001.Из какого языка к нам пришло понятие "косметология"?

из английского

из латинского

из греческого

это русское слово

002.Сколько длится профпереподготовка по косметологии?

288 учебных часов

576 учебных часов

2 года

144 учебных часов

003.Какая функция не свойственна коже человека:

резорбция

выделение

терморегуляция

мимикрия

004.Прочную связь между клетками эпидермиса обеспечивают:

коллагеновые волокна

эластические волокна

десмосомы и церамиды

аргирофильные волокна

005.Наибольшее число волос находится в состоянии:

1

анагена

катагена

телогена

раннего анагена

006.Максимальное выпадение волос приходится на:

зиму

лето

весну

осень

007.Чем обусловлен черный цвет комедона:

экзогенным загрязнением

окислением кожного сала

эумеланином

феомеланином

008.Какие гормоны стимулируют выделение кожного сала:

АКТГ

Тироксин

глюкокортикоиды

тестостерон, прогестерон

009.Что относится к средствам, угнетающим пролиферацию фибробластов и ингибирующим синтез коллагена и гиалуроновой кислоты?

пирогенал

ретиноиды

коллагеназа

все перечисленное верно

010.Классификация рубцов по происхождению:

посттравматические

послеоперационные

поствоспалительные

все перечисленное верно

011.Ежедневная потеря волос с волосистой части головы у человека составляет:

около 100

около 200

около 300

около 500

012.К основным признакам возрастных изменений тканей лица не относят:

мимические морщины

статические морщины

избытки кожи

снижение тургора кожи

013.При каких состояниях противопоказана вапоризация:

себорейный дерматит

купероз

угревая болезнь

пониженный тургор кожи

014.При каких состояниях показана вапоризация:

люпоидный дерматоз

купероз

угревая болезнь

дерматомиозит

015.Основным компонентом роговой чешуйки является:

гиалуроновая кислота

кератин

коллаген

эластин

016.Количество слоев эпидермиса:

3

4

5

6

017.Какиеклеткине относят к эпидермису:

эпителиоциты

меланоциты

клетки Меркеля

фибробласты

018.Клетки среднего рогового слоя соединены между собой:

тонофилламентами

церамидами

десмосомами

эластином

019.Ядра отсутствуют в:

корнеоцитах

клетках шиповатого слоя

базальных эпителиоцитах

клетках Лангерганса

020.Коллаген какого типа преобладает в коже взрослого человека?

III

IV

VII

I

021.От какого пигмента не зависит нормальный цвет кожи:

меланина

гемосидерин

билирубина

каротина

022.Тургор кожи зависит от количества в дерме:

волокнистых структур

количества сальных желез

клеточных элементов

количества волосяных фолликулов

023.С возрастом во всех слоях кожи преобладают явления:

отека

атрофии

пролиферации

десквамации

024.Что относится к натуральным увлажняющим факторам?

мочевина

эпидермальные липиды

молочная кислота

аминокислоты после распада филлагрина

025.Какаякожа наиболее предрасположена к образованию морщин?

сухая

жирная

комбинированная

мужская

026.Какие вещества удерживают воду на уровне дермы?

гликозаминогликаны

коллаген

ретикулин

гиалуронидаза

027.Какие клетки кожи синтезируют коллаген ?

базальные эпителиоциты

клетки Лангерганса

тучные клетки

дермальные фибробласты

028.Какие клетки кожи синтезируют гиалуроновую кислоту?

дермальные фибробласты

клетки Лангерганса

тучные клетки

гистиоциты

029.Какие клетки кожи синтезируют эластин?

базальные эпителиоциты

клетки Лангерганса

тучные клетки

дермальные фибробласты

030.Чувствительная иннервация лица осуществляется ветвями:

лицевого нерва

околоушного нерва

тройничного нерва

затылочного нерва

031.Лицевая артерия не участвует в кровоснабжении области

носа

верхней губы

нижней губы

височной области

032.Поверхностная височная вена проходит

под кожей

между мышечными волокнами височной мышцы

между поверхностной и глубокой фасциями височной мышцы

по дну височной ямки

033.Двигательная активность мимических мышц лица обусловлена инервацией:

верхней веткой тройничного нерва

ушным нервом

нижнеглазничным нервом

ветвями лицевого нерва

034.В мимическом движении «удивления» участвует:

