

# Топографическая анатомия и оперативная хирургия

№1

Радикальная хирургическая операция — это операция:

- 1  выполненная одновременно
- 2  полностью устраняющая патологический очаг
- 3  устраняющая болевой синдром
- 4  которую может выполнить опытная хирургическая бригада

№2

Укажите назначение желобоватого зонда:

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

№3

Подмышечная клетчатка связана с клетчаткой подключичной области по ходу:

- 1  подмышечной артерии
- 2  задней артерии, огибающей плечевую кость
- 3  подключичной артерии
- 4  подмышечного нерва

№4

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

- 1  подмышечная артерия
- 2  лучевая артерия
- 3  локтевая артерия
- 4  глубокая артерия плеча

№5

Сколько сосудисто-нервных пучков расположено в передней области предплечья?

- 1  один
- 2  два
- 3  три
- 4  четыре

№6

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

- 1  малое седалищное отверстие
- 2  большое седалищное отверстие
- 3  приводящий канал
- 4  бедренный канал

№7

Что проходит через бедренный канал?

- 1  бедренная артерия
- 2  бедренная грыжа
- 3  бедренная вена
- 4  бедренный нерв

№8

Ущемление бедренной грыжи устраняют путем рассечения:

- 1  гребенчатой связки
- 2  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  позадибодочной 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