

**Тест: "15.31 Сестринское дело в стоматологии".**

Тестируемый: \_\_\_\_\_ Дата: \_\_\_\_\_

**Задание №1**

Прорезывание молочных зубов начинается в:

1)	<i>4 месяца</i>
2)	<i>6 месяцев</i>
3)	<i>10 месяцев</i>
4)	<i>1 год</i>

**Задание №2**

Прорезывание постоянных зубов начинается в возрасте:

1)	<i>10 лет</i>
2)	<i>8 лет</i>
3)	<i>6 лет</i>

**Задание №3**

Количество молочных зубов у ребенка:

1)	<i>20</i>
2)	<i>32</i>
3)	<i>30</i>

**Задание №4**

Прорезывание временных зубов заканчивается в:

1)	<i>1 год</i>
2)	<i>2,5 года</i>
3)	<i>1,5 года</i>

**Задание №5**

Формирование верхушки корня зуба завершается:

1)	<i>через 2 года после прорезывания зуба</i>
2)	<i>незадолго до прорезывания зуба</i>
3)	<i>сразу после прорезывания зуба</i>

**Задание №6**

Для костной ткани детей характерно:

1)	<i>бедность минеральными веществами</i>
2)	<i>большое количество эластических волокон</i>
3)	<i>бедность кровеносными сосудами</i>

**Задание №7**

Какие пломбировочные материалы можно применять у детей при лечении среднего кариеса без прокладки:

1)	<i>поликарбоксилатный цемент, лактодент</i>
2)	<i>силикофосфатные цементы</i>
3)	<i>эпакрил, др.композиаты</i>

**Задание №8**

Зубную пасту для ухода за полостью рта детей рекомендуется использовать, начиная с возраста:

1)	<i>6 месяцев</i>
2)	<i>1 года</i>
3)	<i>3 лет</i>
4)	<i>6 лет</i>

**Задание №9**

Причины локального парадонтита у детей:

1)	<i>низкий уровень гигиены полости рта</i>
2)	<i>мелкое преддверие полости рта, аномалии уздечек</i>
3)	<i>гормональные дисфункции</i>

**Задание №10**

Для очистки и полирования поверхности зуба используют:

1)	<i>силиконовые полиры</i>
2)	<i>боры</i>
3)	<i>микрощеточки из натуральной щетины</i>
4)	<i>диски</i>

**Задание №11**

Для химического расширения труднопроходимых корневых каналов применяют:

1)	<i>препарат ЭДТА</i>
2)	<i>паста "Лассара"</i>
3)	<i>"Ларгаль-Ультра"</i>
4)	<i>раствор Люголя</i>

**Задание №12**

Гидроксид кальция входит в состав паст для пломбирования коневых каналов с целью:

1)	<i>стимуляции дентиногенеза</i>
2)	<i>стимуляции остеогенеза</i>
3)	<i>снятия воспалительных явлений</i>
4)	<i>рентгеноконтрастности</i>

**Задание №13**

Для медикаментозной обработки канала используют:

1)	<i>спирт 96%</i>
2)	<i>2% р-р хлоргексидина</i>
3)	<i>3,5% р-р гипохлорида натрия</i>
4)	<i>0,05% р-р перманганата калия</i>

**Задание №14**

Для препарирования кариозной полости используют:

1)	<i>зонды</i>
2)	<i>боры</i>
3)	<i>фрезы</i>
4)	<i>файлы</i>

**Задание №15**

Кариес и его осложнения при отсутствии лечения приводят к развитию в околоверхушечных тканях:

1)	<i>боли</i>
2)	<i>склероза</i>
3)	<i>гранулем и кист</i>
4)	<i>гематомы</i>

**Задание №16**

Избыток фтора в питьевой воде в период формирования тканей зуба приводит к развитию:

1)	<i>пульпита</i>
2)	<i>флюороза</i>
3)	<i>кариеса</i>
4)	<i>клиновидного дефекта</i>

**Задание №17**

Лечебные прокладки, используемые при глубоком кариесе:

1)	<i>фосфат-цемент, висфат</i>
2)	<i>иодоформ, витример</i>
3)	<i>лайф</i>
4)	<i>дайкал</i>

#### Задание №18

При наложении силикатной пломбы без прокладки развивается осложнение:

1)	<i>некроз пульпы</i>
2)	<i>образование заместительного дентита</i>
3)	<i>никаких изменений</i>

#### Задание №19

Изолирующая прокладка накладывается:

1)	<i>на дно и стенки полости</i>
2)	<i>на дно полости</i>
3)	<i>стеки и края</i>
4)	<i>углы и стенки</i>

#### Задание №20

Зубные пасты с высоким показателем абразивности следует применять:

1)	<i>каждый день утром и вечером</i>
2)	<i>каждый день утром</i>
3)	<i>1-2 раза в неделю</i>
4)	<i>2-3 раза в месяц</i>

#### Задание №21

Средства гигиены, обозначенные "Sensitive", предназначены для использования:

1)	<i>основной массой населения</i>
2)	<i>пациентами с повышенной чувствительностью твердых тканей зубов</i>
3)	<i>пациентами с заболеваниями пародонта</i>
4)	<i>лицам, злоупотребляющими курением</i>

#### Задание №22

К светоотверждаемым композитным пломбировочным материалам относятся:

1)	<i>Унифил, Призмафил-С</i>
2)	<i>Гркулайт, Филтек Флоу</i>
3)	<i>Кетак Моляр</i>
4)	<i>Галлодент</i>

#### Задание №23

К композитным пломбировочным материалам химического отверждения относятся:

1)	<i>Белокор, Уницем</i>
2)	<i>Цитрикс, Комполайт, Призма</i>
3)	<i>Лайф, Кавалайт</i>
4)	<i>Силицин, Силидонт</i>

#### Задание №24

Материалы для временного пломбирования зубов:

1)	<i>унифас-цемент, поликарбоксилатный цемент</i>
2)	<i>искусственный дентин, паста "Темпро"</i>
3)	<i>силицин, силидонт</i>
4)	<i>стеклоиномерные материалы</i>

#### Задание №25

Время замешивания цинкофосфатных цементов не должно превышать:

1)	<i>30-40 сек.</i>
2)	<i>50-60 сек.</i>
3)	<i>100-120 сек.</i>
4)	<i>60-90 сек.</i>

#### Задание №26

Основные отличительные особенности композиционных материалов от других полимеров:

1)	<i>наличие минерального наполнителя более 30% по массе</i>
2)	<i>прозрачность, цветостойкость</i>
3)	<i>прочность, химическая стойкость</i>
4)	<i>наличие минерального наполнителя менее 15% по массе</i>

#### Задание №27

Основные недостатки амальгамы:

1)	<i>отсутствие адгезии, теплопроводимость, амальгамирование золотых протезов</i>
----	---

2)	<i>образование микротоков в полости рта, твердость</i>
3)	<i>способность вызвать аллергические реакции со стороны слизистой полости рта</i>
4)	<i>отсутствие механической прочности и эстетики</i>

#### **Задание №28**

Для изолирующих прокладок используют цементы:

1)	<i>цинкофосфатные, силикатные, поликарбоксилатные</i>
2)	<i>бактерицидные, силикофосфатные, эвгенатные</i>
3)	<i>поликарбоксилатные, цинк-фосфатные, стеклоиономерные</i>
4)	<i>цинкоксиэвгенольные, бактерицидные, силикатные</i>

#### **Задание №29**

Материалам для пломбирования каналов антисептические свойства придает:

1)	<i>йодоформ</i>
2)	<i>оксид бария</i>
3)	<i>белая глина</i>
4)	<i>оксид цинка</i>

#### **Задание №30**

Основные недостатки акриловых пластмасс:

1)	<i>несовпадение коэффициентов термического расширения пластмасс и тканей зуба, значительная усадка, остаточный мономер</i>
2)	<i>трудность делирования, хорошая адгезия</i>
3)	<i>недостаточная механическая прозрачность, остаточный мономер</i>
4)	<i>химическая неустойчивость, большая водопоглощаемость</i>

#### **Задание №31**

В состав стеклоиономерных цементов входят:

1)	<i>полиакриловые кислоты, стекло, ионы серебра, золота</i>
2)	<i>малеиновая кислота, стекло, красители</i>
3)	<i>ортофосфатная кислота, окись цинка, красители</i>
4)	<i>полиакриловая кислота, порошок цинк-фосфатных цементов, ионы платины</i>

#### **Задание №32**

Современные пасты для девитализации пульпы содержат:

1)	<i>мышьяковистый ангидрид</i>
2)	<i>резорцин-формалин</i>
3)	<i>гидроокись кальция</i>
4)	<i>триоксиметилен</i>

#### Задание №33

Профессиональная гигиена полости рта включает:

1)	<i>чистку зубов щетками, межзубными еришками, флоссами</i>
2)	<i>удаление зубных отложений, шлифовку, полировку зубов</i>
3)	<i>ирригацию зубов и десен антимикробными средствами</i>
4)	<i>отбеливание, фторирование</i>

#### Задание №34

Симптом, характерный для поверхностного кариеса:

1)	<i>жалоб нет, иногда болевая чувствительность от химических раздражителей</i>
2)	<i>кратковременные боли, возникающие под действием различных раздражителей</i>
3)	<i>боли, которые возникают под действием различных раздражителей и не прекращаются после их устранения</i>

#### Задание №35

Боли при глубоком кариесе возникают:

1)	<i>при накусывании</i>
2)	<i>от холодного</i>
3)	<i>самопроизвольно</i>

#### Задание №36

Симптомы, характерные для среднего кариеса:

1)	<i>жалоб нет, иногда болевая чувствительность от химических раздражителей</i>
2)	<i>жалоб нет, кратковременные боли, возникающие под действием различных раздражителей, проходящие после устранения причины</i>
3)	<i>боли, возникающие под действием различных раздражителей и не прекращающиеся после их устранения</i>

#### Задание №37

Наиболее важный признак в дифференциальной диагностике глубокого кариеса и хронического фиброзного пульпита:

1)	<i>боли при накусывании на зуб</i>
2)	<i>приступообразные продолжительные боли от внешних раздражителей, самопроизвольные боли</i>
3)	<i>локализация кариозной полости</i>

#### Задание №38

К артикаиновым анестетикам относятся:

1)	<i>ксилестезин</i>
2)	<i>скандонест</i>
3)	<i>ультракаин</i>
4)	<i>септанест</i>

#### Задание №39

Для обезболивания в стоматологии используют современные анестетики на основе:

1)	<i>тримекаина 2%</i>
2)	<i>лидокаина 2%</i>
3)	<i>бупивакаина</i>
4)	<i>артикаина 4%</i>
5)	<i>метивакаина 2%,3%</i>

#### Задание №40

Болезненная перкуссия характерна для пульпита:

1)	<i>острого очагового</i>
2)	<i>хронического фиброзного</i>
3)	<i>хронического гипертрофического</i>
4)	<i>хронического гангренозного</i>

#### Задание №41

Симптом, характерный для хронического фиброзного пульпита:

1)	<i>полость зуба сообщается с кариозной полостью</i>
2)	<i>нарастающие боли от горячего</i>

#### Задание №42

Экстирпационный метод лечения пульпита предусматривает удаление пульпы:

1)	<i>коронковой</i>
2)	<i>корневой</i>
3)	<i>коронковой и корневой</i>

4)		<i>половины корневой</i>
----	--	--------------------------

#### Задание №43

Для высушивания корневых каналов перед пломбированием используют штифты:

1)		<i>гуттаперчивые</i>
2)		<i>парапульпарные</i>
3)		<i>анкерные</i>
4)		<i>бумажные</i>

#### Задание №44

Для протравливания эмали перед пломбирование композитом используется кислота:

1)		<i>плавиковая</i>
2)		<i>соляная</i>
3)		<i>ортофосфорная 37%</i>
4)		<i>муравьиная</i>

#### Задание №45

Для препарирования кариозной полости используют:

1)		<i>зонды</i>
2)		<i>боры</i>
3)		<i>фрез-файлы</i>

#### Задание №46

Биологическим методом лечится:

1)		<i>острый травматический пульпит, острый очаговый пульпит</i>
2)		<i>острый диффузный пульпит</i>
3)		<i>хронический фиброзный пульпит</i>

#### Задание №47

Для остановки кровотечения из корневого канала используют:

1)		<i>перекись водорода</i>
2)		<i>физиологический раствор</i>
3)		<i>раствор капрофера, "Расестиптин-йодиол"</i>

#### Задание №48

Местные анестетики содержат в своем составе:

1)		<i>ароматизаторы</i>
2)		<i>вазоконстрикторы</i>

3)	<i>вазодилататоры</i>
4)	<i>консерванты</i>

#### Задание №49

Решающим тестом в дифференциальной диагностике периодонтита и пульпита является:

1)	<i>перкуссия</i>
2)	<i>характер болей</i>
3)	<i>рентгенодиагностика</i>

#### Задание №50

При остром гнойном периодонтите перкуссия:

1)	<i>слабо болезненная</i>
2)	<i>резко болезненная</i>
3)	<i>безболезненная</i>
4)	<i>не определяется</i>

#### Задание №51

Проблемой пациента при хроническом фиброзном периодонтите являются:

1)	<i>неприятные ощущения при накусывании</i>
2)	<i>длительные боли от холода</i>
3)	<i>постоянные пульсирующие боли</i>
4)	<i>длительные самопроизвольные боли</i>

#### Задание №52

Показания для хирургического лечения пациента в условиях поликлиники:

1)	<i>обострение хронического периодонтита</i>
2)	<i>множественные переломы нижней челюсти</i>
3)	<i>флегмона дна полости рта</i>

#### Задание №53

Симптом, характерный для хронического гранулирующего периодонтита:

1)	<i>наличие свища на десне</i>
2)	<i>острая боль при перкуссии</i>
3)	<i>разрушение зуба</i>
4)	<i>болезненное накусывание на зуб</i>

#### Задание №54

Ведущие симптомы при перикоронариите зуба "мудрости":

1)		<i>отек щечной области, боль</i>
2)		<i>боль при открывании рта, глотании</i>
3)		<i>боль при накусывании на зуб, гиперемия и отек слизистой переходной складки</i>

#### Задание №55

Где, главным образом, развивается процесс воспаления при остром одонтогенном периостите челюсти:

1)		<i>в костной ткани челюсти</i>
2)		<i>под надкостницей</i>
3)		<i>в слизистой переходной складки</i>

#### Задание №56

Причиной для развития периостита является:

1)		<i>ушиб мягких тканей лица</i>
2)		<i>фиброма альвеолярного отростка</i>
3)		<i>обострение хронического гайморита</i>
4)		<i>обострение хронического периодонтита</i>
5)		<i>перелом мышечкового отростка нижней челюсти</i>

#### Задание №57

Подбородок при одностороннем вывихе височно-нижнечелюстного сустава смещается:

1)		<i>в противоположную сторону</i>
2)		<i>не смещается</i>
3)		<i>в одноименную сторону</i>

#### Задание №58

Признаки перелома челюстей:

1)		<i>нарушение прикуса, крепитация, боль</i>
2)		<i>кровотечение, отек</i>
3)		<i>подвижность зубов</i>
4)		<i>вывих сустава</i>

#### Задание №59

Причинами невралгии могут быть:

1)		<i>периодонтит</i>
2)		<i>травма костей черепа</i>
3)		<i>переохлаждение</i>

4)	<i>нарушение обмена веществ</i>
----	---------------------------------

**Задание №60**

Кровотечение из носа наблюдается при переломах:

1)	<i>скуловой кости и верхней челюсти</i>
2)	<i>нижней челюсти</i>
3)	<i>сустава</i>
4)	<i>верхних зубов</i>

**Задание №61**

Болезнь Боуэна - это:

1)	<i>бородавчатый предрак</i>
2)	<i>доброкачественная эпидермальная опухоль</i>
3)	<i>внутриэпителиальный рак</i>
4)	<i>ограниченная гиперплазия эпителия</i>

**Задание №62**

Проблемой пациента при невралгии является:

1)	<i>боль, вегетативные реакции в зоне иннервации</i>
2)	<i>подвижность интактных зубов</i>
3)	<i>анестезия</i>
4)	<i>парестезии</i>
5)	<i>нарушение вкуса</i>

**Задание №63**

Проблемой пациента при неврите лицевого нерва не является:

1)	<i>боль</i>
2)	<i>вегетативные реакции в зоне иннервации</i>
3)	<i>анестезия в области губ и подбородка</i>
4)	<i>отсутствие мимических движений</i>

**Задание №64**

Главный симптом при повреждении лицевого нерва:

1)	<i>онемение кожи лица, ноющая боль</i>
2)	<i>приступообразная боль половины лица</i>
3)	<i>асимметрия лица за счет пареза мимической мускулатуры</i>

**Задание №65**

Боль при неврите тройничного нерва:

1)	<i>острая, постоянная или периодическая</i>
2)	<i>длится несколько секунд, жгучая</i>
3)	<i>самопроизвольная</i>
4)	<i>зависит от внешних раздражителей</i>

#### Задание №66

Основные клинические признаки пародонтита:

1)	<i>болезненность и кровоточивость десен</i>
2)	<i>наличие патологических зубодесневых каналов</i>
3)	<i>подвижность зубов</i>
4)	<i>патологическая стираемость зубов</i>

#### Задание №67

Катаральный гингивит - воспалительное заболевание:

1)	<i>да</i>
2)	<i>нет</i>

#### Задание №68

Кто чаще болеет глоссалгией:

1)	<i>мужчины</i>
2)	<i>женщины</i>
3)	<i>дети</i>
4)	<i>подростки</i>

#### Задание №69

Для какого заболевания характерен глоссит:

1)	<i>острый лейкоз</i>
2)	<i>гипохромная анемия</i>
3)	<i>B-12 фолиеводефицитная анемия</i>

#### Задание №70

При ожоге слизистой полости рта кислотой применяются полоскания:

1)	<i>мыльной водой</i>
2)	<i>раствором йода</i>
3)	<i>содовым раствором</i>
4)	<i>раствором метиленового синего</i>

#### Задание №71

Белые творожистые высыпания на слизистой оболочке полости рта характерны для:

1)	<i>аллергический стоматит</i>
2)	<i>молочница</i>
3)	<i>язвенный гингивит</i>
4)	<i>герпетический стоматит</i>

**Задание №72**

Соскоб на грибковую флору необходимо брать:

1)	<i>сразу после еды</i>
2)	<i>натощак</i>
3)	<i>после полоскания ротовой полости раствором перманганата калия</i>

**Задание №73**

Для лечения молочницы применяются лекарственные препараты:

1)	<i>антибиотики</i>
2)	<i>противогрибковые</i>
3)	<i>гормональные</i>
4)	<i>сульфаниламиды</i>

**Задание №74**

Вторичный морфологический элемент, характеризуется образованием дефекта слизистой оболочки, который захватывает все слои:

1)	<i>эрозия</i>
2)	<i>язва</i>
3)	<i>афта</i>
4)	<i>трещина</i>

**Задание №75**

Симптом острого стоматита:

1)	<i>боль и подвижность зубов, слюнотечение</i>
2)	<i>боль при кусывании, неприятный запах изо рта</i>
3)	<i>боль слизистой полости рта, усиливающаяся от приема горячей и острой пищи, неприятный запах изо рта</i>

**Задание №76**

Проблемы пациента при язвенно-некротическом стоматите:

1)	<i>боли в деснах, гнилостный запах изо рта</i>
----	--

2)		<i>зуд десен, подвижность зубов</i>
3)		<i>разрастание десневых сосочков</i>
4)		<i>наличие эрозий и афт</i>

#### **Задание №77**

Что остается после заживления афт:

1)		<i>гладкий рубец</i>
2)		<i>рубец с стяжением</i>
3)		<i>неизменная слизистая оболочка</i>
4)		<i>рубцовая атрофия</i>