мышца гордецов

круговая мышца глаза

лобное брюшко затылочно-лобной мышцы

большая скуловая мышца

035.В образовании гингивальной улыбки участвует:

мышца поднимающая верхнюю губу и крыло носа

круговая мышца рта

большая скуловая мышца

малая скуловая мышца

036.Ростковой зоной ногтевых пластинок является:

матрикс ногтя

корень ногтя

тело ногтя

ложе ногтя

037.Стержень волоса состоит из следующих слоёв:

кутикулы, коркового и мозгового вещества

мозгового вещества

наружной оболочки и мозгового вещества

слоя Генле, Гексле и кутикулы

038.Клетка подкожно-жировой клетчатки называется:

себоцит

адипоцит

фиброцит

кератиноцит

039.Болевые нервные окончания находятся:

в ретикулярной дерме

в подкожно – жировой клетчатке

в папиллярной дерме

распределены среди всех слоев эпидермиса

040.Путь проникновения различных веществ и микроорганизмов через кожу:

межклеточный

трансклеточный

через потовые железы

через сальные железы

041.В дерме присутствуют все волокна, кроме:

коллагеновых

аргирофильных

эластических

гиалиновых

042.Вапоризация показана при:

себорейный дерматит

купероз

пониженный тургор кожи

жирная, пористая кожа

043.Механизм действия ретиноидов:

связывание с ядерными рецепторами клеток эпидермиса

регуляция финальной дифференцировки кератиноцитов

ускоряет десквамацию

все перечисленное верно

044.Цвет кожи зависит от:

типа вырабатываемого меланина

распределение меланина в коже

от времени воздействия УФ лучей

все перечисленное верно

045.В ультразвуковом пилинге используется фактор:

натуральный

механический

химический

физический

046.Показаниядляпроведенияультразвукового пилинга:

сухая тонкая кожа

чувствительная

рубцовые изменения

множественные телеангиэктазии

047.Противопоказания для проведения УЗ пилинга:

Жирная кожа

гиперкератоз

пигментация

рубцовые изменения

048.К процедуреглубокого очищения кожи не относятся:

броссаж

микродермообразия

демакияж

ультразвуковой пиллинг

049.Показанием к проведению массажа лица является:

увядающая кожа

гнойничковые высыпания

лихорадочное состояние

дерматит

050.Противопоказания к проведению гигиенического массажа лица:

пастозность и отечность

дерматит

тусклый цвет лица

увядающая кожа

051.Для выполнения массажа лица не используются приемы:

поглаживания

разминание

растирание

рубление

052.Для выполнения пластического массажа не используют приемы:

растирание

вибрация

поколачивание

разминание

053.Показания к массажу лечебному (по Жаке):

жирная кожа

застойные пятна

пониженный тонус

чувствительная кожа

054.Противопоказания к проведению процедуры Дарсонваля лица:

жирная кожа

гипертрихоз

акне

увядающая кожа

055.Дезинкрустация – это метод:

поверхностного очищения

глубокого очищения с помощью гальванического тока

глубокого очищения с помощью ультразвука

глубокого очищения с веществом кератолитиком

056.Эмульгаторы добавляют в косметические средства для:

повышения термостабильности

улучшения пластических свойств

образования устойчивых эмульсий

смягчения

057.В косметических средствах не используют масла:

кукурузное

хлопковое

вазелиновое

масло ши

058.К животным жирам, используемым в косметических средствах относятся все, кроме:

куриного

норкового

жожоба

свиного

059.По целевому назначению маски делятся на все группы, кроме:

противовоспалительные

порошковые

тонизирующие

отбеливающие

060.По текстуре маски не подразделяются на:

пастообразные

жидкие

лифтинговые

гелеобразные

061.При каких состояниях противопоказана вапоризация:

себорейный дерматит

купероз

угревая болезнь

пониженный тургор кожи

062.Ревитализанты – это:

препараты для мезотерапии

препараты для контурного моделирования лица

препараты, содержащие поливитаминные комплексы и микроэлементы для инъекционного введения

препараты, содержащие гиалуроновую кислоту для инъекционного введения

063.Какие процедуры необходимо назначить перед проведением срединных химических пилингов:

криомассаж

механическую чистку лица

медсестринский уход за кожей, направленный на питание и увлажнение кожи

предпилинговую подготовку

064.В косметологии ультразвук применяется для:

транспортировки лекарственных и косметических средств

дефиброзирующего действия

профилактики старения

правильно 1, 2

065.Криодеструкция – это:

целенаправленное разрушение тканей с помощью низких температур

поверхностное воздействие низкими температурами, провоцирующее интенсивное шелушение

анемизация холодом с последующей гиперемией и незначительным шелушением

криосауна

066.После процедуры механической чистки лица целесообразно назначить:

мезотерапию с противовоспалительными препаратами

Дарсоваль

криомассаж

фототерапию

067.Криодеструкция проводится:

жидким озоном

жидким азотом

твердой углекислотой

все перечисленное верно

068.Максимальная степень защиты от солнечных лучей для косметических средств по европейской шкале составляет:

15

30

50

50+

069.Спектр солнечного излучения состоит из лучей:

А

В

С

Все перечисленное верно

070.Врач косметолог выполняет все перечисленные функции, кроме:

участия в профилактических медицинских осмотрах

консультативного приема по поводу заболеваний кожи, сопровождающихся косметическими дефектами

лечения пациентов по поводу заболеваний кожи, сопровождающихся косметическими дефектами

качественного ведения медицинской документации

071.К средствам декоративной косметики относят все, кроме:

помада

тушь

лосьон

пудра

072.При индивидуальном подборе косметических препаратов следует учитывать:

возраст кожи

тип кожи

темперамент клиента

параметры кожи

073.Отметьте представленные биохимические процессы кожи присущие только коже:

образование кератина

меланина

кожного сала

все перечисленное верно

074.Основное воздействие пластического массажа направлено на:

лимфодренажную систему

трофику мышц

железы кожи

профилактику и лечение акне

075/Мероприятия, рекомендуемые после процедуры инъекции БТА все, кроме:

не массировать места инъекции

охлаждение места инъекции

не мимировать 30-40 мин. после инъекции

мимировать 30-40 мин. после инъекции

076.Для защиты от солнца не используют косметические средства, кроме:

питательные

с SPF -фактором

улучшающие микроциркуляцию

увлажняющие

077.Гиалуроновая кислота в масках обладает действием:

увлажняющим

отшелушивающим

рассасывающим

подсушивающим

078.Укажите верное утверждение: АНА-это:

фруктовые кислоты

солнцезащитный фактор

увлажнитель

липид

079.Выберете наиболее правильное утверждение: гиалуроновая кислота:

гидрофильное вещество

липофильное вещество

гидрофобное вещество

липофобное

080. К группе биодеградирующих имплантов относятся все, кроме:

препараты гиалуроновой кислоты

препарат жидкого силикона

препараты коллагена

препарат полимолочной кислоты

081.К общим абсолютным противопоказаниям к контурной пластике относится все, кроме:

нарушение свертываемости крови

медикаментозная аллергия

беременность, лактация

менопауза

082.Противопоказаниями к процедуре ботулинотерапии в эстетической медицине является все, кроме:

нарушение нервно – мышечной передачи

повышенная температура

возрастные изменения

беременность

083.К средствам декоративной косметики относят все, кроме:

пудры

карандаши для бровей, век

румяна

лосьоны, крема

084.Требования, предъявляемые к антисептикам, являются все, кроме:

эффективность против ряда бактерий и микроорганизмов

быстрота действия

отсутствие токсичности

допускается раздражение кожи, аллергические реакции, жжение

085.Противопоказаниями к процедуре ботулинотерапии в эстетической медицине является все, кроме:

нарушение нервно – мышечной передачи

повышенная температура тела

сухость кожи

беременность

086.Какая техника введения не используется при проведении процедур контурной пластики:

линейная

наппаж

«веер»

«сетка»

087.Каким действием обладает аппарат LPG:

механическая стимуляция

воздействие электротока

воздействие ультразвука

механическое очищение кожи

088.При чистке лица кожу протирают во время процедуры:

3% перекись водорода

салициловым спиртом

одеколоном

хлоркексидином

089.На восстановление овала лица направлены все процедуры, кроме:

LPG

лечебный массаж

пластический массаж

биоармирование кожи

090.Жирная кожа не характеризуется:

4

наличием комедонов

расширенными порами

гиперкератозом

сухостью

091.В составе препаратов для контурной пластики может использоваться:

Коллаген

гиалуроновая кислота

гидроксиаппатит кальция

все перечисленное верно

092.Показанием для контурной пластики не является:

коррекция морщин и складок

гиперактивность мимических мышц лица

коррекция контура и объема губ

волюметрическая коррекция скуловой области

093.В классификации филлеры подразделяются на:

животного и неживотного происхождения

условно-постоянные и временные

моносоставные и комбинированные

все перечисленное верно

094.Препарат Рэдиэсс представляет собой:

углеводородную цепочка поликапролактона скрученую в сферическую микросферу

стабилизированную гиалуроновую кислоту

частицы гидроксиаппатита кальция взвешенные в геле носителе

препарат коллагена

095.Гиалуроновая кислота не содержится:

в костях

в коже человека

в суставной жидкости

в стекловидном теле

096.При выборе филлера важно все, кроме:

сроки коррекции

состав

поведение в тканях

форма упаковки

097.Противопоказанием к контурной пластики не являются:

лихорадочные состояния

туберкулез и другие инфекционные заболевания

гиперчувствительность к компонентам дермального наполнителя

наличие герпеса в анамнезе

098.Противопоказаниями к проведению контурной пластики относят:

Ишемическая болезнь сердца в стадии декомпенсации

Нарушения свертываемости крови и прием антикоагулянтов, дезагрегантов

Медикаментозная аллергия, аллергические и аутоиммунные заболевания

все перечисленное верно

099.Выбор техники введения филлера зависит от:

зоны коррекции

степени выраженности дефекта

толщины кожи

свойств используемых материалов

100. Для контурной пластики контура губ обычно применяется:

болюсная техника

линейная техника

техника «сэндвич»

техника «сетки»

101.Одним из основных принципов охраны здоровья, согласно ФЗ РФ от 21.11.2011 N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской федерации», является:

Муниципальное управление здравоохранением

Медицинское страхование граждан

Государственное управление здравоохранением

Соблюдение прав и обеспечение государственных гарантий

102.Частота дыхательных движений в норме:

20-25 в 1 мин

16-20 в 1 мин

10-15 в 1 мин

25-30 в 1 мин

103.Дайте определение термину «антисептика»:

Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом

Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом

104.Первый этап сестринского процесса - это:

Определение проблем больного

Планирование ухода

Сбор информации

Определение потенциальных проблем больного

105.Заключительный этап сестринского процесса:

Определение приоритетных проблем

Оценка результата сестринского вмешательства

Обучение родственников

Планирование сестринского вмешательства

106.Медсестра не может:

Выполнять манипуляции

Назначить лечение

Оказать психологическую помощь

Осуществлять уход

107.Воздушный метод стерилизации проводится в:

Автоклаве

Сухожаровом шкафу

Специальных помещениях при температуре 100 С

108.Выделите цифры нормального АД:

100/80 - 130/100 мм.рт.ст.

110/60 - 140/90 мм.рт.ст

140/95 - 160/100 мм.рт.ст

80/60 – 100/80мм. Рт.ст

109.К способам остановки венозного наружного кровотечения относится:

Наложение давящей повязки

Наложение кровоостанавливающего жгута

Пальцевое прижатие вены

Максимальное сгибание конечности в суставах

110.Первичную обработку раны проводят:

В первые 6-12 часов

В течение 24-х часов

111.Первая помощь при ожогах III степени включает:

Введение обезболивающих средств, охлаждение обожженной поверхности

Наложение асептической повязки, обезболивание

Вскрытие пузырей

112.Норма сахара крови натощак:

2,4 - 5,5 ммоль/л

3,3 - 5,5 ммоль/л

5 - 6,7 ммоль/л

6.0 – 8.0 ммоль/л

113.Укажите лекарственные препараты, являющиеся наиболее частой причиной острых аллергических заболеваний:

Антибиотики

Кортикостероидные гормоны

Противогистаминные препараты

Седативные средства.

114.Неотложное сестринское вмешательство при анафилактическом шоке:

Венозные жгуты на нижние конечности, горчичник на область сердца

Тепло на эпигастральную область, обильное питье

Уложить больного, зафиксировать язык

Возвышенное положение, холод к голове

115.При анафилактическом шоке используют все препараты, кроме:

Адреналин, преднизолон

Анальгин, новокаин

Димедрол, мезатон

Преднизалон

116.Основные симптомы отека Квинке:

Боль в горле при глотании

Отечность лица и шеи

Тошнота, рвота

117.Независимое сестринское вмешательство при крупозной пневмонии:

Постельный режим, ограничение соли и воды

Постельный режим, обильное витаминизированное питье, кислородотерапия

Тепло на поясницу, обильное питье, ограничение соли

Полупостельный режим, ограничение белков

118.Неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы:

Пенициллин 1млн В/М

Эуфиллин 2,4 %-10.0- В/В

Анаприлин Внутрь

Мезатон Внутрь

119.Признаками декомпенсации сердечной деятельности будут все, кроме:

Одышка

Отеки

Лихорадка

Тахикардия

120.Неотложная помощь при коллапсе:

Горизонтальное положение больного, мезатон в/в

Положение ортопноэ, дибазол в/в

Положение ортопноэ, строфантин в/в

Горизонтальное положение больного, клофелин в/в

121.Независимое сестринское вмешательство при приступе стенокардии:

Горизонтальное положение с приподнятым ножным концом, фиксация языка

Психический и физический покой, тепло к ногам

Обильное питье, холод на поясничную область

Положение ортопноэ, венозные жгуты на нижние конечности

122.Неотложное сестринское вмешательство при обмороке:

Горизонтальное положение с опущенным головным концом, вдыхание паров нашатырного спирта

Положение ортопноэ, горячие ножные ванны

Горизонтальное положение, грелку на эпигастральную область

Обильное питье

123.Независимое сестринское вмешательство при приступе стенокардии:

Физический и психический покой, контроль АД

Тепло на поясничную область, обильное питье

Возвышенное положение, ингаляции сальбутамола

Холод на эпигастральную область

124.Зависимое сестринское вмешательство при гипертоническом кризе:

Супрастин, адреналин

Мезатон, физиологический р-р в/в капельно

Клофелин, лазикс

Эуфиллин, сальбутамол

125.Лекарственные средства, применяемые в острый период инфаркта миокарда:

Инсулин, физиологический р-р в/в

Нитроглицерин, фентанил + дроперидол в/в

Викасол, кальция хлорид в/в

Аминокопроновая кислота, витамин С

126.Неотложное сестринское вмешательство при сердечной астме:

Обильное питье, тепло на поясничную область

Горизонтальное положение, очистительная клизма

Положение ортопноэ, венозные жгуты на нижние конечности, подача кислорода

Горизонтальное положение, опустить головной конец

127.Принцип инсулинотерапии при гипергликемической коме:

Инсулин короткого действия подкожно

Инсулин длительного действия внутривенно

Инсулин короткого действия внутривенно

Инсулин длительного действия

128.Одним из признаков декомпенсации сахарного диабета является:

Наличие белка в моче

Наличие ацетона в моче

Небольшое повышение сахара крови

Удельный вес мочи 1020

129.Первая помощь при ожогах III степени включает:

Введение обезболивающих средств, охлаждение обожженной поверхности

Наложение асептической повязки, обезболивание

Вскрытие пузырей

130.Зависимое сестринское вмешательство при гипергликемической коме:

Инсулин, физиологический р-р в/в

Глюкоза0% - 60 мл в/в, адреналин п/к

Лазикс, строфантин в/в

Клофелин, лазикс

131.Неотложная помощь при отморожениях II степени:

Вскрыть пузыри

Наложить асептическую повязку

Наложить теплоизолирующую повязку

Растирать отмороженную часть снегом

132.Независимое сестринское вмешательство при гипогликемии:

Физический и психический покой, режим голода и жажды

Инсулин короткого действия п/к

Сладкий чай, печенье

Инсулин длительного действия в/в

133.Неотложная помощь при желудочном кровотечении:

Положение ортопноэ, аспирация пены, увлажненный кислород

Горизонтальное положение, кусочки льда внутрь, аминокапроновая кислота в/в

Дренажное положение, тепло на грудную клетку, бромгексин внутрь

Положение ортопноэ, венозные жгуты на нижние конечности

134.Симптомами, характерными для клиники сотрясения мозга являются все

перечисленные, кроме:

