

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

№1

Радикальная хирургическая операция — это операция:

- выполненная одновременно
- полностью устраняющая патологический очаг
- устраняющая болевой синдром
- которую может выполнить опытная хирургическая бригада

№2

Укажите назначение желобоватого зонда:

- отведение в сторону объемных образований
- оттягивание и фиксация кожи
- предохранение тканей при рассечении пластинчатых анатомических образований скальпелем
- фиксация органа или тканей при работе с ними

№3

Подмышечная клетчатка связана с клетчаткой подключичной области по ходу:

- подмышечной артерии
- задней артерии, огибающей плечевую кость
- подключичной артерии
- подмышечного нерва

№4

Какая артерия располагается вместе с лучевым нервом в заднем фасциальном ложе плеча?

- подмышечная артерия
- лучевая артерия
- локтевая артерия
- глубокая артерия плеча

№5

Сколько сосудисто-нервных пучков расположено в передней области предплечья?

- один
- два
- три
- четыре

№6

Флегмона седалищно-прямокишечной ямки осложнилась гнойным затеком в ягодичную область, который проник туда через:

- малое седалищное отверстие
- большое седалищное отверстие
- приводящий канал
- бедренный канал

№7

Что проходит через бедренный канал?

- бедренная артерия
- бедренная грыжа
- бедренная вена
- бедренный нерв

№8

Ущемление бедренной грыжи устраняют путем рассечения:

- гребенчатой связки
- паховой связки

- 3 лакунарной связки
- 4 подвздошной кости

№9

При выполнении ангиографии по методу Сельдингера пунктируют:

- 1 подключичную артерию
- 2 локтевую артерию
- 3 подколенную артерию
- 4 бедренную артерию

№10

Вскрывая флегмону подколенной ямки, хирург обнаружил гнойный затек в заднюю область бедра. По ходу какого образования это произошло?

- 1 седалищного нерва
- 2 приводящего канала
- 3 бедренного канала
- 4 бедренной артерии

№11

К какой артерии позволяет подойти проекционный доступ по Джанелидзе?

- 1 лучевой
- 2 подключичной
- 3 почечной
- 4 общей сонной

№12

При обнажении нервов предпочтение отдается доступам:

- 1 проекционным
- 2 комбинированным
- 3 комплексным
- 4 внепроекционным

№13

Как характеризуются швы Кюнео, Брауна и Розова?

- 1 сухожильные
- 2 кишечные
- 3 сосудистые
- 4 швы нерва

№14

Контрапертура — это:

- 1 неподвижность в суставе
- 2 разрез напротив основного разреза
- 3 вид операции на сосуде
- 4 вид остеосинтеза

№15

Какой разрез наиболее рационален при подкожном панариции ногтевой фаланги?

- 1 продольный разрез по центру тыльной стороны пальца
- 2 крестообразный разрез по центру ладонной поверхности ногтевой фаланги
- 3 зигзагообразный разрез
- 4 клюшкообразный разрез

№16

Что такое остеотомия?

- 1 рассечение кости
- 2 удаление кости
- 3 вид остеосинтеза
- 4 дренирование костномозгового канала

№17

Верный вариант остеосинтеза:

- 1 комплексный
- 2 одномоментный
- 3 экстрамедуллярный
- 4 Парамедуллярный

№18

Какой условной линией пользуются при передней пункции тазобедренного сустава?

- 1 линией, соединяющей большой вертел и середину паховой складки
- 2 линией, соединяющей переднюю верхнюю подвздошную ость и седалищный бугор
- 3 линией, соединяющей подвздошные ости
- 4 линией, соединяющей седалищные бугры

№19

Что вводят в полость плечевого сустава для наложения задней контрапертуры при передней артротомии по Лангенбеку?

- 1 хирургический пинцет
- 2 корнцанг
- 3 желобоватый зонд
- 4 указательный палец хирурга

№20

Какой нерв может быть поврежден при вскрытии заднелатеральных заворотов коленного сустава?

- 1 седалищный
- 2 бедренный
- 3 большеберцовый
- 4 общий
- 5 Малоберцовый

№21

Виды внечерепных гематом:

- 1 подкожная
- 2 подпапневротическая
- 3 поднадкостничная
- 4 все перечисленное

№22

Метод(-ы) остановки кровотечения при ранении синуса головного мозга:

- 1 перевязка синуса
- 2 пластика синуса
- 3 тампонада
- 4 всё перечисленное

№23

Как осуществляется доступ при открытой черепно-мозговой травме головы?

- 1 через рану
- 2 с противоположной от раны стороны
- 3 только через височную область
- 4 только через затылочную область

№24

Где необходимо производить разрезы на лице, исходя из топографо-анатомического распределения ветвей лицевого нерва?

- 1 по проекции ветвей лицевого нерва на кожу лица
- 2 поперек хода ветвей лицевого нерва
- 3 вертикально сверху вниз
- 4 в «нейтральных пространствах» между ветвями лицевого нерва

№25

Клетчаточное пространство шеи, гнойно-воспалительный процесс в котором может осложниться задним медиастинитом:

- 1 межпоясничное пространство шеи
- 2 позадивнутренностное пространство шеи
- 3 подкожное пространство
- 4 слепой мешок Грубера

№26

Какой вид трахеостомии чаще выполняют взрослым пациентам?