#### **Задание №78**

Лекарственные средства, ускоряющие эпителизацию слизистой полости рта:

1)		<i>масляные растворы витаминов А и Е, сильные антисептики</i>
2)		<i>кортикостероидные мази, антибиотики</i>
3)		<i>отвар лекарственных трав, облепиховое масло</i>
4)		<i>настойки лекарственных трав, антибиотики</i>

#### **Задание №79**

Общее лечение лекарственного стоматита:

1)		<i>устранение аллергена, пипольфен, препараты кальция</i>
2)		<i>преднизолон, аскорбиновая кислота, продигиозан</i>
3)		<i>устранение аллергена, дексаметазон, леворин</i>
4)		<i>гистаглобулин, витамины группы В, препараты кальция</i>

#### **Задание №80**

Для лечения острого герпетического стоматита применяют мази:

1)		<i>нистатиновую и левариновую</i>
2)		<i>гидрокортизоновую, преднизолоновую</i>
3)		<i>теоброфеновую, бонафтоновую</i>
4)		<i>тетрациклиновую, прополисовую</i>

#### **Задание №81**

Для аппликационного обезболивания при лечении язвенного гингивита применяют:

1)		<i>2% раствор новокаина</i>
2)		<i>15% мазь пиромекаина</i>
3)		<i>10% аэрозоль лидокаина</i>
4)		<i>0,5% раствор новокаина</i>

**Задание №82**

Твердый шанкр на слизистой полости рта проявляется:

1)	<i>язвой щелевидной формы с зернистым дном, с мягким инфильтратом в основании</i>
2)	<i>эрозией или язвой правильной округлой формы с ровными краями, гладким дном, наличием плотного инфильтрата</i>
3)	<i>эрозией правильной формы, покрытой не снимающимся некротическим налетом</i>
4)	<i>поверхностной язвой с зернистым дном, с плотными краями</i>

**Задание №83**

На слизистой полости рта красный плоский лишай проявляется в виде:

1)	<i>мелких бело-перламутровых папул, образующих рисунок в виде сетки на слизистой щек и языка</i>
2)	<i>очагов белого цвета с частично снимающимся налетом на гиперемиро- ванном фоне</i>
3)	<i>эрозии, расположенной в центре гиперемированного очага</i>
4)	<i>мягких красноватых узелков на твердом небе</i>

**Задание №84**

Вирусное заболевание, проявляющееся на кайме губ:

1)	<i>лишай</i>
2)	<i>простой герпес</i>
3)	<i>грипп</i>

**Задание №85**

Премедикация - это:

1)	<i>психопрофилактика</i>
2)	<i>седация</i>
3)	<i>релаксация</i>
4)	<i>медикаментозная коррекция психоэмоционального статуса пациента перед операцией</i>

**Задание №86**

Большое количество вазоконстриктора содержится в препарате:

1)	<i>"Септанест 1:100000"</i>
2)	<i>"Септанест 1:200000"</i>

**Задание №87**

Методы обезболивания, применяемые в ортопедической стоматологии:		
1)		<i>аппликационная</i>
2)		<i>инфильтрационная</i>
3)		<i>проводниковая</i>

Задание №88		
Для удаления зубного камня с помощью ультразвука используют аппарат:		
1)		<i>"Плюрафлекс"</i>
2)		<i>"Пьезон Мастер"</i>
3)		<i>"Диагностодент"</i>
4)		<i>Апекслокатор</i>

Задание №89		
Для аппликационного обезболивания используют:		
1)		<i>2% раствор новокаина</i>
2)		<i>10% гель лидокаина</i>
3)		<i>10% аэрозоль лидокаина</i>

Задание №90		
Подготовка к плановой операции удаления зуба заключается:		
1)		<i>чистка зубов, антисептическая обработка полости рта</i>
2)		<i>лечение стоматита</i>
3)		<i>профилактическое применение антибиотиков</i>
4)		<i>определение индексов гигиены</i>

Задание №91		
Проявление аллергических заболеваний на слизистой полости рта возникает при:		
1)		<i>дисбактериозе</i>
2)		<i>тиреотоксикозе</i>
3)		<i>сенсibilизации организма</i>
4)		<i>токсическом действии лекарств</i>

Задание №92		
Для остановки кровотечения из лунки зуба медицинская сестра должна приготовить:		

1)	<i>гемостатическую губку</i>
2)	<i>турунду, пропитанную аминокaproновой кислотой</i>
3)	<i>порошок иодоформа</i>
4)	<i>перманганат калия</i>

#### Задание №93

Оптимальный способ остановки луночкового кровотечения:

1)	<i>тугая тампонада лунки йодоформной марлевой турундой, начиная со дна лунки</i>
2)	<i>ушивание лунки кетгутом</i>
3)	<i>прижатие стерильного тампона к лунке, смоченного 10% раствором кальция хлористого или 3% раствором перекиси водорода зубами антагонистами на 15-20 мин.</i>

#### Задание №94

После удаления зуба рекомендуется удерживать марлевый шарик на лунке в течении:

1)	<i>3-4 минут</i>
2)	<i>15-20 минут</i>
3)	<i>45-60 минут</i>
4)	<i>2 часа</i>

#### Задание №95

После удаления зуба пациенту не рекомендуется принимать пищу в течение:

1)	<i>1,5-2 часа</i>
2)	<i>5-6 часов</i>
3)	<i>3-4 часов</i>
4)	<i>20 минут</i>

#### Задание №96

Для промывания гнойного очага медицинская сестра должна приготовить:

1)	<i>раствор фурацилина или 0,06% хлоргексидина</i>
2)	<i>перманганат калия</i>
3)	<i>гипертонический раствор хлорида натрия</i>
4)	<i>иодиол</i>

#### Задание №97

Биопсия проводится под:		
1)		<i>инфильтрационной анестезией</i>
2)		<i>наркозом</i>
3)		<i>аппликационной анестезией</i>

#### Задание №98

Общие противопоказания к проведению физиотерапии:

1)		<i>новообразования</i>
2)		<i>склонность к кровотечениям</i>
3)		<i>функциональные нарушения цнс</i>

#### Задание №99

Показанием к операции удаления является:

1)		<i>острое респираторное заболевание</i>
2)		<i>стоматит</i>
3)		<i>невозможность использования для протезирования</i>

#### Задание №100

Для удаления корней на нижней челюсти используют:

1)		<i>клювовидные щипцы</i>
2)		<i>элеватор прямой</i>
3)		<i>элеватор угловой</i>
4)		<i>байонеты</i>

#### Задание №101

Для удаления корней на верхней челюсти используют:

1)		<i>прямые щипцы</i>
2)		<i>S-образные щипцы</i>
3)		<i>клювовидные щипцы</i>
4)		<i>байонеты</i>

#### Задание №102

Для удаления нижних моляров используют:

1)		<i>прямые щипцы</i>
2)		<i>S-образные щипцы</i>
3)		<i>клювовидные щипцы</i>
4)		<i>байонеты</i>

**Задание №103**

Для удаления верхних моляров используют:

1)	<i>клювовидные щипцы</i>
2)	<i>изогнутые щипцы</i>
3)	<i>S-образные щипцы</i>
4)	<i>долото</i>

**Задание №104**

С целью профилактики заболеваний пародонта чистить зубы необходимо:

1)	<i>два раза утром и вечером</i>
2)	<i>один раз утром</i>
3)	<i>после каждого приема пищи</i>

**Задание №105**

Основной функцией периодонта является:

1)	<i>опорно-удерживающая</i>
2)	<i>защитная</i>
3)	<i>трофическая</i>

**Задание №106**

Мышьяковистая паста накладывается на:

1)	<i>48-72 часа</i>
2)	<i>24-48 часов</i>
3)	<i>24 часа</i>
4)	<i>72 часа</i>

**Задание №107**

Антибиотики, ферменты при биологическом методе лечения пульпита оставляют в полости рта на:

1)	<i>24-48 часа</i>
2)	<i>48-72 часа</i>
3)	<i>24 часа</i>
4)	<i>72 часа</i>

**Задание №108**

Для реставрации зубов используют штифты:

1)	<i>анкерные</i>
2)	<i>гуттаперчивые</i>

3)	<i>стекловолоконные</i>
4)	<i>бумажные</i>

#### Задание №109

При заболеваниях пульпы или периодонта проводят:

1)	<i>удаление зуба</i>
2)	<i>реминерализацию</i>
3)	<i>реставрацию</i>
4)	<i>эндодонтическое лечение</i>

#### Задание №110

Основным средством личной гигиены полости рта является:

1)	<i>зубная щетка</i>
2)	<i>зубочистка</i>
3)	<i>зубная нить</i>
4)	<i>зубной гель</i>

#### Задание №111

К минерализованным зубным отложениям относят:

1)	<i>зубную бляшку</i>
2)	<i>зубной налет</i>
3)	<i>наддесневой и поддесневой камень</i>
4)	<i>эмаль</i>

#### Задание №112

Ускоряет образование зубной бляшки:

1)	<i>твердая пища</i>
2)	<i>мягкая пища</i>
3)	<i>овощи и фрукты</i>
4)	<i>соки</i>

#### Задание №113

Для полирования поверхности пломбы из композита используют:

1)	<i>боры</i>
2)	<i>К-файлы</i>
3)	<i>силиконовые полиры</i>
4)	<i>аппликаторы</i>

#### Задание №114

К бондиговым системам относится:		
1)		<i>кислота</i>
2)		<i>адгезив</i>
3)		<i>полировочная паста</i>
4)		<i>матрица</i>

**Задание №115**

Лампы галлогенового света используют для:

1)		<i>освещения рабочего места</i>
2)		<i>освещения полости рта</i>
3)		<i>полимеризации композита</i>
4)		<i>дезинфекции инструментов</i>

**Задание №116**

Материал, содержащий ртуть – это:

1)		<i>галлодент</i>
2)		<i>силидонт</i>
3)		<i>амальгама</i>
4)		<i>геркулайт</i>

**Задание №117**

К металлическим пломбирочным материалам относится:

1)		<i>геркулайт</i>
2)		<i>галлодент</i>
3)		<i>акрилоксид</i>
4)		<i>амальгама</i>

**Задание №118**

Повязка в кариозной полости используется для:

1)		<i>удержания лекарственного вещества</i>
2)		<i>удаления размягченного дентина</i>
3)		<i>удаления остатков пищи</i>
4)		<i>медикаментозного эффекта</i>

**Задание №119**

Особенности стоматологического пинцета:

1)		<i>на рабочей поверхности имеются продольные насечки</i>
2)		<i>рабочая часть изогнута под углом к оси пациента</i>

**Задание №120**

Для исследования тканей зубов и челюстей применяются методы:		
1)		<i>рентгенографии</i>
2)		<i>томографии</i>
3)		<i>ультразвуковой диагностики</i>

#### Задание №121

Штопфер предназначен для:		
1)		<i>приготовления пломб</i>
2)		<i>моделирования пломб</i>
3)		<i>удаления пломбы</i>
4)		<i>внесения пломбы в полость</i>

#### Задание №122

Для удержания щек, губ используют:		
1)		<i>крючки</i>
2)		<i>зажимы</i>
3)		<i>стоматологическое зеркальце</i>
4)		<i>ретракторы</i>

#### Задание №123

Кариозные полости выявляются с помощью:		
1)		<i>пинцета</i>
2)		<i>гладилки</i>
3)		<i>зонда</i>
4)		<i>экскаватора</i>

#### Задание №124

Подвижность зубов определяют:		
1)		<i>зажимом</i>
2)		<i>пинцетом</i>
3)		<i>зондом</i>
4)		<i>гладилкой</i>

#### Задание №125

Корень зуба – это:		
1)		<i>часть зуба, покрытая цементом</i>
2)		<i>часть зуба, покрытая эмалью</i>

#### Задание №126

Коронка зуба – это:		
1)		<i>часть зуба, покрытая цементом</i>
2)		<i>часть зуба, которая выступает в полость рта</i>
3)		<i>часть зуба, находящаяся в альвеоле</i>

**Задание №127**

Десна – это:		
1)		<i>связка</i>
2)		<i>слизистая оболочка вокруг зуба</i>

**Задание №128**

К пародонту зуба относятся:		
1)		<i>надкостница</i>
2)		<i>связки периодонта</i>
3)		<i>костная ткань зубной лунки</i>
4)		<i>слизистая оболочка вокруг зуба</i>

**Задание №129**

К тканям образующим зуб относятся:		
1)		<i>костная, нервная, сосудистая</i>
2)		<i>дентин, эмаль, пульпа, цемент</i>

**Задание №130**

Корень зуба расположен в:		
1)		<i>десне</i>
2)		<i>зубной альвеоле</i>

**Задание №131**

Внутри зуба имеется:		
1)		<i>нерв</i>
2)		<i>плотная структура</i>
3)		<i>полость и корневые каналы</i>

**Задание №132**

Зубной орган состоит из частей:		
1)		<i>десна, лунка</i>
2)		<i>коронка, шейка, корень</i>
3)		<i>полость, канал</i>

**Задание №133**

Для исправления положения зубов и прикуса в ортодонтии используются:

1)	<i>протезы</i>
2)	<i>ортодонтические пластинки</i>
3)	<i>брекетные системы</i>
4)	<i>миогимнастика</i>

**Задание №134**

Скученность зубов приводит к:

1)	<i>повышению устойчивости зубов</i>
2)	<i>развитию заболеваний пародонта</i>
3)	<i>повышению тираемости зубов</i>
4)	<i>изменению улыбки</i>

**Задание №135**

Смыкание зубов или зубных рядов называется:

1)	<i>окклюзией</i>
2)	<i>прикусом</i>
3)	<i>артикуляцией</i>

**Задание №136**

Реставрацию значительно разрушенного зуба можно осуществить:

1)	<i>пломбой</i>
2)	<i>пломбой на штифте</i>
3)	<i>виниром</i>
4)	<i>вкладкой</i>

**Задание №137**

При частичной потере зубов для восстановления зубного ряда применяются:

1)	<i>мостовидные протезы</i>
2)	<i>каппы</i>
3)	<i>шины</i>
4)	<i>импланты</i>

**Задание №138**

Основной метод ранней диагностики злокачественных опухолей челюстно-лицевой области:

1)	<i>профилактические осмотры 1 раз в полгода</i>
----	---

2)	<i>проведении биопсии</i>
----	---------------------------

**Задание №139**

При проведении профессиональной гигиены гладкие поверхности зубов целесообразнее очищать от налета с помощью:

1)	<i>резиновых колпачков и полировочных паст</i>
2)	<i>щеточек и полировочных паст</i>
3)	<i>флоссов</i>
4)	<i>зубной щетки и пасты</i>

**Задание №140**

При лечении пульпита время коагуляции в одном корневом канале не должно превышать:

1)	<i>6-10 секунд</i>
2)	<i>3-4 секунды</i>
3)	<i>10-20 секунд</i>

**Задание №141**

Для промывания гнойного очага медицинская сестра должна приготовить:

1)	<i>перманганат калия, гипертонический раствор хлорида натрия, йодонат</i>
2)	<i>раствор перекиси водорода, фурацилин, риванол, димексид</i>
3)	<i>йодонат, йодолипол, раствор Люголя</i>

**Задание №142**

Дополнительный метод обследования, применяемый при диагностике острого очагового пульпита:

1)	<i>пальпация</i>
2)	<i>перкуссия</i>
3)	<i>термометрия</i>
4)	<i>рентгенография</i>

**Задание №143**

Для очищения межзубных промежутков используют:

1)	<i>щетку</i>
2)	<i>клинья</i>
3)	<i>нити флосса</i>
4)	<i>ирригатор</i>

**Задание №144**

Концентрация хлоргексидина для орошения полости рта:

1)	2%
2)	0,06%
3)	1%
4)	0,1%

**Задание №145**

Максимальное время наложение жгута зимой и летом при чрезвычайных ситуациях:

1)	1 час
2)	30 минут
3)	2 часа
4)	15 минут
5)	без временных ограничений

**Задание №146**

Артериальный жгут накладывается:

1)	<i>При артериальном кровотечении с повреждением крупной артерии выше раны и как можно ближе к ней</i>
2)	<i>При артериальном кровотечении ниже раны и как можно дальше от нее</i>

**Задание №147**

Действия при носовом кровотечении:

1)	<i>наклонить голову вперед</i>
2)	<i>приложить грелку на область переносицы</i>
3)	<i>прижать крылья носа к носовой перегородке</i>
4)	<i>провести переднюю тампонаду носа</i>
5)	<i>запрокинуть голову назад</i>
6)	<i>приложить холод на область переносицы</i>

**Задание №148**

На обожженную поверхность накладывается:

1)	<i>повязка с фурацилином</i>
2)	<i>повязка с синтомициновой эмульсией</i>
3)	<i>сухая стерильная повязка</i>
4)	<i>повязка с раствором чайной соды</i>

**Задание №149**

Охлаждение обожженной поверхности холодной водой показано:

1)	<i>В первые минуты после травмы</i>
2)	<i>только при ожоге I степени</i>
3)	<i>не показано</i>

**Задание №150**

Ранние признаки теплового удара:

1)	<i>общая слабость, разбитость</i>
2)	<i>головная боль</i>
3)	<i>тошнота</i>
4)	<i>бред, галлюцинации, потеря сознания</i>
5)	<i>температура тела 39-40 градусов</i>

**Задание №151**

Первая помощь при тепловом ударе:

1)	<i>перенести пострадавшего в прохладное место</i>
2)	<i>холодный компресс на голову</i>
3)	<i>прием жидкости</i>
4)	<i>ИВЛ, НМС</i>
5)	<i>в/в введение кордиамина и кофеина</i>

**Задание №152**

Острая сосудистая недостаточность характеризуется:

1)	<i>Внезапным подъемом АД</i>
2)	<i>Внезапным падением АД</i>
3)	<i>Болями за грудиной</i>
4)	<i>Головными болями</i>
5)	<i>Головокружением</i>

**Задание №153**

Первая помощь при обмороке:

1)	<i>освободить от стесняющей одежды</i>
2)	<i>дать доступ свежего воздуха</i>
3)	<i>дать нитроглицерин</i>
4)	<i>придать положение с низким изголовьем</i>
5)	<i>ингаляция паров нашатырного спирта</i>

**Задание №154**

Для типичного приступа стенокардии характерны:

1)	<i>загрудинная локализация боли</i>
2)	<i>продолжительность боли в течение 15-20 минут</i>
3)	<i>продолжительность боли в течение 30-40 минут</i>
4)	<i>продолжительность боли в течение 3-5 минут</i>
5)	<i>эффект от нитроглицерина</i>
6)	<i>иррадиация боли в левую руку, лопатку, нижнюю челюсть</i>
7)	<i>боль приступообразная, колющая</i>
8)	<i>ощущение жжения, сжатия в области сердца</i>

**Задание №155**

Главным признаком типичного инфаркта миокарда является:

1)	<i>холодный пот и резкая слабость</i>
2)	<i>брадикардия или тахикардия</i>
3)	<i>низкое АД</i>
4)	<i>боль за грудиной продолжительностью более 20 минут</i>

**Задание №156**

Для приступа бронхиальной астмы характерными симптомами являются:

1)	<i>очень частое дыхание</i>
2)	<i>вдох значительно длиннее выдоха</i>
3)	<i>выдох значительно длиннее вдоха</i>
4)	<i>заостренные черты лица, спавшиеся вены шеи</i>
5)	<i>одутловатое лицо, напряженные вены шеи</i>

**Задание №157**

Для диабетической комы характерны симптомы:

1)	<i>сухость кожи</i>
2)	<i>редкое дыхание</i>
3)	<i>частое шумное дыхание</i>
4)	<i>запах ацетона в выдыхаемом воздухе</i>
5)	<i>твердые глазные яблоки</i>
6)	<i>румянец щёк</i>
7)	<i>размячённые глазные яблоки</i>

**Задание №158**

Для гипогликемического состояния характерны:

1)	<i>вялость и апатия</i>
2)	<i>возбуждение</i>
3)	<i>сухость кожи</i>
4)	<i>потливость</i>
5)	<i>повышение мышечного тонуса</i>
6)	<i>снижение мышечного тонуса</i>
7)	<i>тремор конечностей</i>
8)	<i>головокружение</i>

#### Задание №159

При гипогликемическом состоянии у больного, если больной в сознании, медсестра должна:

1)	<i>ввести в/м преднизолон</i>
2)	<i>ввести в/м инсулин</i>
3)	<i>дать внутрь сладкое питье,</i>
4)	<i>дать внутрь продукты, содержащие сахар</i>
5)	<i>дать внутрь солянощелочной раствор</i>

#### Задание №160

Первоочередным мероприятием при анафилактическом шоке является:

1)	<i>введение антигистаминных препаратов</i>
2)	<i>наложение жгута</i>
3)	<i>в/в введение преднизолона и адреналина</i>
4)	<i>пузырь со льдом в место инъекции</i>
5)	<i>прекращение введения препарата</i>

#### Задание №161

При подозрении на острый живот категорически запрещается:

1)	<i>Теплая грелка</i>
2)	<i>Покой</i>
3)	<i>Анальгетики</i>
4)	<i>Очистительная клизма</i>
5)	<i>Вызвать скорую помощь</i>

#### Задание №162

Клиническая картина при прободной язве желудка и 12-ти перстной кишки:

1)	<i>внезапная "кинжальная" боль в эпигастральной области</i>
----	---

2)	<i>бледность кожных покровов, холодный пот</i>
3)	<i>пульс слабый</i>
4)	<i>низкое артериальное давление</i>
5)	<i>высокое артериальное давление</i>

**Задание №163**

ВИЧ теряет вирулентность при кипячении в течение:

1)	<i>60 сек.</i>
2)	<i>30 мин.</i>
3)	<i>45 мин.</i>
4)	<i>60 мин.</i>

**Задание №164**

Время сохранения вирулентности ВИЧ в капле крови при комнатной температуре составляет:

1)	<i>20 минут</i>
2)	<i>несколько часов</i>
3)	<i>4-6 суток</i>
4)	<i>6 месяцев</i>

**Задание №165**

Основными путями передачи ВИЧ-инфекции, имеющими эпидемиологическое значение, являются:

1)	<i>алиментарный, трансмиссивный, половой</i>
2)	<i>воздушно-капельный, парентеральный, вертикальный</i>
3)	<i>половой, вертикальный, медицинский, в/в потребление наркотиков</i>
4)	<i>трансмиссивный, парентеральный, половой</i>

**Задание №166**

Факторами заражения ВИЧ-инфекцией являются:

1)	<i>укус комара, поцелуй</i>
2)	<i>кровь, сперма, влагалищное отделяемое</i>
3)	<i>вода, продукты питания, посуда</i>
4)	<i>поцелуй, рукопожатие</i>

**Задание №167**

Системой организма человека, поражаемой при ВИЧ - инфекции, является:

1)	<i>костная</i>
----	----------------

2)	<i>мышечная</i>
3)	<i>иммунная</i>
4)	<i>сердечно-сосудистая</i>

**Задание №168**

Вирус иммунодефицита человека в организме больного после заражения присутствует:

1)	<i>не более 1 месяца</i>
2)	<i>несколько месяцев</i>
3)	<i>несколько лет</i>
4)	<i>пожизненно</i>

**Задание №169**

Термин <СПИД> означает:

1)	<i>инфекционное заболевание</i>
2)	<i>конечная стадия ВИЧ-инфекции</i>
3)	<i>грибковое заболевание</i>
4)	<i>бактериальное заболевание</i>

**Задание №170**

Биоматериалом, используемым для диагностики ВИЧ при лабораторном обследовании доноров и других групп населения, является:

1)	<i>сыворотка крови</i>
2)	<i>слюна</i>
3)	<i>семенная жидкость</i>
4)	<i>пунктат лимфоузла</i>

**Задание №171**

Самый ранний срок появления антител в организме ВИЧ- инфицированного после заражения составляет:

1)	<i>2 дня</i>
2)	<i>1 нед.</i>
3)	<i>2 нед.</i>
4)	<i>3 мес.</i>

**Задание №172**

У 90-95% ВИЧ-инфицированных антитела к ВИЧ появляются через:

1)	<i>3 недели</i>
2)	<i>3 месяца</i>
3)	<i>6 месяцев</i>

4)		<i>12 месяцев</i>

#### **Задание №173**

В случае аварии (повреждение кожных покровов медицинским инструментом, попадание биоматериала на кожные покровы и т.д.) при оказании медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией необходимо:

1)		<i>сообщить о случившемся коллегам по работе и принять меры по ее ликвидации</i>
2)		<i>поставить в известность заведующего подразделением</i>
3)		<i>зарегистрировать этот факт в журнале учета аварийных ситуаций, а затем принять меры по ее ликвидации</i>
4)		<i>принять меры по ее ликвидации, поставить в известность заведующего подразделением, зарегистрировать данный факт в журнале учета аварийных ситуаций</i>

#### **Задание №174**

Обеззараживание рук при загрязнении их кровью нужно провести следующим образом:

1)		<i>обработать тампоном, смоченным 96 % спиртом</i>
2)		<i>вымыть под теплой проточной водой с мылом, просушить полотенцем и обработать 70 % спиртом</i>
3)		<i>обработать кожу тампоном, смоченным 70 % спиртом, вымыть с мылом под теплой проточной водой, просушить полотенцем и повторно обработать 70% спиртом</i>
4)		<i>вымыть водой с мылом, просушить полотенцем, обработать тампоном, смоченным 3%раствором хлорамина</i>

#### **Задание №175**

При попадании крови в полость рта медицинского работника нужно прополоскать рот:

1)		<i>раствором фурацилина</i>
2)		<i>большим количеством воды, затем 70% спиртом</i>
3)		<i>96% спиртом</i>
4)		<i>проточной водой, затем 0,05% р-ром перманганата калия</i>

#### **Задание №176**

Профилактику ВИЧ-инфекции при порезе или уколе кожи медицинского работника инструментом, загрязненным кровью, следует провести следующим образом:

1)	<i>промыть проточной водой с мылом, снять перчатку, обработать ранку 5% йодом</i>
2)	<i>снять перчатку, вымыть руку с мылом под теплой проточной водой, высушить полотенцем, обработать ранку 70% спиртом, затем 5% раствором йода</i>
3)	<i>выдавить кровь, вымыть руку с мылом под проточной водой, снять перчатку, обработать ранку 70% спиртом</i>