Потеря сознания

Тошнота, рвота

Головная боль

Истечение ликвора из уха

Ретроградная амнезия

135.Правила транспортировки больного с синдромом «острый живот»:

Лежа на носилках

Сидячее положение

Полусидячее положение

136.Подготовка больного к анализу кала на скрытую кровь:

Исключить из пищи мясо, рыбу, зелень

Исключить из пищи черный хлеб, молоко

Исключить из пищи жиры, жидкость

Исключить из пищи углеводы, белки

137.Пузырь со льдом ставят при:

Ушибах на 5-ые сутки

Ушибах в первые сутки

Бронхиальной астме

Ожогах

138.Что определяется в каждой порции мочи при проведении пробы Зимницкого:

Белок, эритроциты

Лейкоциты, цилиндры

Количество мочи, удельный вес

Глюкоза, ацетон

139.Дезинфекция уничтожает:

Все формы жизнедеятельности микробов

Только вегетативные формы микробов

140.Основной принцип "асептики":

Все, что попадает в рану должно быть уничтожено

Все, что соприкасается с раной должно быть стерильным

141.В общие задачи сестринского ухода не входит:

Назначение лекарственной терапии

Обучение больного самопомощи

Решение актуальных проблем больного

Сохранение здоровья и облегчение страданий

142.Нормы профессиональной этики медицинских сестер представлены в:

Стандартах ухода за больными

Отраслевой Программе развития сестринского дела в РФ

Кодексе медицинских сестер

Санитарных правилах

143.Сестринское дело является составной частью:

Врачебной практики

Системы здравоохранения

Частной медицины

Муниципальной медицины

144.Одной из важнейших задач сестринского процесса является:

Знание патогенеза заболевания

Назначение лечения

Уточнение причины заболевания

Профессиональный уход с учетом медико-санитарных потребностей пациента

145.Сестринский процесс включает следующие этапы, кроме:

Сестринского обследования

Выявления медико-санитарных проблем и потребности в уходе

Оценки эффективности сестринских действий

Лечении заболеваний

146.Как определяется риск развития пролежней:

По шкале Морса

По шкале Ватерлоу

По шкале Глазго

147.Первый этап сестринского процесса включает:

Планирование объема сестринских вмешательств

Сбор информации о пациенте

Выявление проблем пациента

Определение целей сестринского ухода

148.Четвертый этап сестринского процесса:

Определение проблем пациента

Оценка результатов сестринской помощи

Реализация плана сестринского ухода

Сбор информации о пациенте

149.К физическому методу стерилизации относят:

Автоклавирование

Погружение в 70% раствор этилового спирта

Погружение в 6% раствор перекиси водорода

Воздействие парами формалина

150.Вид механической антисептики:

Дренирование раны

Применение вакцин и сывороток

Первичная хирургическая обработка раны

Промывание раны перекисью водорода

151.Изделия из резины и пластмасс стерилизуют в режиме:

180 град. - 60 мин.

120 град. - 1,1 атм. - 30 мин.

160 град. - 180 мин.

132 град. - 2,0 атм. - 20 мин.

152.Основной режим сухожаровой стерилизации инструментария:

120 град. - 40 мин.

180 град. - 3 часа

200 град. - 40 мин.

180 град. - 60 мин

153.Игла при внутримышечных инъекциях вводится под углом:

60 градусов

45 градусов

90 градусов

30 градусов

154.IV группа крови определяется:

Наличием агглютиногенов А и В

Наличием агглютининов α и β

Отсутствием агглютиногенов А и В

155.III группа крови определяется наличием:

Агглютинина α и агглютиногена В

Агглютинина α и агглютиногена А

Агглютинина β и агглютиногена В

Агглютинина β и агглютиногена А

156.II группа крови определяется наличием:

Агглютинина β и агглютиногена А

Агглютинина α и агглютиногена А

Агглютинина α и агглютиногена В

Агглютинина β и агглютиногена В

157.I группа крови определяется:

Отсутствием агглютининов сыворотки

Наличием в сыворотке двух агглютининов

Отсутствием и агглютиногенов, и агглютининов

158.Для контроля предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения:

