Таблица 1.Общие сведения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Учебное заведение | ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ МЗ РФ |
| 2 | Специальность | хирургия |
| 3 | Дисциплина | Общая хирургия |
| 4 | Автор заданий | Паршин Д. С. |
| 5 | Телефон | 89654545168 |
| 6 | Электронная почта | parshin.doc@gmail.com |
| 7 | СНИЛС |  |

Таблица 2.Перечень заданий по дисциплине

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Вид** | **Код** | **Текст названия трудовой функции/ вопроса задания/ вариантов ответа** |
| Ф |  |  |
|  |  |  |
| В | 001 | Дайте наиболее полный правильный ответ: кровотечение – это излияние крови: |
| О | А | в ткани, полости организма или во внешнюю среду |
| О | Б | во внешнюю среду |
| О | В | в полости организма |
| О | Г | в ткани организма |
| О | Д | во внешнюю среду и полости организма |
|  |  |  |
| В | 002 | Дайте наиболее полный правильный ответ: причиной кровотечения является: |
| О | А | травма сосудов, нейротрофические процессы |
| О | Б | повреждение сосудистой стенки в результате травмы |
| О | В | нарушение проницаемости сосудистой стенки |
| О | Г | сепсис |
| О | Д | цинга |
|  |  |  |
| В | 003 | Какие кровотечения различают по анатомической классификации? |
| О | А | артериальные, венозные, капиллярные, паренхиматозные |
| О | Б | первичные, вторичные |
| О | В | скрытые внутренние, скрытые наружные |
| О | Г | ранние, поздние |
| О | Д | наружные, внутренние |
|  |  |  |
| В | 004 | Какие кровотечения различают в зависимости от причины, вызвавшей их? |
| О | А | механические, нейротрофические |
| О | Б | септические, физиологические |
| О | В | механические, артериальные, венозные |
|  |  |  |
| В | 005 | Какие кровотечения различают по клиническим проявлениям? |
| О | А | наружные, внутренние, скрытые |
| О | Б | ранние, поздние |
| О | В | септические, аррозивные |
| О | Г | первичные, вторичные |
| О | Д | артериальные, венозные, капиллярные |
|  |  |  |
| В | 006 | Какие кровотечения различают по времени появления? |
| О | А | первичные, вторичные ранние, вторичные поздние; |
| О | Б | длительные, недлительные |
| О | В | профузные, интенсивные, неинтенсивные |
| О | Г | острые, хронические, рецидивирующие |
|  |  |  |
| В | 007 | Гематома - это: |
| О | А | скопление крови, ограниченное тканями |
| О | Б | пропитывание тканей кровью |
| О | В | истечение крови в полость |
| О | Г | скопление крови в полом органе |
| О | Д | скопление крови в суставе |
|  |  |  |
| В | 008 | Кровоизлияние – это: |
| О | А | пропитывание тканей кровью |
| О | Б | истечение крови в полость |
| О | В | скопление крови в полом органе |
| О | Г | скопление крови, ограниченное тканями |
|  |  |  |
| В | 009 | На какие группы делятся симптомы кровотечения? |
| О | А | местные, общие |
| О | Б | явные, скрытые |
| О | В | наружные, внутренние |
| О | Г | первичные, вторичные |
|  |  |  |
| В | 010 | Временный гемостаз осуществляется: |
| О | А | давящей повязкой, жгутом, пальцевым прижатием |
| О | Б | диатермокоагуляцией |
| О | В | протезированием сосуда |
| О | Г | наложением сосудистого шва |
| О | Д | лигированием сосуда в ране |
|  |  |  |
| В | 011 | В каком ответе наиболее полно перечислены способы окончательной остановки кровотечения? |
| О | А | механический, физический, химический, биологический |
| О | Б | физический, химический, биологический, смешанный |
| О | В | механический, биологический, этиологический |
| О | Г | механический, физический, патогенетический |
| О | Д | химический, термический, смешанный |
|  |  |  |
| В | 012 | По отношению к внешней среде кровотечения подразделяются на: |
| О | А | наружные, внутренние явные, внутренние скрытые |
| О | Б | септические, аррозивные |
| О | В | артериальные, венозные |
| О | Г | ранние и поздние |
