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 | Как называется вид восстановительных операций, при которых донор и реципиент являются одним и тем же лицом? |
| О | А | аутопластика; |
| О | Б | аллопластика; |
| О | В | эксплантация; |
| О | Г | сингенная пластика; |
| О | Д | изопластика. |
| В | 002 | Как называется пересадка неживого субстрата с использованием синтетических материалов, неорганических веществ или специальных устройств? |
| О | А | эксплантация; |
| О | Б | аллопластика; |
| О | В | сингенная пластика; |
| О | Г | аутопластика; |
| О | Д | изопластика. |
| В | 003 | Эксплантация – это пересадка: |
| О | А | неживого субстрата; |
| О | Б | тканей от животного человеку; |
| О | В | тканей от человека другому человеку; |
| О | Г | пересадка собственных тканей человека ему же самому; |
| О | Д | удаление омертвевшего трансплантата. |
| В | 004 | Аутопластика – это пересадка: |
| О | А | пересадка собственных тканей человека ему же самому; |
| О | Б | неживого субстрата; |
| О | В | тканей от человека другому человеку; |
| О | Г | тканей от животного человеку; |
| О | Д | удаление омертвевшего трансплантата. |
|  |  |  |
| В | 005 | Аллопластика – это пересадка: |
| О | А | тканей от человека другому человеку; |
| О | Б | неживого субстрата; |
| О | В | тканей от животного человеку; |
| О | Г | пересадка собственных тканей человека ему же самому; |
| О | Д | удаление омертвевшего трансплантата |
| В | 006 | . Ксенопластика – это пересадка: |
| О | А | тканей от животного человеку; |
| О | Б | неживого субстрата; |
| О | В | тканей от человека другому человеку; |
| О | Г | пересадка собственных тканей человека ему же самому; |
| О | Д | удаление омертвевшего трансплантата. |
|  |  |  |
| В | 007 | Если пересаживаемая ткань не сохраняет связь с исходным (материнским) местом, то такая пластика называется: |
| О | А | свободная; |
| О | Б | вольная; |
| О | В | отдаленная; |
| О | Г | пространственная; |
| О | Д | атравматическая. |
|  |  |  |
| В | 008 | К какому виду пластических операций относится несвободная (связанная) пластика? |
| О | А | аутопластика; |
| О | Б | аллопластика; |
| О | В | эксплантация; |
| О | Г | сингенная пластика; |
| О | Д | изопластика. |
|  |  |  |
| В | 009 | Метод артеризованного кожно-жирового лоскута не используется при: |
| О | А | пластике пахового канала; |
| О | Б | замене пальцев кисти; |
| О | В | закрытии дефектов лица; |
| О | Г | закрытии обширных дефектов кисти; |
| О | Д | закрытии обширных дефектов стопы. |
|  |  |  |
| В | 010 | Отдаленная связанная кожная пластика по В. П. Филатову - это метод пластики: |
| О | А | круглым мигрирующим стебельчатым лоскутом. |
| О | Б | мостовидным лоскутом; |
| О | В | расщепленным кожным лоскутом; |
| О | Г | встречными треугольными лоскутами; |
| О | Д | артеризованным кожно-жировым лоскутом; |
|  |  |  |
| В | 011 | Полнослойный кожный лоскут для трансплантации представляет собой: |
| О | А | собственно кожу; |
| О | Б | собственно кожу с тонким слоем подкожной клетчатки; |
| О | В | кожу с подкожной клетчаткой и тонким слоем мышц; |
| О | Г | эпидермис и часть собственно кожи; |
| О | Д | срезанный слой эпидермиса. |
| В | 012 | Как называется специальный аппарат для забора расщепленного кожного лоскута: |
| О | А | дерматом. |