Используют азопирамовую пробу

Используют термовременные индикаторы

Используют биотесты

Делают смывы с различных поверхностей

159.Полное уничтожение микроорганизмов, их споровых форм, на изделия медицинского назначения называется:

Дезинфекцией

Стерилизацией

Дезинсекцией

Дератизацией

160.Положительная фенолфталеиновая проба указывает на то, что:

На инструментах осталась кровь

Инструменты недостаточно отмыты от моющего средства

Стерилизация была недостаточна

На инструментах жировые загрязнения

161.К низкотемпературной стерилизации можно отнести:

Плазменную

Паровую

Воздушную

Гласперленовую

162.Свойство препаратов, обладающих способностью задерживать рост микроорганизмов:

Бактериостатическое

Бактерицидное

Вирулицидное

Спороцидное

163.Контролю качества предстерилизационной очистки подлежит:

Каждое изделие, обработанное за смену

1% одновременно обработанных изделий каждого наименования

5% одновременно обработанных изделий каждого наименования

10% одновременно обработанных изделий каждого наименования

164.Механизм передачи возбудителя из одного организма в другой при медицинских инвазивных манипуляциях в ЛПУ называется:

Контактно-бытовой

Артифициальный

Воздушно-капельный

Вертикальный

165.В ЦСО получение простерилизованного материала осуществляется в:

В стерильной зоне

В чистой зоне

В условно чистой

Грязной зоне

166.К какому классу относятся пищевые отходы всех подразделений ЛПУ, кроме инфекционных :

Класс Б

Класс А

Класс В

Класс Г

167.Какая дезинфекция проводится с целые уменьшения количества микроорганизмов независимо от наличия источника инфекции:

Очаговая

Профилактическая

Заключительная

Текущая

168.Какую окраску должны иметь одноразовые пакеты, используемые для сбора отходов класса Б:

Белую

Черную

Красную

Желтую

169.Уничтожение насекомых, являющихся переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний, называются:

Дезинфекция

Дезинсекция

Дератизация

170.При попадании крови на слизистые оболочки глаз используют:

Проточную воду

0,05% р-р марганцево-кислого калия

1% р-р протаргола

0,5% р-р марганцево-кислого калия

171.К какому классу относятся органические операционные отходы (органы, ткани и т.д.):

Класс Б

Класс А

Класс Д

Класс Г

172.При попадание крови на слизистую оболочку рта и горла необходимо использовать следующий антисептический р-р:

70% р-р этилового спирта

1% р-р протаргола

1% р-р перманганата калия

0,05% р-р марганцево-кислого калия

173.Возбудителем ВИЧ - инфекции является:

Фильтрующийся вирус

Риккетсии

Ретровирус

174.За нарушение врачебной тайны при выявлении ВИЧ – инфицированных мед. работник несёт ответственность в виде:

Исправительных работ до 2 лет, лишение права заниматься медицинской деятельностью

Увольнения

Выговора

175.Длительность вирусоносительства ВИЧ:

Пожизненно

Не более 15-30 дней

До нескольких месяцев

До нескольких лет

176.Наиболее частые сроки обнаружения антител к ВИЧ:

Через 3-6 мес. После инкубации, иногда через 12 мес.

Через 2 года

Через 7-10 дней после инфицирования

177.Стойкость вируса иммунодефицита человека к факторам внешней среды:

Малоустойчив, при температуре 56˚С инактивируется за 30 мин., при темп. 100˚С - несколько секунд (до 1 минуты)

Устойчив во внешней среде, погибает только при автоклавировании

Малоустойчив к дезинфекционным средствам, устойчив к высоким температурам

178.При ВИЧ – инфекции в первую очередь поражаются:

Макрофаги, Т- лимфоциты

Эритроциты

179.Какой статьей уголовного кодекса предусмотрено наказание за получение взятки медицинским работником:

Статья 137 УК РФ (срок лишения свободы до 3 лет)

Статья 109 УК РФ (срок лишения свободы до 5 лет)

Статья 128 УК РФ (срок лишения свободы до 10 лет)

Статья 290 УК РФ ( срок лишения свободы свыше 10 лет)

180.Заболевание, возникшее в результате ненадлежащих действий медицинской сестры:

Ятрогения

Сороригения

Осложнения

Пролежни