| О | Д | первичные и вторичные |
|  |  |  |
| В | 013 | Укажите причину первичного кровотечения: |
| О | А | ранение сосуда |
| О | Б | распад опухоли |
| О | В | гнойное расплавление стенки сосуда |
| О | Г | соскальзывание лигатуры |
| О | Д | выталкивание тромба из сосуда |
|  |  |  |
| В | 0014 | Укажите причину раннего вторичного кровотечения: |
| О | А | соскальзывание лигатуры |
| О | Б | ранение сосуда |
| О | В | гнойное расплавление тромбов в сосуде |
| О | Г | эрозия стенки сосуда |
| О | Д | тромбоз сосуда |
|  |  |  |
| В | 0015 | Укажите причину позднего вторичного кровотечения: |
| О | А | гнойное расплавление стенки сосуда |
| О | Б | выталкивание тромба из сосуда |
| О | В | соскальзывание лигатуры |
| О | Г | расхождение краев раны |
| О | Д | тромбоз сосуда |
|  |  |  |
| В | 0016 | К внутреннему закрытому кровотечению относится: |
| О | А | в плевральную полость |
| О | Б | носовое |
| О | В | желудочное |
| О | Г | в просвет тонкой кишки |
| О | Д | пищеводное |
|  |  |  |
| В | 0017 | Фактором, обусловливающим гемофильное кровотечение, является: |
| О | А | генетически обусловленный дефицит факторов свертывания крови 6,7,8,9 |
| О | Б | дефицит фибриногена |
| О | В | нарушение проницаемости стенки сосуда |
| О | Г | нарушение функции печени |
| О | Д | дефицит тромбоцитов |
|  |  |  |
| В | 0018 | Дефицит каких веществ в продуктах питания приводит к заболеванию цингой и кровоточивости десен: |
| О | А | вит. С |
| О | Б | вит. РР |
| О | В | вит. А |
| О | Г | углеводов |
| О | Д | белков |
|  |  |  |
| В | 0019 | Следствием кровотечения не является: |
| О | А | гемангиома |
| О | Б | гемоперитонеум |
| О | В | гемоторакс |
| О | Г | гематома |
| О | Д | гемартроз |
|  |  |  |
| В | 020 | Признаком артериального кровотечения не является: |
| О | А | кровь темного цвета |
| О | Б | пульсирующая струя крови |
| О | В | фонтанирующая струя крови |
| О | Г | алая кровь |
| О | Д | ничего из перечисленного |
|  |  |  |
| В | 0021 | Признаком венозного кровотечения не является: |
| О | А | пульсирующая струя крови |
| О | Б | темная кровь |
| О | В | кровь, стекающая по поверхности |
| О | Г | постоянное истечение крови |
| О | Д | ничего из перечисленного |
|  |  |  |
| В | 0022 | Исходом гематомы может быть все, кроме: |
| О | А | истинной аневризмы артерии |
| О | Б | рассасывания |
| О | В | нагноения |
| О | Г | кальцинирования |
| О | Д | ложной аневризмы |
|  |  |  |
| В | 0023 | К признакам острой кровопотери не относится: |
| О | А | желтушность склер |
| О | Б | головокружение |
| О | В | общая слабость |
| О | Г | бледность кожныых покровов |
| О | Д | тахикардия |
|  |  |  |
| В | 0024 | Признаком свернувшегося гемоторакса не является: |
| О | А | кровохарканье |
| О | Б | ослабление дыхания в нижних отделах гемоторакса |
| О | В | перкуторное притупление в нижних отделах гемоторакса |
| О | Г | рентгенологическая тень в нижнем отделе гемоторакса, не меняющая свою конфигурацию в латеропозиции |
| О | Д | все перечисленное верно |
|  |  |  |
| В | 0025 | К признакам острой кровопотери не относится: |
| О | А | гиперемия лица |
| О | Б | низкое АД |
| О | В | частый пульс |
| О | Г | головокружение |
| О | Д | обморок |
|  |  |  |
| В | 0026 | Признаком гемартроза не является: |
| О | А | пружинящая тугоподвижность в суставе |
| О | Б | травма сустава в анамнезе |
| О | В | боли в суставе при движении и нагрузке |
| О | Г | сглаженность контуров сустава |
| О | Д | получение крови при пункции сустава |
|  |  |  |
| В | 0027 | Абсолютным признаком макрогематурии является: |
| О | А | моча цвета «мясных помоев» |
| О | Б | частое мочеиспускание |
| О | В | рези в области мочевого пузыря |
| О | Г | затрудненное мочеиспускание |
| О | Д | боли в пояснице |
|  |  |  |