#### **Задание №177**

При попадании крови в глаза медицинского работника нужно промыть:

1)	<i>раствором фурацилина</i>
2)	<i>большим количеством воды, не тереть</i>
3)	<i>каплями с антибиотиками</i>
4)	<i>0.05% р-ром перманганата калия</i>

#### **Задание №178**

Лица, имевшие половой или медицинский контакт с больным ВИЧ-инфекцией, проходят клинико-лабораторное обследование:

1)	<i>при выявлении, через 1,5; 3; 6; 12 месяцев</i>
2)	<i>через 3; 6; 12 месяцев</i>
3)	<i>при выявлении, через 1; 3; 6; 9; 12 месяцев</i>
4)	<i>через 3; 6; 9; 12; 18; 24 месяца</i>

#### **Задание №179**

Время воздействия антисептика на кожу рук в целях профилактики заражения ВИЧ составляет (в минутах):

1)	<i>2</i>
2)	<i>3</i>
3)	<i>5</i>
4)	<i>10</i>

#### **Задание №180**

Режимом обеззараживания спецодежды, загрязненной кровью ВИЧ-инфицированного, является замачивание в растворе:

1)	<i>3% хлорамина - 60 минут</i>
2)	<i>3% хлорамина - 120 минут</i>
3)	<i>1% осветленной хлорной извести - 60 минут</i>

4)	<i>5% осветленной хлорной извести - 120 минут</i>
----	---

#### Задание №181

Пути передачи гемоконтактных гепатитов:

1)	<i>половой</i>
2)	<i>медицинский с парентеральным механизмом</i>
3)	<i>фекально-оральный</i>
4)	<i>аспирационный</i>
5)	<i>вертикальный</i>

#### Задание №182

Источник инфекции при гемоконтактных гепатитах:

1)	<i>медицинский инструментарий</i>
2)	<i>больной гепатитом</i>
3)	<i>вирусоноситель</i>
4)	<i>кровь</i>

#### Задание №183

Кто по эпидемиологическим показаниям должен прививаться против гепатита В (различные схемы):

1)	<i>больные гемофилией</i>
2)	<i>больные, находящиеся на гемодиализе</i>
3)	<i>медицинские работники</i>
4)	<i>новорожденные в первые 24 часов жизни</i>
5)	<i>дети, родившиеся от инфицированных ВИЧ, ВГВ, ВГС женщин</i>
6)	<i>население от 18 до 55 лет</i>

#### Задание №184

Ведущими методами выявления туберкулеза органов дыхания у взрослых являются:

1)	<i>иммуноферментный метод</i>
2)	<i>ФГ-обследование</i>
3)	<i>туберкулинодиагностика</i>
4)	<i>исследование мокроты на микобактерии</i>

#### Задание №185

Наиболее частая локализация внелегочного туберкулеза:

1)	<i>периферические лимфоузлы, перикард, кости и суставы</i>
2)	<i>мочеполовая система, костно-суставная система, периферические лимфоузлы</i>
3)	<i>глаза, центральная нервная система, мочеполовая система</i>

#### Задание №186

Рост заболеваемости ВБИ обусловлен:

1)	<i>созданием крупных больничных комплексов</i>
2)	<i>широким бесконтрольным применением антибиотиков</i>
3)	<i>формированием госпитальных штаммов возбудителей</i>
4)	<i>высоким уровнем технической оснащённости практической медицины при сложности проведения процессов обработки используемой аппаратуры</i>

#### Задание №187

Дайте определение термину "асептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

#### Задание №188

Дайте определение термину "антисептика":

1)	<i>Комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом</i>
2)	<i>Комплекс мероприятий направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом</i>

#### Задание №189

После обработки рук дезинфицирующими растворами (антисептиками) они становятся:

1)	<i>Стерильными</i>
2)	<i>Дезинфицированными</i>

#### Задание №190

Дезинфекция - это:

1)	<i>уничтожение условно-патогенных микробов</i>
2)	<i>уничтожение патогенных микробов</i>

3)		<i>уничтожение споровых микроорганизмов</i>
4)		<i>все ответы верны</i>

#### Задание №191

Для дезинфекции медицинских отходов лучшими средствами являются:

1)		<i>хлорактивные</i>
2)		<i>кислородсодержащие</i>
3)		<i>катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)</i>
4)		<i>спирты</i>
5)		<i>альдегиды</i>

#### Задание №192

Методы стерилизации:

1)		<i>паровой</i>
2)		<i>воздушный</i>
3)		<i>химический</i>
4)		<i>газовый</i>
5)		<i>механический</i>

#### Задание №193

Стерилизации подвергаются изделия медицинского назначения, контактирующие с:

1)		<i>слизистыми оболочками</i>
2)		<i>раневыми поверхностями</i>
3)		<i>кровью</i>
4)		<i>кожными покровами</i>
5)		<i>инъекционными препаратами</i>

#### Задание №194

Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из:

1)		<i>металла</i>
2)		<i>хлопчатобумажной ткани</i>
3)		<i>стекла</i>
4)		<i>силиконовой резины</i>

#### Задание №195

Воздушный метод стерилизации проводится в:

1)		<i>открытом виде - без упаковки</i>
----	--	-------------------------------------

2)	<i>крафт - пакетах</i>
3)	<i>мешочной непропитанной бумаге</i>
4)	<i>мешочной влагопрочной бумаге</i>
5)	<i>упаковке из хлопчатобумажной ткани</i>
6)	<i>упаковка высокой прочности</i>
7)	<i>упаковка из крепированной бумаги</i>

#### Задание №196

Химические вещества для контроля стерильности при воздушном методе ставятся (при объеме камеры до 80 куб. дм.):

1)	<i>в 5 точках</i>
2)	<i>в 3 точках</i>
3)	<i>на одной полке</i>

#### Задание №197

Азопирамовая проба реагирует на остатки:

1)	<i>крови</i>
2)	<i>гноя</i>
3)	<i>хлора</i>
4)	<i>моющего средства с отбеливателем</i>
5)	<i>ржавчины</i>

#### Задание №198

Умеренное пожелтение реактива в процессе хранения без выпадения осадка:

1)	<i>не снижает его рабочих качеств</i>
2)	<i>снижает качество реактива</i>

#### Задание №199

Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением:

1)	<i>2х - 3х капель раствора на кровавое пятно</i>
2)	<i>2-3 капель раствора на ватный шарик с СМС</i>
3)	<i>2-3 капель раствора на хлорсодержащее дезсредство</i>

#### Задание №200

Режим работы бактерицидной лампы в процессе эксплуатации:

1)		<i>не меняется</i>
2)		<i>меняется</i>