| О | Б | эпилятор; |
| О | В | секатор; |
| О | Г | клипатор; |
| О | Д | дерматол; |
| В | 013 | Трансплантат для аутодермопластики по способу Яценко-Ревердена представляет собой: |
| О | А | кусочки кожи диаметром 0,3-0,5 см; |
| О | Б | полноценный лоскут с насечками в шахматном порядке; |
| О | В | полноценный лоскут – «сито»; |
| О | Г | полоски расщепленной кожи размером до 3х5 см; |
| О | Д | цельный полнослойный лоскут кожи. |
| В | 0014 | Брефопластика – это пересадка: |
| О | А | кожи от эмбриона; |
| О | Б | кожи от родственника первой степени (сингенная пластика); |
| О | В | кожи от однояйцевого близнеца (изопластика); |
| О | Г | кожи от трупа; |
| О | Д | аутокожи. |
| В | 0015 | При трансплантации какого органа наиболее высокая средняя продолжительность жизни? |
| О | А | почки; |
| О | Б | сердца; |
| О | В | печени; |
| О | Г | поджелудочной железы; |
| О | Д | головного мозга. |
| В | 0016 | Какая причина смерти не является медицинским противопоказанием к изъятию органов и тканей для трансплантации? |
| О | А | инфаркт миокарда; |
| О | Б | туберкулез; |
| О | В | острое отравление; |
| О | Г | СПИД; |
| О | Д | злокачественные опухоли. |
| В | 0017 | Какое животное в биологическом отношении является самым близким по физиологическим аспектам к человеку? |
| О | А | свинья. |
| О | Б | кот; |
| О | В | собака; |
| О | Г | овца; |
| О | Д | лошадь; |
| В | 0018 | Укажите неприемлемый метод консервирования тканей и органов для трансплантации: |
| О | А | в парафине; |
| О | Б | лиофилизация; |
| О | В | в растворе альдегида; |
| О | Г | криоконсервирование |
|  |  |  |
| В | 0019 | В какой стране впервые была выполнена трансплантация сердца? |
| О | А | СССР; |
| О | Б | Япония; |
| О | В | США; |
| О | Г | Великобритания; |
| В | 020 | Аутогенная трансплантация – это когда при заборе и пересадке тканей донор и реципиент: |
| О | А | одно и то же лицо; |
| О | Б | однояйцевые близнецы; |
| О | В | родственники первой ступени; |
| О | Г | представители одного биологического вида; |
| О | Д | принадлежат к разным биологическим видам. |
|  |  |  |
| В | 0021 | Аллогенная трансплантация – это когда при заборе и пересадке тканей донор и реципиент: |
| О | А | представители одного биологического вида; |
| О | Б | однояйцевые близнецы; |
| О | В | родственники первой ступени; |
| О | Г | одно и то же лицо; |
| О | Д | принадлежат к разным биологическим видам. |
| В | 0022 | Изогенная трансплантация – это когда при заборе и пересадке тканей донор и реципиент: |
| О | А | однояйцевые близнецы; |
| О | Б | одно и то же лицо; |
| О | В | родственники первой ступени; |
| О | Г | представители одного биологического вида; |
| О | Д | принадлежат к разным биологическим видам. |
| В | 0023 | Ксеногенная трансплантация – это когда при заборе и пересадке тканей донор и реципиент: |
| О | А | принадлежат к разным биологическим видам. |
| О | Б | однояйцевые близнецы; |
| О | В | родственники первой ступени; |
| О | Г | представители одного биологического вида; |
| О | Д | одно и то же лицо; |
| В | 0024 | Сингенная трансплантация – это когда при заборе и пересадке тканей донор и реципиент: |
| О | А | родственники первой ступени; |
| О | Б | однояйцевые близнецы; |
| О | В | одно и то же лицо; |
| О | Г | представители одного биологического вида; |
| О | Д | принадлежат к разным биологическим видам. |
| В | 0025 | Отдаленная связанная кожная пластика по В.П. Филатову это метод пластики: |
| О | А | стебельчатым лоскутом; |
| О | Б | мостовидным лоскутом; |
| О | В | артеризованным кожно-жировым лоскутом; |
| О | Г | круглым мигрирующим стебельчатым лоскутом; |
| О | Д | расщепленным кожным лоскутом. |
| В | 0026 | Трансплантат для аутодермопластики по способу Лоусона–Краузе представляет собой: |
| О | А | цельный полнослойный лоскут кожи; |
| О | Б | полоски расщепленной кожи размером до 3х5 см; |
| О | В | полнослойный лоскут–"сито"; |
| О | Г | кусочки кожи диаметром 0,3–0,5 см; |
| О | Д | полнослойный лоскут с насечками в шахматном порядке. |
| В | 0027 | Критерием смерти мозга донора является все, кроме: |
| О | А | изоэлектрической линии при электроэнцефалографии; |
| О | Б | отсутствия кашлевого рефлекса при эндотрахеальном отсасывании; |
| О | В | полного центрального паралича дыхания; |
| О | Г | глубокой безрефлекторной комы; |
| О | Д | резкого снижения интракраниального кровообращения. |
| В | 0028 | К экзогенным причинам врожденных пороков развития лица и челюстей относятся: |
| О | А | физические, химические факторы; |
| О | Б | наследственность; |
| О | В | биологические факторы; |
| О | Г | психические факторы; |
| О | Д | возраст родителей. |
| В | 0029 | Новорожденные с изолированной скрытой расщелиной неба могут и должны сосать грудь матери |
| О | А | в полувертикальном положении; |
| О | Б | в обычном положении ребенка; |
| О | В | в вертикальном положении |
| В | 0030 | Хейлопластику у детей проводят: |
| О | А | позднее 1 года. |
| О | Б | в возрасте 6 лет; |
| О | В | в возрасте 3-х лет; не |
| В | 0031 | Целью хейлопластики является восстановление правильной анатомической формы: |
| О | А | верхней губы; |
| О | Б | нижней губы; |
| О | В | носа. |
| В | 0032 | После вшивания сосудистого протеза возможны все осложнения, кроме: |
| О | А | атеросклероза эксплантата. |
| О | Б | вторичного отдаленного тромбоза протеза; |
| О | В | инфицирования эксплантата; |
| О | Г | аневризмы анастомоза; |
| О | Д | раннего тромбоза протеза; |
| В | 0032 | Хирургического лечения может потребовать паразитарное заболевание, вызванное: |
| О | А | аскаридами; |
| О | Б | лямблиями; |
| О | В | актиномицетами; |
| О | Г | цистицерком; |
| О | Д | острицами. |
| В | 0033 | Хирургического лечения может потребовать паразитарное заболевание, вызванное: |
| О | А | алъвеококком; |
| О | Б | острицами; |
| О | В | актиномицетами; |
| О | Г | трихинеллами; |
| О | Д | цистицерком. |
| В | 0034 | Хирургического лечения может потребовать паразитарное заболевание, вызванное: |
| О | А | эхинококком; |
| О | Б | острицами; |
| О | В | актиномицетами; |
| О | Г | цистицерком; |
| О | Д | лямблиями. |
| В | 0035 | Укажите возможного первичного "хозяина" эхинококка: |
| О | А | свинья, овца; |
| О | Б | человек, обезьяна; |
| О | В | корова, олень; |
| О | Г | лошадь, верблюд; |
| О | Д | лисица, собака. |
| В | 0036 | Заражение человека эхинококком происходит при: |
| О | А | употреблении копченого мяса; |
| О | Б | употреблении сырых яиц и рыбы; |
| О | В | вдыхании возбудителя с пылью; |
| О | Г | выделке меха; |
| О | Д | во всех вышеуказанных случаях. |
| В | 0037 | Эхинококк в организме человека распространяется по: |
| О | А | кровеносным и лимфатическим сосудам; |
| О | Б | межфасциальным пространствам; |
| О | В | кишечнику; |
| О | Г | мочевыводящим путям; |
| О | Д | желчевыводящим путям. |
| В | 0038 | Укажите избирательную локализацию эхинококка в организме человека: |
| О | А | легкие, головной мозг, печень; |
| О | Б | желудочно-кишечный тракт; |
| О | В | почки, надпочечники, спинной мозг; |
| О | Г | подкожная клетчатка, костный мозг; |
| О | Д | поджелудочная железа, селезенка. |
| В | 0039 | Укажите оболочки эхинококкового пузыря: |
| О | А | зародышевая, хитиновая; |
| О | Б | пиогенная, промежуточная; |
| О | В | мембранозная, серозная; |
| О | Г | интермедиарная, мезотелиальная; |
| О | Д | эпителиальная, грануляционная. |
| В | 0040 | Для клинического проявления эхинококкоза нехарактерно: |
| О | А | кишечная непроходимость. |
| О | Б | перитонит; |
| О | В | плеврит; |
| О | Г | абсцедирование; |
| О | Д | боль; |
| В | 0041 | В диагностике эхинококкоза существенного значения не имеет: |
| О | А | обзорная рентгенограмма живота; |
| О | Б | анамнез; |
| О | В | эндоскопия; |
| О | Г | реакция Касони; |
| О | Д | эозинофилия. |
| В | 0042 | К лечебным мероприятиям при эхинококкозе относится все, кроме: |
| О | А | терапии мебендазолом; |
| О | Б | вскрытия и дренирования полости; |
| О | В | энуклеации; |
| О | Г | резекции органа; |
| О | Д | вскрытия и обработки полости формалином |
| В | 0043 | Профилактикой эхинококкоза является: |
| О | А | санация домашних животных; |
| О | Б | прием сульфаниламидов; |
| О | В | иммунизация сельского населения; |
| О | Г | прием антибиотиков; |
| О | Д | предупреждение микротравматизма. |
| В | 0044 | Первичным "хозяином" аскариды является: |
| О | А | человек. |
| О | Б | лошадь; |
| О | В | свинья; |
| О | Г | кошка; |
| О | Д | собака; |
| В | 0045 | Заражение человека аскаридами происходит при: |
| О | А | заглатывании яиц паразита с пищей; |
| О | Б | случайных повреждениях кожных покровов; |
| О | В | вдыхании яиц паразита с пылью; |
| О | Г | нарушении асептики во время инъекций; |
| О | Д | повреждениях слизистой рта. |
| В | 0046 | Созревание яиц аскариды до состояния возможного заражения человека происходит: |
| О | А | в почве; |
| О | Б | при квашении овощей; |
| О | В | при консервировании овощей; |
| О | Г | в кишечнике человека; |
| О | Д | в сыром молоке. |
| В | 0047 | Что не характерно для проявления аскаридоза? |
| О | А | общая интоксикация; |
| О | Б | гипертермия; |
| О | В | кишечная непроходимость; |
| О | Г | холецистохолангит; |
| О | Д | перитонит. |
| В | 0048 | Аскаридоз может проявляться во всем, кроме: |
| О | А | общей интоксикации; |
| О | Б | перитонита; |
| О | В | лейкоцитоза; |
| О | Г | холецистохолангита; |
| О | Д | непроходимости кишечника. |
| В | 0049 | К хирургическим методам лечения осложнений аскаридоза относятся: |
| О | А | энтеротомия, аппендэктомия; |
| О | Б | химиотерапия; |
| О | В | венесекция; |
| О | Г | оксигенотерапия; |
| О | Д | эндоскопическое удаление паразита. |
| В | 0050 | Филяриоз может проявляться всем, кроме: |
| О | А | энтерита, пневмонии |
| О | Б | флегмоны; |
| О | В | лимфаденита; |
| О | Г | анафилаксии; |
| О | Д | трофической язвы; |