| В | 0028 | Укажите характерный признак желудочного кровотечения: |
| О | А | рвота "кофейной гущей" |
| О | Б | дегтеобразный стул |
| О | В | рвота со свежими сгустками крови |
| О | Г | кашель с пенистой алой кровью |
| О | Д | жидкий стул |
|  |  |  |
| В | 0029 | Укажите общие симптомы кровотечения: |
| О | А | частый пульс, снижение АД, снижение гемоглобина, бледность |
| О | Б | бледность, обморок, гипертермия |
| О | В | анизокория, частый пульс, АД в норме |
| О | Г | бледность, частый пульс, АД снижено, гемоглобин повышен |
| О | Д | все перечисленное верно |
|  |  |  |
| В | 0030 | При каком виде кровотечения откашливается пенистая кровь: |
| О | А | легочном |
| О | Б | носовом |
| О | В | желудочном |
| О | Г | маточном |
| О | Д | пищеводном |
|  |  |  |
| В | 0031 | При каком кровотечении наблюдается дегтеобразный стул: |
| О | А | гастродуоденальном |
| О | Б | носовом |
| О | В | маточном |
| О | Г | легочном |
| О | Д | геморроидальном |
|  |  |  |
| В | 0032 | Склонность организма к кровотечениям наблюдается при всех заболеваниях, кроме: |
| О | А | тромбофлебита |
| О | Б | гемофилии |
| О | В | желтухи |
| О | Г | цинги |
| О | Д | тромбоцитопенической пурпуры |
|  |  |  |
| В | 0033 | При повреждении какого сосуда существует опасность воздушной эмболии: |
| О | А | вен шеи |
| О | Б | лучевой артерии |
| О | В | бедренной артерии |
| О | Г | вен голени |
| О | Д | капиллярном кровотечении |
|  |  |  |
| В | 0034 | Признаком острой кровопотери не является: |
| О | А | диарея |
| О | Б | обморок |
| О | В | падение АД |
| О | Г | нарастающий цианоз |
| О | Д | частый пульс |
|  |  |  |
| В | 0035 | Общим признаком внутреннего кровотечения не является: |
| О | А | цианоз лица |
| О | Б | бледность кожных покровов |
| О | В | головокружение |
| О | Г | обморочное состояние |
| О | Д | падение АД |
|  |  |  |
| В | 0036 | Какие из перечисленных признаков свидетельствуют о глубоком нарушении микроциркуляции и функции почек при геморрагическом шоке: |
| О | А | анурия |
| О | Б | рези при мочеиспускании |
| О | В | поллакиурия |
| О | Г | изогипостенурия |
| О | Д  | полиурия |
|  |  |  |
| В | 0037 | Какой метод уточнения локализации источника желудочного кровотечения вы выберете: |
| О | А | ФГС |
| О | Б | УЗИ желудка |
| О | В | рентгеноскопию желудка |
| О | Г | дуоденальное зондирование |
| О | Д | лапароскопию |
|  |  |  |
| В | 0038 | Для большой нарастающей внутритканевой гематомы не характерно: |
| О | А | резкое повышение местной температуры |
| О | Б | ослабление пульса ниже гематомы |
| О | В | боли |
| О | Г | нарастающая припухлость |
| О | Д | симптом зыбления |
|  |  |  |
| В | 0039 | Для временной остановки кровотечения из варикозных вен нижних конечностей можно рекомендовать: |
| О | А | давящую повязку |
| О | Б | поднятие конечности вверх |
| О | В | наложение жгута |
| О | Г | прошивание и перевязку вены |
| О | Д | иссечение варикозно расширенных вен |
|  |  |  |
| В | 0040 | Для временной остановки кровотечения из большой подкожной вены в верхней трети бедра при ее ножевом ранении применяют: |
| О | А | давящую повязку на сосуд |
| О | Б | поднятие конечности |
| О | В | наложение жгута Эсмарха на бедро выше раны |
| О | Г | в/в введение CaCl2 |
| О | Д | введение вит. К |
|  |  |  |
| В | 0041 | Для временной остановки кровотечения из бедренной артерии при ее ножевом ранении в верхней трети бедра применяют: |
| О | А | наложение жгута выше раны |
| О | Б | давящую повязку |
| О | В | переливание плазмы |
| О | Г | наложение жгута ниже раны |
| О | Д | приподнятое положение конечности |
|  |  |  |
| В | 0042 | Во время лапаротомии у больного с проникающим ножевым ранением в брюшной полости диагносцировано ранение общей подвздошной артерии. Выберите метод временной остановки кровотечения: |