- 1 нижнюю
- 2 среднюю
- 3 верхнюю
- 4 Заднюю

№27

Способ субтотальной струмэктомии, который разработал О.В. Николаев:

- 1 субфасциальная
- 2 верхнеполюсная
- 3 нижнеполюсная
- 4 задняя

№28

Форма разреза кожи при оперативном доступе к подключичной артерии по Б.В. Петровскому:

- 1 дугообразная
- 2 Т-образная
- 3 U-образная
- 4 Угловая

№29

Топография элементов в межреберном сосудисто-нервном пучке по направлению сверху вниз:

- 1 артерия-вена-нерв
- 2 нерв-вена-артерия
- 3 вена-нерв-артерия
- 4 вена-артерия-нерв

№30

Наиболее тяжелые последствия для жизни наблюдаются при этом виде пневмоторакса:

- 1 клапанный
- 2 открытый
- 3 закрытый
- 4 комбинированный

№31

Этот сосуд не используется в качестве кондуита при аортокоронарном шунтировании:

- 1 большая подкожная вена
- 2 левая внутренняя грудная артерия
- 3 бедренная вена
- 4 лучевая артерия

№32

К внеплевральному доступу к сердцу относится:

- 1 стернотомия
- 2 боковая торакотомия
- 3 стерноторакотомия
- 4 доступ Бергманна-Израэля

№33

Паховый промежуток:

- 1 расстояние между передней и задней стенками пахового канала
- 2 расстояние между верхней и нижней стенками пахового канала
- 3 расстояние между паховой связкой и седалищным бугром
- 4 расстояние между передней верхней подвздошной остью и лобковым симфизом

№34

В чем заключается смысл пластики паховой грыжи по способу Лихтенштейна?

- 1 в ушивании наглухо пахового канала
- 2 в формировании дубликатуры апоневроза наружной косой мышцы живота
- 3 в подшивании наружной косой мышцы живота к внутренней косой мышце живота одной нитью
- 4 в фиксации сетки (имплантата) на задней стенке пахового канала позади семенного канатика

№35

В чем заключается смысл пластики пупочного кольца по способу Лексера?

- 1 в ушивании дефекта пупочного кольца кисетным швом
- 2 в формировании дубликатуры белой линии живота в вертикальном направлении
- 3 в формировании дубликатуры белой линии живота в горизонтальном направлении
- 4 в сшивании прямых мышц живота

№36

Структура, которая не образует переднюю стенку сальниковой сумки:

- 1 малый сальник
- 2 хвостатая доля печени
- 3 желудочно-ободочная связка
- 4 задняя стенка желудка

№37

Оперативный доступ, который целесообразно применить при выполнении резекции желудка:

- 1 срединная лапаротомия
- 2 торакотомия
- 3 стернотомия
- 4 люмботомия

№38

Метод временной гастростомии:

- 1 Лангенбека
- 2 Топровера
- 3 Витцеля
- 4 Бураковского

№39

Вид гемостатического шва печени:

- 1 Кузнецова-Пенского
- 2 Ламбера
- 3 Войно-Ясенецкого
- 4 Демихова

№40

Характеристика кишечного шва Шмидена:

- 1 вворачивающий
- 2 инфицированный
- 3 непрерывный
- 4 всё перечисленное

№41

С какой целью при наложении противоестественного заднего прохода серозный покров сигмовидной кишки соединяют с париетальной брюшиной?

- 1 для предупреждения инфицирования полости брюшины

- 2 для предупреждения развития спаечной болезни
- 3 для фиксации сигмовидной кишки
- 4 для прочности

№42

Чем ограничено забрюшинное пространство сзади?

- 1 забрюшинной фасцией
- 2 париетальной брюшиной
- 3 внутрибрюшной фасцией
- 4 позадиободочной фасцией

№43

Особенности техники шва мочеточника:

- 1 шьют на катетере
- 2 используют узловый шов
- 3 не захватывают слизистую оболочку
- 4 верно все перечисленное

№44

Чему соответствует проекция мочеточника на переднюю брюшную стенку?

- 1 латеральному краю прямой мышцы живота
- 2 медиальному краю прямой мышцы живота
- 3 паховой связке
- 4 медиальному краю большой поясничной мышцы

№45

В каком этаже полости таза расположены латеральные клетчаточные пространства?

- 1 брюшинном
- 2 подкожном
- 3 подбрюшинном
- 4 Промежностном

№46

С помощью какого анатомического отверстия предпузырное клетчаточное пространство таза сообщается с передне-медиальной областью бедра?

- 1 надгрушевидного
- 2 запирающего
- 3 большого седалищного
- 4 подгрушевидного

№47

С каким клетчаточным пространством напрямую сообщается позадипрямокишечное клетчаточное пространство?

- 1 забрюшинным
- 2 предпузырным
- 3 околоматочным
- 4 боковым

№48

Целесообразный оперативный доступ при операции на матке:

- 1 нижняя срединная лапаротомия
- 2 верхняя срединная лапаротомия
- 3 люмботомия
- 4 доступ Рио Бранко

№49

Вид парапроктита:

- 1 кожный
- 2 комбинированный
- 3 седалищно-прямокишечный

4 Промежностный

№50

Оперативный метод лечения геморроя:

- 1 резекция прямой кишки
- 2 иссечение геморроидальных узлов
- 3 экстирпация прямой кишки
- 4 вскрытие геморроидальных узлов