - б) 12 сегментов;
 - в) 7 сегментов;
 - г) 8 сегментов;
- 8. Поясничное пространство имеет четырёхугольную форму, если сверху прилежит:**
- а) край широчайшей мышцы спины;
 - б) нижний край нижней зубчатой мышцы;
 - в) XII ребро.
- 9. В медиальном отделе поперечная фасция покрывает:**
- а) апоневроз поперечной мышцы живота;
 - б) квадратную мышцу поясницы;
 - в) широчайшую мышцу спины.
- 10. Скелетотопическая характеристика левой почки:**
- а) от середины XI грудного до верхнего края III поясничного позвонка;
 - б) от нижнего края XI грудного до середины III поясничного позвонка;
 - в) от XII грудного до середины III поясничного позвонка;
 - г) от верхнего края XI до нижнего края III поясничного позвонка;
- 11. Длина мочеточника у мужчин в среднем составляет:**
- а) 27-30 см;
 - б) 30-32 см;
 - в) 29-30 см;
 - г) 15-20 см.
- 12. Верхние надпочечниковые артерии берут начало от:**
- а) почечных артерий;
 - б) брюшной аорты;
 - в) нижней диафрагмальной артерии;
 - г) верхней брыжеечной артерии;
- 13. У какой части диафрагмы обычно располагается начальная часть грудного протока?**
- а) у левой ножки поясничной части диафрагмы
 - б) у правой ножки поясничной части диафрагмы
 - в) у реберной части
 - г) у грудинной части
- 14. Терминальная нить заканчивается на уровне:**
- а) тела I копчикового позвонка;
 - б) верхушки крестца;
 - в) V поясничного позвонка;
 - г) II копчикового позвонка;
- 15. Эпидуральное пространство расположено:**
- а) между мягкой оболочкой и спинным мозгом;
 - б) между мягкой и паутинной оболочками;
 - в) между твердой и паутинной оболочками;
 - г) между позвоночным каналом и твердой оболочкой;

16. К мышцам медиального отдела поясничной области относятся:

- а) квадратная мышца поясницы;
- б) большая поясничная мышца;
- в) выпрямитель спины;
- г) все варианты верны;

17. Позадипочечная фасция расщепляется на два листка у:

- а) верхнего полюса почки;
- б) нижнего полюса почки;
- в) наружного края почки;
- г) внутреннего края почки.

18. Диаметр мочеточника в среднем составляет:

- а) 2-3 мм;
- б) 4-5 мм;

в) 5-10 мм;

г) 10-15 мм

19. Тела позвонков соединяются:

- а) передней и задней продольными связками;
- б) желтыми связками;
- в) межостистыми и надостистыми связками;
- г) дугоотростчатых суставами;

20. Как распределяется толщина подкожной жировой клетчатки поясничной области?

- а) равномерно — ее относительно мало
- б) равномерно—ее относительно много
- в) неравномерно — ее толщина значительно больше в верхнем отделе
- г) неравномерно - ее толщина значительно больше в нижнем отделе

Глава № 8

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ТАЗА И ПРОМЕЖНОСТИ

1. Мембрана запирающего отверстия таза пропускает на бедро сосудисто-нервный пучок:

- а) седалищный;
- б) нижний подчревный;
- в) нижний ягодичный;
- г) запирательный.

2. Седалищно-прямокишечное клетчаточное пространство таза ограничено сверху:

- а) седалищным бугром;
- б) внутренней запирающей мышцей;
- в) нижними краями больших ягодичных мышц;
- г) поднимателем заднего прохода;

3. Подкожный этаж таза включает в себя:

- а) простатический отдел уретры;
- б) простату;
- в) промежностный отдел уретры;
- г) все варианты.

4. Верхняя прямокишечная артерия берет начало из бассейна артерии:

- а) верхней брыжеечной;
- б) внутренней половой;
- в) наружной половой;
- г) нижней брыжеечной;

5. Основу мочеполовой диафрагмы таза составляет мышца:

- а) лобково-копчиковая;
- б) подвздошно-копчиковая;
- в) глубокая поперечная мышца промежности;
- г) наружная запирающая.

6. Подбрюшинный этаж таза включает в себя:

- а) верхне-латеральный отдел мочевого пузыря;
- б) верхний отдел ампулы прямой кишки;
- в) внутренние подвздошные артерии;
- г) внутренние половые сосуды;

7. Сколько слоев мышц можно выделить в ягодичной области?

- а) один
- б) два
- в) три
- г) четыре

8. Какая плоскость разделяет большой и малый таз?

- а) плоскость на уровне пограничной линии
- б) плоскость, проходящая через нижний край лобкового симфиза
- в) плоскость, пересекающая седалищные бугры
- г) плоскость, проведенная через подвздошный гребень

9. На какие отделы подразделяются клетчаточные пространства таза?

- а) на поверхностные и глубокие
- б) на пристеночные и висцеральные
- в) на передний и задний
- г) на париетальные и висцеральные

10. Мочеполовая диафрагма заключена между краями мышц:

- а) запирающих;
- б) лобково-копчиковых;
- в) подвздошно-копчиковых;
- г) грушевидных;

11. Большое седалищное отверстие малого таза «формирует» связка:

- а) крестцово-бугорная;
- б) крестцово-остистая;
- в) крестцово-маточная;
- г) пузырно-копчиковая;

12. Глубокая поперечная мышца промежности заключена между:

- а) подкожной клетчаткой и поверхностной фасцией;
- б) собственной фасцией промежности и поверхностной поперечной мышцей промежности;
- в) поверхностной и глубокой фасциями промежности;
- г) наружным и внутренним листками тазовой фасции;

13. Следующим слоем за глубокой поперечной мышцей промежности в области мочеполовой диафрагмы является:

- а) париетальная тазовая клетчатка;
- б) висцеральная тазовая клетчатка;
- в) внутренняя пластинка тазовой фасции;
- г) висцеральный листок тазовой фасции;

14. Предпузырная париетальная клетчатка таза заключена между:

- а) стенкой мочевого пузыря и его висцеральной фасцией;
- б) висцеральной и предпузырной фасциями;
- в) предпузырной и поперечной фасциями;
- г) предпузырной фасцией и брюшиной;

15. Крестцовое нервное сплетение располагается спереди от:

- а) ампулы прямой кишки;
- б) крестца;
- в) грушевидной мышцы;
- г) внутренней запирающей мышцы;

16. Лимфоотток от верхней зоны прямой кишки осуществляется в лимфатические узлы:

- а) верхние брыжеечные;
- б) нижние брыжеечные;
- в) паховые;
- г) крестцовые;

17. Какую артерию пересекает левый мочеточник при переходе в тазовый отдел?

- а) наружную подвздошную
- б) внутреннюю подвздошную
- в) общую подвздошную
- г) копчиковую

18. Какая мышца разделяет большое седалищное отверстие на два отдела?

- а) внутренняя запирающая мышца
- б) грушевидная мышца
- в) близнецовые мышцы
- г) наружная запирающая мышца

19. Через какой канал проходит круглая связка матки?

- а) через запирающий канал
- б) через бедренный канал
- в) через паховый канал
- г) через пудендальный канал (канал Алькока)

20. Боковые клетчаточные пространства содержат:

- а) наружные подвздошные сосуды и их ветви;
- б) внутренние подвздошные сосуды и их ветви;
- в) семенные пузырьки;
- г) ампулы семявыносящих протоков.

21. Анальная часть прямой кишки по отношению к брюшине расположена:

- а) экстраперитонеально;
- б) интраперитонеально;
- в) экстра- и мезоперитонеально;
- г) мезоперитонеально.

22. Надвлагалищная часть шейки матки по отношению к брюшине расположена:

- а) мезоперитонеально;
- б) экстраперитонеально;
- в) интраперитонеально;
- г) интра- и мезоперитонеально;

23. За счет расщепления какой фасции образован пудендальный канал (канал Алькока)?

- а) m. obturatoris externus
- б) m. obturatorius internus
- в) m. iliopsoas
- г) m. sartorius

24. Седалищно-прямокишечное клетчаточное пространство таза ограничено сзади:

- а) поднимателем заднего прохода;

- б) внутренней запирающей мышцей;
- в) нижними краями больших ягодичных мышц;
- г) кожей седалищно-анальной области;

25. Лимфоотток от нижней зоны прямой кишки осуществляется в лимфатические узлы:

- а) внутренние подвздошные;
- б) крестцовые;
- в) нижние брыжеечные;
- г) паховые.

26. Основу тазовой диафрагмы составляет мышца:

- а) подвздошно-поясничная;
- б) грушевидная;
- в) поднимающая задний проход;
- г) глубокая поперечная мышца промежности;

27. Предпузырная клетчатка непосредственно сообщается с клетчаткой:

- а) предбрюшинной в области переднебоковой стенки живота;
- б) забрюшинного пространства полости живота;
- в) боковых клетчаточных пространств таза;
- г) седалищно-прямокишечной ямки.

28. Параметральная клетчатка заключена между:

- а) листками висцеральной брюшины прямой кишки и матки;
- б) листками висцеральной брюшины мочевого пузыря и матки;
- в) листками широкой связки матки;
- г) передним и задним листками висцеральной тазовой фасции;

29. Тело и перешеек матки по отношению к брюшине расположены:

- а) мезоперитонеально;
- б) экстраперитонеально;
- в) интраперитонеально;
- г) интра- и мезоперитонеально;

30. Какой элемент занимает латеральное положение в подгрушевидном отверстии?

- а) нижняя ягодичная артерия
- б) седалищный нерв
- в) половой нерв
- г) задний кожный нерв бедра