| О | А | пальцевое прижатие сосуда |
| О | Б | лигирование артерии |
| О | В | наложение сосудистого шва |
| О | Г | тампонада раневого канала |
| О | Д | сосудистый шунт |
|  |  |  |
| В | 0043 | Каким способом остановки кровотечения можно воспользоваться для остановки капиллярного кровотечения при поверхностной ране пальцев кисти, стопы: |
| О | А | поднятие конечности выше уровня сердца |
| О | Б | пальцевое прижатие плечевой или бедренной артерии |
| О | В | наложение жгута Эсмарха |
| О | Г | перевязка сосуда на протяжении |
| О | Д | наложение кровоостанавливающего зажима в ране |
|  |  |  |
| В | 0044 | Какой способ временной остановки кровотечения при ранении магистральной артерии вы используете в первую очередь в экстремальной ситуации: |
| О | А | пальцевое прижатие сосуда к кости на протяжении |
| О | Б | наложение жгута Эсмарха |
| О | В | наложение давящей повязки |
| О | Г | тампонаду раны |
| О | Д | наложение кровоостанавливающего зажима на сосуд в ране |
|  |  |  |
| В | 0045 | Какой способ временной остановки кровотечения из поверхностной раны вы изберете при оказании первой помощи: |
| О | А | наложение давящей повязки |
| О | Б | тампонаду раны |
| О | В | пальцевое прижатие сосуда на протяжении |
| О | Г | наложение жгута Эсмарха |
| О | Д | наложение кровоостанавливающего зажима в ране |
|  |  |  |
| В | 0046 | К методам временной остановки кровотечения относятся все, кроме: |
| О | А | перевязки сосуда в ране |
| О | Б | наложения жгута |
| О | В | наложения кровоостанавливающего зажима |
| О | Г | наложения давящей повязки |
| О | Д | пальцевого прижатия сосуда на протяжении |
|  |  |  |
| В | 0047 | К методам временной остановки кровотечения относится: |
| О | А | наложение жгута |
| О | Б | лигирование сосуда в ране |
| О | В | диатермокоагуляция |
| О | Г | эндоваскулярная эмболизация сосуда |
| О | Д | сосудистый шов |
|  |  |  |
| В | 0048 | На какие основные группы делятся все способы остановки кровотечения: |
| О | А | временные и окончательные |
| О | Б | физические и химические |
| О | В | механические и биологические |
| О | Г | надежные и ненадежные |
| О | Д | доврачебные и врачебные |
|  |  |  |
| В | 0049 | Временный гемостаз осуществляется: |
| О | А | давящей повязкой |
| О | Б | лигированием сосуда в ране |
| О | В | наложением сосудистого шва |
| О | Г | протезированием сосудов |
| О | Д | диатермокоагуляцией |
|  |  |  |
| В | 0050 | Непрерывное максимальное по продолжительности время наложения жгута на нижнюю конечность зимой составляет: |
| О | А | 1 час |
| О | Б | 2 часа |
| О | В | 3 часа |
| О | Г | 4 часа |
|  |  |  |
| В | 0051 | Непрерывное максимальное по продолжительности время наложения жгута на нижнюю конечность летом составляет: |
| О | А | 1,5 часа |
| О | Б | 2 часа |
| О | В | 3 часа |
| О | Г | 4 часа |
| О | Д | 0,5 часа |
|  |  |  |
| В | 0052 | Наложение жгута Эсмарха показано при: |
| О | А | артериальном кровотечении |
| О | Б | капиллярном кровотечении |
| О | В | остром тромбофлебите |
| О | Г | обширных ссадинах спины |
| О | Д | легочном кровотечении |
|  |  |  |
| В | 0053 | К правилам наложения жгута при артериальном кровотечении относится все, кроме: |
| О | А | жгут накладывать дистальнее раны |
| О | Б | жгут накладывать проксимальнее раны |
| О | В | после наложения жгута указать точное время |
| О | Г | под жгут необходимо подложить ткань |
| О | Д | часть тела, где наложен жгут, должна быть доступна для осмотра |
|  |  |  |
| В | 0054 | С целью временного гемостаза бедренная артерия прижимается к: |
| О | А | горизонтальной ветви лонной кости |
| О | Б | головке бедренной кости |
| О | В | большому вертелу бедренной кости |
| О | Г | внутренней поверхности бедра |
| О | Д | подвздошной кости |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |