Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО «Астраханский ГМУ» |
| 2 | Специальность | Медико-профилактическая |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия, анестезиология, оперативная хирургия, топографическая анатомия и урология |
| 4 | Автор заданий |  |
| 5 | Телефон |  |
| 6 | Электронная почта |  |
| 7 | СНИЛС |  |

**Раздел «Топографическая анатомия и оперативная хирургия верхних конечностей»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вид | Код | Тест - названия трудовой функции/вопросов задания/ вариантов ответа |
| Ф |  |  |
| В | 001 | Какие области сообщает между собой трехстороннее отверстие? |
| О | А | подмышечную и лопаточную |
| О | Б | дельтовидную и подключичную |
| О | В | подключичную и подмышечную |
| О | Г | лопаточную и подключичную |
|  |  |  |
| В | 002 | Что служит ориентиром для кожного разреза при доступе к плечевому сосудисто-нервному пучку в локтевой ямке? |
| О | А | сухожилие двуглавой мышцы |
| О | Б | двуглавая мышца |
| О | В | плечевая мышца |
| О | Г | круглый пронатор |
|  |  |  |
| В | 003 | В каком направлении смещается латеральный отломок ключицы при её переломах? |
| О | А | книзу |
| О | Б | кверху |
| О | В | вперёд |
| О | Г | назад |
|  |  |  |
| В | 004 | Какая вена проходит через субпекторальное пространство и впадает в подключичную вену? |
| О | А | латеральная подкожная вена |
| О | Б | внутренняя грудная вена |
| О | В | передняя межрёберная вена |
| О | Г | глубокая шейная вена |
|  |  |  |
| В | 005 | Какую повязку наложите при переломе шейки лопатки |
| О | A | Дезо |
| О | Б | Чепец |
| О | В | Пращевидную |
| О | Г | Давящую |
|  |  |  |
| В | 006 | Какую повязку наложите после интрамедуллярного остеосинтеза ключицы? |
| О | А | Дезо или Вельпо |
| О | Б | Разводящие кольца Дельбе |
| О | В | Косыночную повязку |
| О | Г | Ведение больного без иммобилизации |
|  |  |  |
| В | 007 | Какими разрезами вскроете флегмону поддельтовидного клетчатого пространства? |
| О | А | Разрезами по наружному краю дельтовидной мышцы |
| О | Б | Полуовальным разрезом |
| О | В | Разрезом по медиальному краю дельтовидной мышцы |
| О | Г | Разрезом по латеральному краю дельтовидной мышцы |
|  |  |  |
| В | 008 | При какой локализации перелома плечевой кости повреждается лучевой нерв |
| О | А | При переломе в области нижней трети плечевой кости |
| О | Б | При переломе хирургической шейки плечевой кости |
| О | В | При переломе средней трети плечевой кости |
| О | Г | При внутрисуставном переломе локтевого сустава |
|  |  |  |
| В | 009 | При переломе плеча и повреждении лучевого нерва назовите оперативное пособие |
| О | А | Открытая репозиция и шов лучевого нерва |
| О | Б | Скелетное вытяжение отводящей шиной ЦИТО |
| О | В | Компрессионно-дистракционный метод лечения по Илизарову |
| О | Г | Лечение методом фиксации гипсовой повязкой |
|  |  |  |
| В | 010 | Какой способ лечение примните при отрывном переломе локтевого отростка? |
| О | А | Открытая репозиция и фиксация локтевого отростка к локтевой кости |
| О | Б | Скелетное вытяжение отводящей шиной ЦИТО |
| О | В | Компрессионно-дистракционный метод лечения по Илизарову |
| О | Г | Лечение методом фиксации гипсовой повязкой |
|  |  |  |
| В | 011 | Какими разрезами будете вскрывать острый гнойный бурсит локтевого сустава? |
| О | А | Двумя параллельными разрезами |
| О | Б | Полуовальным разрезом |
| О | В | Линейным разрезом через центр абсцесса |
| О | Г | Произведу только пункцию, эвакуацию гноя и введение антибиотика |
|  |  |  |
| В | 012 | Укажите путь распространения гнойного процесса при остром бурсите локтевого сустава? |
| О | А | Задне-медиальная поверхность предплечья |
| О | Б | Нижняя треть плеча |
| О | В | Локтевая ямка |
| О | Г | Локтевой сустав |
|  |  |  |
| В | 013 | Какими разрезами будете вскрывать флегмону пространства Пирогова-Парона? |
| О | А | Двумя линейными разрезами по ладонной поверхности в проекции луче-запястного сустава |
| О | Б | Срединным разрезом |
| О | В | Произведу пункцию троакаром и дренирую силиконовой трубкой |
| О | Г | Поперечным разрезом |
|  |  |  |
| В | 014 | Какими разрезами будете вскрывать комиссуральную флегмону кисти |
| О | А | Двумя разрезами, идущими параллельно пальцу |
| О | Б | Полуовальным разрезом |
| О | В | Одним разрезом через середину гнойника |
| О | Г | Поперечным разрезом |
|  |  |  |
| В | 015 | Вскрыта комиссуральная флегмона кисти. Выберите способ дренирования. |
| О | А | Силиконовой полутрубкой |
| О | А | Перфорированной силиконовой трубкой |
| О | В | Марлевой турундой |
| О | Г | Перчаточной резиной |
|  |  |  |
| В | 016 | Где располагается запретная зона Канавела на кисти? |
| О | А | Проксимальная треть тенара |
| О | Б | У основания 1 пальца кисти |
| О | В | В первом межпальцевом промежутке |
| О | Г | На дистальной фаланге первого пальца |
|  |  |  |
| В | 017 | Какое анатомическое образование можно повредить при разрезе через зону Канавела на кисти? |
| О | А | Ветвь срединная нерва, иннервирующая приводящую мышцу тенара |
| О | Б | Лучевую артерию |
| О | В | Срединный нерв |
| О | Г | Сухожилие сгибателя первого пальца кисти |
|  |  |  |
| В | 018 | Каким разрезом вскроете флегмону гипотенара |
| О | А | Двумя параллельными разрезами |
| О | Б | Линейным разрезом через центр гипотенара |
| О | В | Поперечным разрезом |
| О | Г | Двумя параллельными поперечными разрезами |
|  |  |  |
| В | 019 | Какую операцию выполните при подкожном панариции? |
| О | А | Разрезом по Клаппу |
| О | А | Разрезом «Рыбий рот» |
| О | В | Линейным продольным разрезом по середине пальца |
| О | Г | Одним разрезом на боковой поверхности пальца |
|  |  |  |
| В | 020 | Какую операцию выполните при пандактилите? |
| О | А | Экзартикуляцию пальца с удалением головки пястной кости |
| О | Б | Экзартикуляцию |
| О | В | Вскрытие разрезами по Клаппу |
| О | Г | Ампутацию пальца |
|  |  |  |
| В | 021 | Что служит ориентиром для вскрытия запястного канала? |
| О | А | гороховидная кость |
| О | Б | шиловидный отросток |
| О | В | трёхгранная кость |
| О | Г | полулунная кость |
|  |  |  |
| В | 022 | Какая анестезия чаще применяется при операциях на пальцах? |
| О | А | проводниковая |
| О | Б | футлярная |
| О | В | инфильтрационная |
| О | Г | поверхностная (хлорэтилом) |
|  |  |  |
| В | 023 | Какие разрезы выполняют при тендовагинитах пальцев кисти? |
| О | А | по ладонно-боковой поверхности пальца |
| О | Б | по тыльно-боковой поверхности пальца |
| О | В | по тыльной поверхности пальца |
| О | Г | по ладонной поверхности пальца |
|  |  |  |
| В | 024 | Как называется операция по освобождению нерва из рубцов? |
| О | А | невролиз |
| О | Б | нейрорафия |
| О | В | резекция нерва |
| О | Г | транспозиция нерва |
|  |  |  |
| В | 025 | Как называется первый этап операции по реплантации конечности? |
| О | А | первичная хирургическая обработка |
| О | Б | восстановление мышц |
| О | В | остеосинтез |
| О | Г | восстановление сосудов и нервов |
|  |  |  |
| В | 026 | Что такое тенотомия? |
| О | А | пересечение сухожилий |
| О | А | пересадка сухожилий |
| О | В | освобождение сухожилий из рубцов |
| О | Г | сшивание сухожилий |
|  |  |  |
| В | 027 | Какими швами сшивают нервы без применения микрохирургической техники? |
| О | А | эпиневральный |
| О | Б | параневральный |
| О | В | эндоневральный |
| О | Г | периневральный |
|  |  |  |
| В | 028 | До какого уровня доходит локтевой синовиальный мешок? |
| О | А | середина пястных костей |
| О | Б | дистальная фаланга |
| О | В | средняя фаланга |
| О | Г | основание пястных костей |
|  |  |  |
| В | 029 | На каком уровне лучевой и локтевой синовиальный мешки могут сообщаться между собой? |
| О | А | канал запястья |
| О | Б | средняя треть предплечья |
| О | В | верхняя треть предплечья |
| О | Г | запястно-пястные суставы |
|  |  |  |
| В | 030 | Где выполняют разрез при обнажении плечевого сустава? |
| О | А | по дельтовидно-грудной борозде |
| О | А | над остью лопатки |
| О | В | в подмышечной ямке |
| О | Г | над ключицей |
|  |  |  |
| В | 031 | В каком месте чаще пунктируют локтевой сустав? |
| О | А | над локтевым отростком |
| О | Б | в центре локтевой ямки |
| О | В | по средине локтевого сгиба |
| О | Г | у медиального надмыщелка |