

22 ОКТ 2020

## Эпидемиология

Текст вопроса	Верный вариант
Текст варианта	
«Не навреди» - это основной принцип этической модели	
Гиппократ	+
Парацельса	
деонтологической	
биоэтики	
«Стерилизация» - это	
уничтожение вегетативных и споровых форм патогенных и непатогенных микроорганизмов	+
уничтожение патогенных бактерий	
уничтожение микробов на поверхности	
«Экстренное извещение» следует отправлять	
только после бактериологического подтверждения диагноза	
после консультации с врачом-инфекционистом	
при подозрении на инфекционную болезнь по телефону, а затем в течение 24 часов в письменной форме	
в течение 2 часов сообщить по телефону, а затем в течение 12 часов в письменной форме	+
4 летнего ребенка, ранее не вакцинированного, необходимо прививать	
АКДС вакциной	
АДС анатоксином	+
АД-М анатоксином	
Амнезия – это нарушение	
памяти	+
внимания	
мышления	
восприятия	
Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на	
уничтожение микробов в ране	+
предупреждение попадания микробов в рану	
полное уничтожение микробов и их спор	
стерильность	
Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на	
уничтожение микробов в ране	
предупреждение проникновения микробов в рану	+
полное уничтожение микробов и их спор	
стерильность	
Бакоследованию на наличие дифтерийных бактерий подлежат	
больные ангиной с патологическим выделением, афонией	+
больные пневмонией	
все больные с диагнозом ОРЗ	
дети, больные стоматитом	
Благоприятное воздействие, оказываемое личностью медицинского работника на психику пациента носит название	
терапевтическим общением	+
нетерапевтическим общением	
Больные генерализованными формами менингококковой инфекции и менингококковыми назофарингитами становятся опасными для окружающих	
в инкубационном периоде	
с первого дня продромального периода	+
с первого дня клинических проявлений	
в период высыпания	

в период реконвалесценции	
Большую опасность как источник инфекции представляют	
больные с тяжелым течением болезни	
больные с легким течением болезни, хронические бактерионосители	+
транзиторные бактерионосители	
больные с экзотическими заболеваниями	
В какой период заболевания больные ВИЧ-инфекцией могут быть источниками инфекции	
в инкубационный период	
в бессимптомной фазе	
в терминальной стадии	
в стадии первичных проявлений	
все ответы верные	+
В качестве дезинфектантов используют	
хлорсодержащие вещества	
альдегиды	
поверхностно-активные вещества	
все вышеперечисленное	+
В комплекс мер профилактики вирусного гепатита В входит	
соблюдение стерилизационного режима обработки инструментария многократного использования в ЛПУ	+
употребление доброкачественных пищевых продуктов	
кипячение питьевой воды	
санитарный контроль за водоснабжением населения, санитарный надзор за пищеблоками	
В мирное время для оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях применяется система этапного лечения	
одноэтапная	
двухэтапная	+
трехэтапная	
многоэтапная	
В отделениях, оснащенных кондиционерами, можно заразиться	
туберкулезом	
гриппом	
легионеллезом	+
гепатитом	
В очаге дизентерии и сальмонелллез в стационаре дезинфекцию проводят по режиму	
микобактериальной инфекции	
вирусной инфекции	
грибковой инфекции	
бактериальной инфекции	+
В очаге дифтерии в стационаре карантин накладывают на	
5	
7	+
10	
21	
35	
В очаге малярии проводится	
дезинфекция	
дезинсекция	+
дератизация	
демеркуризация	
В очаге менингококковой инфекции в стационаре карантин устанавливают сроком на	
7	
10	+
21	
35	
В очаге поражения аммиаком для защиты органов дыхания следует надеть повязку, смоченную	
этиловым спиртом	
5% раствором уксусной кислоты	+
2% раствором питьевой соды	
2% раствором новокаина	
В период эпидемии гриппа в поликлиниках и стационарах не проводят	

перевод амбулаторно-поликлинических учреждений на удлинённую рабочую неделю	
увеличение количества врачей на участках	
выделение дополнительного автотранспорта	
усиление противозидемического режима	
вакцинацию медицинского персонала	+
В помещениях класса чистоты А общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> ) во время работы должно быть не более	
1 000	
500	+
1 200	
10	
В помещениях класса чистоты А общее количество микроорганизмов в 1 м <sup>3</sup> воздуха (КОЕ/м <sup>3</sup> ) до начала работы должно быть не более	
200	+
700	
1 200	
5	
В права медицинского работника НЕ входит	
работа по трудовому договору	
право бесплатного проезда	+
совершенствование профессиональных знаний	
получение квалификационной категории в соответствии с достигнутым уровнем теоретической и практической подготовки	
обеспечение условий деятельности в соответствии с требованиями охраны труда	
защита своей чести и достоинства	
В права пациента НЕ входит	
на выбор врача и ЛПУ	
на выбор палаты в ЛПУ	+
на получение информации о своих правах и обязанностях	
на получение информации о состоянии своего здоровья	
на отказ от медицинского вмешательства	
Вакцину с истёкшим сроком годности использовать	
нельзя	+
можно, если хранилась правильно	
можно, если не изменён внешний вид	
можно, если есть специальное указание о сохранении иммуногенности этой серии вакцины	
Вакцины – это	
антигены	+
антитела	
бактериофаги	
интерфероны	
Вертикальный путь передачи инфекции	
последовательная передача возбудителя через загрязнённые руки в пищевые продукты	
передача возбудителя через вентиляционные шахты с потоками воздуха	
передача инфекции от матери к плоду	+
передача инфекции при внутривенных капельных вливаниях	
Виды медицинской помощи, предусмотренные на догоспитальном этапе при катастрофах	
любая, которую можно использовать	
квалифицированная	
первая медицинская, доврачебная, первая врачебная	+
специализированная, квалифицированная	
Виды медицинской сортировки на этапах медицинской эвакуации	
диагностическая	
прогностическая	
внутренняя	
эвакуационно-транспортная, внутрипунктовая	+
Виды ответственности медицинских работников	
дисциплинарная	+
социальная	
санитарно-эпидемиологическая	
экологическая	

ВИЧ поражает в первую очередь	
сердечно - сосудистую систему	
иммунную систему	+
дыхательную систему	
костно-мышечную систему	
Во время коллапса кожные покровы	
бледные, сухие, теплые	
бледные, влажные, прохладные	+
гиперемированные, сухие	
гиперемированные, влажные	
Водный тип вспышки характеризуется	
связью с водоисточником	+
возникновением заболеваний по цепочке	
коротким инкубационным периодом у заразившихся	
заболеванием детей до 1 года	
Возбудителем описторхоза является	
кошачья двуустка	+
бычий цепень	
карликовый цепень	
аскарида	
Возбудителем туберкулеза является	
микобактерия туберкулеза	+
столбнячная палочка	
протей	
синегнойная палочка	
Возбудитель коклюша	
бактерия	+
вирус	
простейшее	
гельминт	
Возбудителями дизентерии являются	
энтеровирусы	
сальмонеллы	
шигеллы	+
эшерихии	
Воздушный метод стерилизации НЕприменяется для изделий из	
металла	
хлопчатобумажной ткани	+
стекла	
силиконовой резины	
Возможная причина возникновения стафилококковой инфекции	
заболевание персонала пищеблока ОКИ	
гнойничковые заболевания кожи рук персонала	+
заболевание персонала пищеблока ОРВИ	
заболевание персонала пищеблока туберкулёзом	
Возможное осложнение после введения противодифтерийной сыворотки	
судороги	
анафилактический шок	+
миокардит	
острый живот	
Возможный способ приобретения активного естественного иммунитета	
введение вакцины	
перенесённое заболевание	+
введение иммуноглобулина	
латентная иммунизация	
Возможный способ приобретения пассивного искусственного иммунитета	
введение иммуноглобулинаили сыворотки	+
введение вакцины	
введение плазмы	
получение антител плодом матери через плаценту	
Возраст для проведения ревакцинации против кори, паротита и краснухи	
1	

3	
6	+
11	
Время наблюдения за контактными в очаге дизентерии	
7	+
12	
17	
21	
Второе звено эпидемического процесса	
механизм передачи	+
восприимчивый организм	
источник инфекции	
возбудитель инфекции	
Выведение нижней челюсти при ИВЛ	
предупреждает регургитацию желудочного содержимого	
устраняет западение языка, восстанавливает проходимость ДП (гортани и трахеи)	+
создает герметичность между ртом оказывающего помощь и ртом пациента	
Выделение в 12-ти пробах из 40-ка эпидермального стафилококка с различным серотипами, это	
обычная микрофлора - дезинфекция не требуется	+
госпитальный штамм - необходима дезинфекция	
Генеральная уборка в операционном зале проводится	
1 раз в месяц	
1 раз в 10 дней	
1 раз в неделю	+
ежедневно	
Генеральную уборку процедурного кабинета следует проводить	
один раз в 7 дней	+
два раза в неделю	
ежедневно в конце рабочего дня	
ежедневно до начала работы	
Госпитализация больных дизентерией	
обязательна во всех случаях	
проводится по клиническим и эпидемическим показаниям	+
проводится очень редко	
не проводится	
Госпитализация больных дизентерией обязательна	
во всех случаях	
проводится по клиническим и эпидемиологическим показаниям	+
при бактериологическом подтверждении	
при отсутствии централизованного водоснабжения в очаге	
Госпитальный штамм микроорганизма характеризуется	
множественной лекарственной устойчивостью, резистентностью к дезинфицирующим препаратам	+
не адаптирован к условиям окружающей среды отделения, стационара	
чувствительностью к дезинфицирующим препаратам в рабочих концентрациях	
понижена вирулентность	
Групповыми заболеваниями в родильных отделениях следует считать	
Появление 3-х случаев внутрибольничных заболеваний новорожденных и родильниц (суммарно)	
Появление 5 и более случаев внутрибольничных заболеваний новорожденных и родильниц (суммарно), возникающих в пределах колебаний одного инкубационного периода и связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи	+
Появление 10 и более случаев внутрибольничных заболеваний, не связанных одним источником инфекции и общими факторами передачи	
Дезинфекция - это уничтожение (удаление)	
возбудителей инфекционных болезней с окружающих человека объектов внешней среды	
возбудителей инфекционных болезней с кожи рук человека	
возбудителей инфекционных болезней с изделий медицинского назначения	
всё вышеперечисленное	+
Действия медицинского работника при попадании крови на слизистые оболочки рта	
прополоскать 0,05% раствором марганцевокислого калия или 96 градусным спиртом	

промыть рот и горло проточной водой, затем прополоскать 70 градусным спиртом	+
прополоскать раствором пищевой соды, затем 0,05% раствором марганцевокислого калия	
прополоскать проточной водой, затем 96 градусным спиртом	
Действия участкового терапевта, диагностировавшего лакунарную ангину у больного 30 лет	
срочно госпитализировать больного	
изолировать больного дома, взять мазки с миндалин и из носа для бактериологического исследования и вести активное наблюдение в течение 3 дней	+
провести экстренную иммунизацию дифтерийным анатоксином	
срочно ввести больному противодифтерийную сыворотку	
Длительное угнетённо-подавленное настроение с мрачной оценкой прошлого и настоящего и пессимистическими взглядами на будущее называется	
эйфорией	
депрессией	+
дисфорией	
манией	
Для артериального кровотечения характерно	
пульсирующая струя крови ярко-красного цвета	+
истечение крови струёй тёмного цвета под постоянным давлением	
истечение крови из мельчайших кровеносных сосудов	
Для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой используются препараты из групп	
альдегиды	
ЧАС + ПАВ	+
хлорсодержащие	
спирты	
Для диагностики ВИЧ-инфекции используется	
иммуноферментный анализ	+
гемокультура	
анализ на бактериологическое исследование	
общий анализ мочи	
Для защиты щитовидной железы при авариях на радиационно опасных объектах применяют	
тарен	
промедол	
этаперазин	
йодистый калий	+
Для контроля за работой холодильника при хранении вакцин следует	
смотреть на показания термометра при каждом открывании холодильника	
ежедневно утром и вечером проверять температуру в холодильнике и отмечать её в журнале регистрации температурного режима	+
при постоянной подаче электроэнергии и исправном холодильнике не следует обременять персонал дополнительным контролем за температурой	
Для обеззараживания рук после контакта с больным используют раствор	
0,5% спиртовой раствор хлоргексидина	
6% перекись водорода	
2,5% глутаровый альдегид	
70% спирт	+
Для обработки операционного поля круговыми движениями используются спиртовые салфетки в количестве	
1	
не менее 2	+
3	
4	
Для оценки состояния пострадавших на месте происшествия используют	
измерение АД, подсчет пульса за 1 мин., аускультацию	
расспрос, осмотр, пальпацию, подсчет пульса за 10-15 сек	+
лабораторные экспресс-методы	
УЗИ, рентгенографию, ЭКГ	
Для перелома основания черепа характерен симптом	
"очков	+
Кернига	

Брудзинского	
Для проведения дезинфекционных работ необходимо иметь разрешение органов Госсанэпидслужбы	
лицензию на право заниматься дезинфекционной деятельностью	+
разрешение территориальных органов исполнительной власти	
устав учреждения	
Для регистрации инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи в отделениях стационаров ведётся	
Ф-60у	+
Ф-003у	
Ф-58у	
Ф-63у	
Для сотрясения головного мозга характерно	
кома	
ретроградная амнезия	+
антероградная амнезия	
конградная амнезия	
Для стерилизации применяются средства, обладающие	
вирулицидным действием	
спороцидным действием	+
фунгицидным действием	
родентицидным действием	
Доврачебная помощь больному с острым инфарктом миокарда, включает следующие мероприятия	
все вышеперечисленное	
Документ, регламентирующий мероприятия по профилактике ИСМП в хирургических стационарах	
приказ №572н	
СанПиН 2.1.3.2630-10	+
приказ №220	
СанПиН 2.1.7.2790-10	
Документ, регламентирующий санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	
Приказ МЗ РФ №572н	
СанПиН 2.1.3.2630-10	+
Приказ МЗ СССР №408	
СанПиН 2.1.7.2790-10	
Если при бактериологическом контроле сухой детской молочной смеси обнаружен массивный рост споровой палочки	
смесь можно использовать после приготовления и дополнительного кипячения	
смесь можно использовать после приготовления	
использовать смесь нельзя	+
Если при подготовке к тонзилэктомии у обследуемого в мазке из ротоглотки обнаружены нетоксигенные дифтерийные бактерии, следует	
провести назначенную операцию	+
отложить операцию	
ввести АД-М или АДС-М анатоксин	
назначить повторное бактериологическое исследование	
назначить антибактериальную терапию для лечения носительства	
Естественный иммунитет вырабатывается в результате	
перенесения инфекционного заболевания	+
введения вакцин	
введения сывороток	
введения гамма-глобулинов	
Жидкий стул с примесью слизи и прожилок крови характерен для	
дизентерии	+
сальмонеллеза	
энтеровирусной инфекции	
эшерихиоза	
Заболеваемость госпитальными гнойно-септическими инфекциями в хирургических стационарах рассчитывают на	
1000 оперированных пациентов	+
1000 госпитализированных пациентов	

1000 выписанных пациентов	
1000 обратившихся за медицинской помощью	
Заболевание, вызываемое свободно живущими во внешней среде микроорганизмами	
антропонозное	
зоонозное	
сапронозное	+
зооантропонозное	
Заболевание, при котором источником инфекции является только животное	
антропонозное	
зоонозное	+
антропонозное	
сапронозное	
Заболевание, при котором источником является только человек	
зоонозное	
антропо-зоонозное	
антропонозное	+
сапронозное	
Заболевания, вызываемые вирусами	
дифтерия, туберкулез	
ветряная оспа, корь, эпидемический паротит	+
менингококковая инфекция	
коклюш, парокклюш	
Заболевания, при которых проводятся бактериологическилабораторные обследования контактных	
дифтерия, коклюш	+
корь, краснуха	
паротит, скарлатина	
ветряная оспа	
Заключительная дезинфекция НЕ проводится	
в очаге при выявлении инфекционного больного	+
в очаге после госпитализации инфекционного больного	
в очаге после выздоровления инфекционного больного	
в квартире после смерти инфекционного больного	
Запас дезинфицирующих средств в отделении должен быть, не менее чем	
на 1 месяц	+
на 3 месяца	
на 2 недели	
на 6 месяцев	
Заражение при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом НЕ может произойти при	
уколе иглой	
порезеострорежущим предметом	
попадании крови больного на слизистые оболочки	
бытовом контакте	+
Заражение туляремией человека возможно	
трансмиссивным путем	+
половым путем	
внутриутробно	
через предметы обихода в квартире больного туляремией	
Изделия, простерилизованные воздушным методом, в проклеенной упаковке из бумаги мешочной пропитанной	
могут храниться 3 суток	
использоваться в течение суток	
хранятся до 20 суток	+
хранятся 6 часов	
Иммобилизация при подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника	
петля Глиссона	
не требуется	
ватно-марлевый воротник	+
працевидная повязка	
Иммуноглобулины и сыворотки применяют	
для лечения больныхх аллергическими проявлениями	
для экстренной профилактики инфекционных болезней	+

для лечения больных с поствакцинальными осложнениями	
для иммунизации всего населения	
Инактивированной вакциной против клещевого энцефалита прививают	
все взрослое население страны	
все взрослое население, проживающее на территории природного очага клещевого энцефалита	+
подростков	
детей до 12 лет	
Инсектициды, входящие в противопедикулезную укладку	
Бензилбензоат, савикал	
Медифокс, ниттифор	+
Дихлофос, карбофос	
Чемеричная вода	
Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи– это	
инфекции, возникающие вовремягоспитализации заболевшего пациента, еслиминимальный инкубационный период короче, чем время с момента госпитализации	
заболевания сотрудников лечебного учреждения, возникающие в результате заражения в больнице	
инфекции, возникающие послевыписки пациента из стационара, в период меньше минимального инкубационного периода	
все ответы верные	+
Инфекционная болезнь, не имеющая аспирационного механизма передачи	
дифтерия	
корь	
токсоплазмоз	+
скарлатина	
Инфекция, относящаяся к особо опасным	
брюшной тиф	
сибирская язва	+
полиомиелит	
дизентерия	
Искусственный механизм передачи возбудителя	
трансмиссивный	
фекально-оральный	
аэрогенный	
парентеральный	+
Искусственный активный иммунитет вырабатывается в результате введения	
сывороток	
гамма-глобулинов	
вакцин	+
бактериофагов	
Искусственный пассивный иммунитет вырабатывается в результате введения	
вакцин	
сывороток, иммуноглобулинов	+
бактериофагов	
антибиотиков	
Испражнения для исследования на возбудителей острых кишечных инфекций сохраняют до посева	
в термостате	
при комнатной температуре	
в холодильнике	+
Исследования крови на сифилис и исследования мазков на гонорею среди медработников родильных отделений проводятся	
ежеквартально	
1 раз в год	+
2 раза в год	
ежемесячно	
Источник возбудителя инфекции – это	
любые объекты, на которых обнаружен возбудитель	
живой зараженный организм человека или животного	+
любая среда, в которой возбудитель сохраняется длительный срок	
переносчики	

Источниками инфекции немогут быть	
больные люди	
бактерионосители	
птицы, животные, грызуны	
молоко и молочные продукты	+
Источниками инфекции при ящуре являются	
человек	
грызуны	
животные	+
насекомые	
Источником инфекции могут быть	
больные и бактерионосители	+
пищевые продукты	
вода	
насекомые	
воздух	
К вербальным средствам общения относятся	
поза	
речь	+
взгляд	
жест	
К генерализованным формам ГСИ в акушерской патологии относятся	
сепсис	+
мастит	
эндометрит	
К инфекции, связанной с оказанием медицинской помощи, относятся	
случаи поступления пациентов в стационар в инкубационном периоде инфекции	
инфекция, развившаяся при оказании медицинской помощи больному	+
инфекция, являющаяся закономерным развитием основного заболевания	
К медицинским отходам класса Г относятся	
эпидемиологически безопасные отходы	
токсикологически опасные отходы	+
эпидемиологически опасные отходы	
радиоактивные отходы	
К методам временной остановки кровотечения относятся	
перевязка сосуда в ране	
перевязка сосуда на протяжении	
наложение кровоостанавливающего жгута	+
К острым аллергическим реакциям не относится	
анафилактический шок	
крапивница	
отёк Квинке	
контактный дерматит	+
приступ удушья	
К отходам какого класса относятся живые вакцины непригодные к использованию	
класс А (неопасные)	
класс Б (опасные)	+
класс В (чрезвычайно опасные)	
класс Г (токсикологически опасные)	
К отходам ООМД класса Б относятся	
отходы, не имеющие контакта с биологическими жидкостями пациентов, инфекционными	
потенциально инфицированные отходы, материалы и инструменты, загрязнённые выделениями, в том числе кровью	
материалы, контактирующие с больными особо-опасными инфекциями	+
все виды отходов, содержащие радиоактивные компоненты	
К полукритическим изделиям медицинского назначения относятся	
термометр, жгут, подкладное судно, валик, аппарат АД	
шпатель, пипетки, клизменный наконечник, небулайзер	+
иглы для пункций, скальпель, периферический катетер	
К работе с дезинфектантами и инсектицидами допускаются	
только здоровые лица старше 18 лет	+

все работающие лица старше 16 лет	
беременные	
люди с болезнями кожи в период ремиссии	
К способам остановки венозного наружного кровотечения относится	
наложение давящей повязки	+
наложение кровоостанавливающего жгута	
форсированное сгибание конечностей	
пальцевое прижатие артерии	
К терминальным состояниям НЕотносятся	
преагональное состояние	
шок	+
агония	
клиническая смерть	
Качество предстерилизационной очистки медицинских изделий на наличие крови оценивают путём постановки следующих проб	
амидопириновой, фенолфталеиновой	
азопирамовой, амидопириновой	+
ортолидиновой, амидопириновой	
азопирамовой, фенолфталеиновой	
Качество предстерилизационной очистки медицинских изделий на наличие остаточных количеств щелочных компонентов моющего средства оценивают путём постановки пробы	
фенолфталеиновой	+
азопирамовой	
амидопириновой	
ортолидиновой	
Квалифицированная медицинская помощь – это	
оказание помощи по жизненным показаниям	
оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным	+
само- и взаимопомощь, помощь спасателей	
полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами	
Классификация искусственного иммунитета	
активный и пассивный	+
стерильный и нестерильный	
видовой и наследственный	
врожденный и приобретенный	
Коллективные средства защиты	
больницы	
формирования гражданской обороны	
фильтрующие противогазы	
убежища и укрытия	+
Контактно-бытовой тип вспышки характеризуется	
возникновением заболеваний по цепочке	+
связью с каким-либо пищевым продуктом	
связью с водосточником	
коротким инкубационным периодом у заболевших	
Контактным с больными вирусным гепатитом А вводится	
иммуноглобулин	
интерферон	
сыворотка	
вакцина	+
Контактных в очаге менингококковой инфекции в стационаре обследуют бактериологически	
однократно	
не обследуют при отсутствии клинических симптомов	+
трёхкратно	
двукратно	
Контроль качества стерилизации проводится в объеме	
1 % от количества инструментов	+
3 % от кол-ва инструментов	
5 % от кол-ва инструментов	
10 % от кол-ва инструментов	
Контроль стерилизации НЕпроводится	

термическим методом	
химическим методом	
механическим методом	+
бактериологическим методом	
Кровь в лабораторию СПИДа доставляется в	
пробирках с резиновой пробкой попутным транспортом	
пробирках на штативе любым медработником или водителем	
специальной транспортировочной ёмкости в плотно укупленных пробирках на штативах медработником или водителем, прошедшим инструктаж	+
Лаково-красная моча – признак	
синдрома длительного сдавления	+
асфиксии	
перегревания	
переохлаждения	
Медицинская психология не изучает	
деятельность медицинского персонала	
психологию больных	
роль психических факторов в возникновении психосоматических заболеваний	
психологический климат учреждений	+
Медицинская помощь в первую очередь оказывается	
пострадавшим с повреждениями с нарастающими расстройствами жизненных функций	+
пострадавшим с повреждениями несовместимым с жизнью	
легкопострадавшим	
Медицинский персонал обязательно работает в стерильных разовых масках в	
операционных и родильном зале	+
при работе с медицинскими отходами	
при проведении пульсоксиметрии	
при амбулаторном приеме в период гриппа	
Медицинской сортировкой называется	
метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях	+
выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи	
распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носилочных»	
распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу	
Места образования отходов класса Б	
палатные отходы отделений	
отходы административно-хозяйственных помещений	
центральные пищеблоки, буфеты отделений (кроме инфекционных)	
операционные, перевязочные	+
Механизм передачи внутриутробных инфекций	
трансмиссивный	
вертикальный	+
аэрогенный	
фекально-оральный	
Механизм передачи кишечных инфекций	
аэрогенный	
контактный	
фекально-оральный	+
вертикальный	
На 1 этапе экстренную медицинскую помощь пострадавшим оказывают	
бригада скорой помощи	
бригада экстренной доврачебной помощи	
врачебно-сестринские бригады	
все вышеперечисленное	+
На обожженную поверхность накладывают	
сухую асептическую повязку	+
повязку с раствором чайной соды	
повязку с синтомициновой эмульсией	
Наиболее частый фактор передачи инфекции в ООМД	
руки медицинского персонала	+
вода	

воздух	
почва	
Наибольшее количество ИСМПотмечается в отделениях	
терапевтических	
педиатрических	
неврологических	
интенсивной терапии	+
Наибольшую опасность как источник инфекции предоставляет	
больной человек	
бактерионоситель	+
здоровый человек	
выздоровливающий	
Наибольшую эпидемиологическую опасность представляют больные с формами заболевания	
легкими атипичными	+
тяжелыми	
манифестными	
типичными	
Наказания, не относящиеся к дисциплинарной ответственности	
замечание	
штраф	+
Не является симптомом ботулизма	
птоз	
нистагм	
гнусавость голоса	
жидкий стул	+
НЕ являются возможными причинами возникновения ИСМП	
нарушение режима стерилизации инструментов	
неправильное применение антибиотиков	
увеличение объема диагностических парентеральных процедур	
повышенная резистентность больных к инфекциям	+
Не являются звеньями эпидемического процесса	
источник возбудителя инфекции	
механизм передачи возбудителя	
вода, воздух, почва, пища, предметы быта и производства, живые переносчики	+
восприимчивый организм (коллектив)	
Не являются обязательными показаниями к экстренной профилактике столбняка	
укус любого животного	
любая травма с нарушением целостности кожных покровов стерильным инструментом	+
ожог второй и большей степени	
внебольничные аборт и роды	
травма с нарушением целостности кожных покровов, полученная на земляных работах	
Немедленное проведение полного курса прививок против гидрофобии для укушенного человека показан	
если человека укусила лисица	+
если укус известной (привитой) собакой спровоцирован	
если есть ослюнение неповрежденной кожи домашней коровой	
Необходимыми условиями оформления трудовых отношений медицинского работника НЕ являются	
заключение трудового договора	
внесение записей в трудовую книжку	
выдача справки о месте работы	+
Необходимыми условиями при проведении искусственной вентиляции лёгких являются	
устранение западания языка и достаточный объём вдуваемого воздуха	+
применение воздуховода	
положение пациента на боку	
валик под лопатками больного	
Неотложная помощь при тяжелом коллапсе	
внутривенно ввести преднизолон 30- 60 мг( или дексаметазон 8 мг), обеспечить инфузию 200 мл физ. раствора	+
внутривенно ввести адреналин 1 мл	

внутривенно ввести глюкозу 5% - 200 мл	
Неотложная помощь при приступе стенокардии	
обеспечить покой, использовать сублингвально нитроглицерин 0,05 мг, контроль АД	+
Измерить АД, сделать инъекцию баралгин 5 мг	
Измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл	
Нормативно-правовая база медицинского права включает в себя	
основы законодательства РФ об охране здоровья граждан	+
арбитражное право	
ФЗ о системе государственной службы РФ	
Нормативный документ, регламентирующий мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции	
СанПиН 2.1.3.2630-10	
СП 3.1.5.2826-10	+
приказМЗ РФ № 125н	
приказМЗ СССР № 408	
Обморок – это	
проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания	
аллергическая реакция	
потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса	+
Общение в деятельности медицинского работника – это	
обмен информацией	
обмен эмоциями	
обмен информацией и эмоциями	+
Общение это	
социальная коммуникация	
обмен информацией	
обмен эмоциями	
все вышеперечисленное	+
Обязательной госпитализации подлежат	
больной менингококковымназофарингитом	
носитель менингококков	
больной генерализованной формой менингита	+
больной ангиной	
Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца является	
положение рук реанимирующего на границе средней и нижней трети грудины	+
наличия валика под лопатками	
наличие двух реанимирующих	
Оклюзионная повязка применяется при	
венозных кровотечениях	
открытом пневмотораксе	+
ранение мягких тканей головы	
после пункции сустава	
Окончательная остановка кровотечения производится	
наложением жгута	
наложением зажима в ране	
перевязкой сосуда в ране	+
прижатием сосуда на протяжении	
Оперативный анализ заболеваемости ИСМП проводят	
по первичным диагнозам	+
по окончательным диагнозам	
по расхождению диагнозов	
Операционный блок должен быть	
совмещен с другими помещениями лечебного учреждения	
один для “чистых” и “грязных” операций	
максимально изолирован от других помещений лечебного учреждения	+
рядом с перевязочной	
Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы	
1	
2	
5-30 минут	+
Оптимальный режим паровой стерилизации резиновых и полимерных изделий при	
120 градусов 45 минут	+
160 градусов 60 минут	

132 градуса 10 минут	
132 градуса 45 минут	
Оптимальный режим стерилизации салфеток, ватных тампонов, белья	
120 градусов 30 минут	
132 градуса 20 минут	+
132 градуса 45 минут	
Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является	
30	+
1	
2	
6	
Осмотр на педикулёз больных в стационаре проводят	
1 раз в 10 дней	+
1 раз в 20 дней	
только при поступлении	
1 раз в 3 дня	
Основной нормативно-методический документ, регламентирующий этапы обработки изделий медицинского назначения	
ФЗ №157	
СанПиН 2.1.7.728-99	
СанПиН 2.1.3.2630-10	+
СП 3.2.1317-03	
Основной признак коматозного состояния	
угнетение гемодинамики	
угнетения дыхания	
угнетение ЦНС	+
угнетение периферической нервной системы	
Основной признак торпидной фазы шока	
рвота	
асфиксия	
анизокария	
снижение АД	+
Основной симптом рож	
появление резкоограниченного участка гиперемии	+
кашель	
боли в суставах	
мелкоточечная сыпь	
Основные задачи медицинской службы медицины катастроф	
лечебно-профилактические и гигиенические мероприятия	
сохранение здоровья населения, оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни, снижение психоэмоционального воздействия катастроф, обеспечение санитарного благополучия в зоне ЧС и др	+
подготовка медицинских кадров, материально-техническое обеспечение больниц в зоне ЧС	
сохранение личного здоровья медицинских формирований, эвакуация лечебных учреждений вне зоны ЧС	
Отсутствие согласия между двумя и более людьми - это	
проблема	
конфликт	+
тренинг	
взаимодействие	
Отходы от лекарственных препаратов и дез. средств с истёкшим сроком годности относятся к	
класс А (неопасные)	
класс Б (опасные)	
класс В (чрезвычайно опасные)	
класс Г (токсикологически опасные)	+
Охлаждение ожоговой поверхности холодной водой показано	
в первые минуты после ожога в течении 10-15 минут	+
не показано	
при ожоге II степени	
Очаг брюшного тифа наблюдается	

15	
25	
21	+
7	
Парентеральным путем передается	
шигеллез	
гепатит А	
ВИЧ-инфекция	+
сальмонеллез	
Пациента с большой кровопотерей транспортируют	
сидя	
полусидя	
лежа с приподнятым головным концом на носилках	
лежа с опущенным головным концом на носилках	+
Первая медицинская помощь при ранении наружной сонной артерии	
пальцевое прижатие	+
наложение давящей воздухо непроницаемой повязки	
обезболивание	
прошивание раны	
Первая медицинская помощь при ранениях вен шеи	
пальцевое прижатие	
наложение давящей воздухо непроницаемой повязки	+
обезболивание	
прошивание раны	
Первичный реанимационный комплекс включает	
прекардиальный удар, закрытый массаж сердца, ИВЛ	+
регистрацию ЭКГ, введение адреналина внутрисердечно, дифибрилляцию	
Первое звено эпидемического процесса	
восприимчивый организм	
механизм передачи	
источник инфекции	+
путь передачи	
Первоочередное мероприятие в стационаре, при часто встречающемся в недельный период нагноении ран в послеоперационном периоде	
отменить операционный план до выявления причин осложнений	
перевести больных в отделение гнойной хирургии	
провести дезинфекцию в стационаре	
провести технический контроль стерилизующей аппаратуры	+
Первоочередное мероприятие, проводимое пострадавшему с открытым пневмотораксом	
обезболивание	
дренирование плевральной полости	
интубация трахеи	
окклюзионная повязка	+
Первоочередные мероприятия при анафилактическом шоке	
наложение жгута	
в/в введение адреналина и преднизолона	+
п/к введение адреналина в место инъекции	
Первым видом оказания медицинской помощи пострадавшим считается	
первая медицинская доврачебная помощь	
первая медицинская помощь (само- и взаимопомощь)	+
специализированная медицинская помощь	
квалифицированная медицинская помощь	
Первыми признаками развивающегося травматического шока являются	
резкое побледнение кожных покровов, липкий холодный пот	+
судороги, апатия, потоотделение	
гиперемия, сухость кожи, пенное отделение изо рта, галлюцинации	
Перечень работников отдельных профессий, учреждений и организаций, подлежащих обязательному медицинскому освидетельствованию на выявление ВИЧ-инфекции при поступлении на работу и при периодических медицинских осмотрах	
медицинские работники, занятые непосредственным обследованием, диагностикой, лечением, обслуживанием лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	+

педагоги, работники ДДУ, торговли, проводники, работники милиции и др	
работники химических лабораторий, дипломаты, военнослужащие, работники органов внутренних дел	
Период серонегативного окна при ВИЧ-инфекции чаще составляет	
10	
7 дней -14 дней	
2 недели –3месяца	+
3 - 5 лет	
Площадь смыва с поверхности среды стационара составляет	
не менее 100 кв.см	+
не менее 500 кв.см	
площадь значения не имеет	
Подросток 16 лет покусан в предплечье неизвестной собакой. Плановую прививку АДС-М анатоксином получил 3 мес назад. Действия медработников	
Провести курс прививок антирабической вакциной	+
Ввести антирабический иммуноглобулин	
Ввести АС анатоксин	
Ввести ПСС (или ПСЧИ)	
Показаниями для бактериологического обследования на дифтерию НЕ являются	
риниты, назофарингиты, ОРВИ	+
ангины, тонзиллиты с патологическими наложениями на слизистой	
стенозирующий ларинготрахеит	
паратонзиллярный абсцесс	
Показателями эффективной реанимации являются	
появление пульса на сонных артериях, сужение зрачков и появление их реакции на свет	+
расширенные зрачки	
правильный массаж сердца	
Понятие "врачебная тайна" предусматривает следующими нормативно-правовыми актами	
трудовой кодекс	
закон о полиции	
закон об адвокатской деятельности	
основы законодательства РФ об охране здоровья граждан	+
После изоляции больного корью за контактными устанавливают медицинское наблюдение в течение (дни)	
13	
15	
21	+
12	
Последовательность появления симптомов при острой остановке кровообращения	
выключение сознания, появление судорог, расширение зрачков	+
расширение зрачков, появление судорог, выключение сознания	
появление судорог, расширение зрачков, отключения сознания	
Постельные принадлежности больного вирусным гепатитом А подлежат	
камерной дезинфекции	+
стирке в прачечной	
дезинфекции в 2-х % растворе соды	
выколачиванию на улице	
Появление пульса на сонной артерии во время непрямого массажа сердца свидетельствует	
об эффективности реанимации	+
о необходимости прямого массажа сердца	
об оживлении больного	
Правильнее обезжиривать посуду	
содой	+
солью	
жидким мылом	
стиральным порошком	
Правовые требования к занятию индивидуальной медицинской деятельностью	
наличие лицензии	+
наличие гражданства	
наличие стажа	

Предстерилизационная обработка медицинского инструментария имеет целью удаление белковых загрязнений	
жировых компонентов	
лекарственных средств	
все вышеперечисленное	+
препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях	
5% настойка йода	+
0,5% раствор хлоргексидинабиглюконата	
70% этиловый спирт	
96% этиловый спирт	
При ВИЧ-инфекции наиболее пораженными являются следующие форменные элементы крови	
лимфоциты	+
тромбоциты	
эритроциты	
лейкоциты	
При внезапном снижении объема циркулирующей крови появляются	
бледность, гипертензия, напряженный пульс, головокружение	
цианоз, гипотензия, аритмия, тахипноэ, слабость, потеря сознания	
бледность, головокружение, слабость, гипотензия, пульс слабого наполнения, аритмия	+
При выявлении в стационаре больного сальмонеллезом карантин накладывают на	
10	
14	
21	
7	+
5	
При выявлении в терапевтическом отделении желтушной формы вирусного гепатита В больного	
переводят в инфекционный стационар	+
изолируют в отдельной палате	
выписывают домой	
оставляют на прежнем месте в палате	
При закупке дезинфекционных, дезинсекционных, дератизационных средств необходимо потребовать следующие документы	
инструкции по применению препаратов	
копию сертификата	
копию свидетельства о регистрации этих препаратов	
все вышеперечисленное	+
При лечении тяжелых форм гриппа H1N1 применяют	
осельтамивир	+
винтерферон альфа-2b суппозиторий	
интерферон альфа-2b раствор	
римантадин	
При наличии очага острой кишечной инфекции в стационаре срок карантина составляет	
5 дней с момента изоляции больного	
7 дней с момента установления диагноза	
7 дней с момента изоляции больного	+
карантин не накладывается	
При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у ребенка должен быть	
1-2 см	
2-4 см	+
4-5 см	
6-8 см	
При отравлении фосforoорганическими соединениями антидотом является	
атропина сульфат	+
антициан	
магния окись	
натрия тиосульфат	
При перевозке вакцины в сумке-холодильнике хладагенты размещают	
снизу и сверху препаратов и вдоль стенки сумки	+
под крышкой в специальном кармане	

между каждой упаковкой	
расположение хладагентов не имеет значения для охлаждения	
При попадании крови пациента в глаза медперсонала проводится обработка	
большим количеством воды	+
водным раствором хлоргексидинабиглюконата	
70% раствором этилового спирта	
При попадании крови пациента на незащищенные кожные покровы	
вымыть водой с мылом, обработать 70% раствором этилового спирта	
обработать их 70% раствором этилового спирта, вымыть водой с мылом повторить обработку с 70% раствором этилового спирта	+
вымыть водой с мылом, обработать 5% спиртовой настойкой йода	
обработка 2% раствором борной кислоты, вымыть водой с мылом	
При постановке пробы Манту ребенку туберкулин вводят	
внутрикожно	+
подкожно	
внутримышечно	
внутривенно	
При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести	
адреналин 1мл, преднизолон 60 – 120 мг, обеспечить инфузию физ.раствора 300 мл	+
ввести адреналин 1-2 мл, супрастин 2 мл, хлористый кальций	
кофеин натрия бензоат 1 мл, адреналин 1 мл, супрастин 2 мл	
При ротавирусной инфекции стул	
жидкий скудный, с кровью	
жидкий со слизью, зеленью	
обильный водянистый	+
виде рисового отвара	
При сальмонеллезе стул	
жидкий, скудный	
жидкий, водянистый, обильный	
жидкий, зеленого цвета, зловонный	+
жидкий, имеющий вид мясных помоев	
При транспортировке вакцин со склада в поликлинику, а из неё в другие места проведения прививок используют	
бытовые термосы	
сумки холодильники	+
любую тару, выбор не имеет значения, так как время перевозки всего несколько часов	
При утилизации отходов ООМД, ртутьсодержащие приборы и оборудование относят к	
классу А	
классу Б	
классу В	
классу Г	+
При хранении вакцин в холодильнике в прививочном кабинете допустимы колебания температурного режима	
до +8°С	+
выше +8°С	
для хранения сухих вакцин температурные колебания не имеют значения	
При хронических соматических заболеваниях изменение характера	
возможно	+
невозможно	
При черепно-мозговой травме противопоказан применение	
морфина	+
противостолбнячной сыворотки	
антибиотиков	
противорвотных	
Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением	
2-3-х капель раствора на кровяное пятно	+
2-3-х капель раствора на стерильный ватный шарик	
Признакам клинической смерти НЕ является	
отсутствие пульса на лучевой артерии	+
отсутствие пульса на сонной артерии	
отсутствие дыхания	
расширение зрачков	

Признаками клинической смерти являются	
нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание	
потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз	
потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания, расширение зрачков	+
потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии	
Проветривание палат является	
обязательным мероприятием	+
не обязательным мероприятием и следует учитывать желание пациента	
мероприятием, проведение которого зависит от свободного времени постовой медсестры	
мероприятием по эпидемиологическим показаниям	
Противопоказанием для проведения реанимации является	
инсульт	
неизлечимое заболевание в терминальной стадии	+
инфаркт миокарда	
Профилактика профессионального заражения при повреждении рук медицинской сестры	
вымыть руки в перчатках с мылом, обработать перчатки спиртосодержащим антисептиком	
немедленно сбросить перчатки в дезраствор, выдавить из раны кровь, обработать рану спиртосодержащим антисептиком, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать рану спиртосодержащим антисептиком, обработать рану 5% спиртовой настойкой йода, заклеить рану	+
немедленно сбросить перчатки в дезраствор, обработать рану 5% спиртовой настойкой йода, заклеить рану	
не снимая перчаток опустить руки в дез. раствор, выдавить из ранки кровь, снять перчатки, обработать 5% спиртовой настойкой йода	
Профилактическое мероприятие, направленное на первое звено эпидемического процесса	
обеспечение населения доброкачественной питьевой водой	
своевременное выявление инфекционных больных	+
медицинское наблюдение за контактными	
употребление доброкачественных пищевых продуктов	
Профилактической дезинфекцией является	
дезинфекция в квартире, где находится больной дизентерией	
систематическая дезинфекция мокроты больного туберкулезом	
дезинфекция помещения и оборудования в приемном отделении инфекционного стационара	
дезинфекция воды на водопроводной станции	+
Профилактическую дезинфекцию проводят	
в терапевтическом отделении	
в родовспомогательном учреждении	
в отделении интенсивной терапии	
всё вышеперечисленное	+
Проявление эпидемического процесса – это	
болезнь в острой форме	
болезнь в хронической форме	
спорадическая и эпидемическая заболеваемость	+
тяжелая форма заболевания	
Пути передачи кишечных инфекций	
пищевой, водный, контактно-бытовой	+
прямой, не прямой	
воздушно-капельный, воздушно-пылевой	
парентеральный, вертикальный	
Пути передачи ОКИ	
пищевой, водный, контактно-бытовой	+
парентеральный, гемотранфузионный	
вертикальный	
воздушно-капельный, воздушно-пылевой	
трансмиссивный	
Пути приобретения пассивного искусственного иммунитета	
введение иммуноглобулина, сыворотки, плазмы	+
введение вакцины	

получение антител плодом от матери через плаценту	
введение бактериофага	
Пути реализации аэрогенного механизма передачи	
воздушно-капельный, воздушно-пылевой	+
живые переносчики	
нестерильный медицинский инструментарий	
прямой, непрямой	
Путь передачи ветряной оспы	
контактно-бытовой	
воздушно-пылевой	
воздушно-капельный	+
водный	
Путь передачи вируса эпидемического паротита	
воздушно-капельный	+
воздушно-пылевой	
контактно-бытовой	
водный	
Пятна Филатова – Коплика характерны для	
ветряной оспы	
скарлатины	
кори	+
краснухи	
Раздатницу пищи в стационаре, у которой при обследовании выделены шигеллы	Зонне необходимо
отстранить от работы и госпитализировать	+
лечить, от работы не отстранять	
временно перевести на другую работу до отрицательных результатов обследования	
проинформировать о желательности смены профессии	
Реанимацию обязаны проводить	
только врачи и медсестры реанимационных отделений	
все специалисты, имеющие медицинское образование	+
всё взрослое население	
Реанимация показана	
в каждом случае смерти больного	
только при внезапной смерти молодых больных и детей	
при внезапно развивающихся терминальных состояниях	+
Режим воздушной стерилизации изделий из металла, стекла	
180 градусов 60 минут	+
160 градусов 60 минут	
132 градуса 20 минут	
120 градусов 150 минут	
С гемостатической целью применяют	
химотрипсин	
этамзилат	+
цепорин	
С целью профилактики сальмонеллеза на пищеблоке необходимо иметь	
емкость для дезинфекции яиц	
клееночный фартук и рукавники	
разделочную доску «куры сырые»	
все ответы верные	+
Сангвиник является типом темперамента	
бурным, порывистым, резким, горячим	
спокойным, вялым, медлительным, устойчивым	
живым, подвижным, отзывчивым, эмоциональным	+
Симптомы сдавления головного мозга	
зрачок на стороне гематомы сужен, парезы и параличи на противоположной стороне	+
потеря сознания на 30 минут, тошнота, головная боль	
потеря сознания на 4 часа, рвота, головокружение	
потеря сознания на 2 суток, симптом «очков»	
Смена масок медсестрой процедурного кабинета производится не реже, чем через	

3-4 часа	
2-3 часа	+
5-6 часов	
1	
Специализированная медицинская помощь – это	
оказание помощи по жизненным показаниям	
оказание помощи терапевтическим и хирургическим больным	
само- и взаимопомощь, помощь спасателей	
полный объем медицинской помощи, оказываемый врачами-специалистами	+
Средство профилактики гриппа в предэпидемический период	
гриппозная вакцина	+
интерферон	
римантадин	
витамины	
Срок изоляции больного корью	
до исчезновения клинических симптомов, но не менее чем 5 дней с момента появления сыпи	+
7	
14	
21	
Срок наблюдения за контактными в очаге вирусного гепатита А	
7	
14	
35	+
40	
Срок сохранения стерильности изделий медицинского назначения при химическом методе стерилизации	
3	
в течение 1 рабочей смены	+
20	
24	
Сроки сохранения стерильности изделий медицинского назначения в стерилизационных коробках с фильтром	
20	+
6	
3	
6	
Стерильный стол в процедурном кабинете накрывают	
на каждые 2 часа работы	
на одну рабочую смену	+
на один рабочий день	
на два рабочих дня	
Стерильный стол накрывают на срок до	
6	+
12	
2	
24	
Столкновение интересов двух или нескольких людей называется	
конфликтом	+
стрессом	
переговорами	
Субъектами медицинского права НЕявляются	
медицинский персонал	
пациент	
ЛПУ	
должностное лицо правоохранительных органов	+
Сыворотки и иммуноглобулины – это	
антигены	
антитела	+
бактериофаги	
анатоксины	
Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях	

ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз	
аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет	+
костюм противохимической защиты	
фильтрующий противогаз	
Тенезмы характерны для	
колиинфекции	
сальмонеллеза	
дисбактериоза	
дизентерии	+
Терминальные состояния - это	
обморок, коллапс, клиническая смерть	
предагония, агония, клиническая смерть	+
агония, клиническая смерть, биологическая смерть	
Тип защитного костюма применяемого при чуме	
1	+
2	
3	
4	
Тип защитного костюма, применяемого при холере	
1	
2	
3	
4	+
Трансмиссивный механизм передачи возбудителей означает распространение их	
воздухом	
кровососущими насекомыми	+
предметами окружающей среды	
водой	
Транспортировка больных с повреждением таза	
лежа на носилках, поза «лягушки»	+
в устойчивом боковом положении	
полусидя	
лежа на носилках с валиком под поясницей	
Транспортировка пострадавшего с сотрясением головного мозга осуществляется в положении	
горизонтальном	
с приподнятым головным концом	+
с опущенным головным концом	
Транспортируют пострадавшего с переломом ребер и грудины	
лежа на боку	
лежа на спине	
в положении сидя	+
Требования к химическим средствам, используемым для дезинфекции	
нетоксичность	
широкий спектр антимикробного действия	
хорошая растворимость в воде	
активность препарата в присутствии белка и других органических веществ	
активность препарата при комнатной температуре	
все ответы правильные	+
Тройной прием по Сафару включает	
поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову	
освобождение от стесняющей одежды области шеи	
отгибание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта	+
У пострадавшего в уличной катастрофе нет сведений о ранее проведенных прививках. Действия медработников	
Ввести только АС анатоксин	
Ввести только противостолбнячную сыворотку или ПСЧИ	
Ввести АС анатоксин и ПСС ( ПСЧИ)	+
Уничтожение вскрытых ампул, содержащих остатки живых бактериальных и вирусных вакцин, производится путём	
утилизация с бытовым мусором	
кипячения, затем утилизации	

выливания в раковину для слива	
заливания их дезинфицирующим раствором, затем утилизации	+
Уничтожение неиспользованных вскрытых ампул, содержащих остатки живых вакцин, производится путем	
утилизации с бытовым мусором	
нагревания до 56°С	
слива в канализацию	
заливания их дезраствором, кипячения, автоклавирования	+
Условием, благоприятствующим распространению туберкулеза, является	
низкий социально-экономический уровень жизни	+
рациональное питание	
закаливание	
достаточное пребывание на свежем воздухе	
Фактор, реализующий фекально-оральный механизм передачи	
пища	+
пот	
кровь	
воздух	
Фекально-оральный механизм передачи не может реализоваться	
через воду	
через продукты питания	
через предметы окружающей среды	
через воздух	+
Физический метод дезинфекции НЕпредусматривает использование	
ультрафиолетовых лучей	
горячего воздуха	
горячий пар под давлением	
дезинфицирующих растворов	+
Фосфорорганические соединения из группы отравляющих веществ	
общеядовитых	
удушающих	
метаболических	
нервно-паралитических	+
Характер сыпи при скарлатине	
мелкоточечная	+
розеолезная	
пятнистопапulesная	
визулоподобная	
Хирургическая обработка рук обеспечивает	
удаление и уничтожение транзитной микрофлоры	
удаление загрязнений и значительной части транзитной микрофлоры	
уничтожение транзитной микрофлоры и снижение резистентной микрофлоры рук	+
Холодовая цепь – это	
охлаждение препарата перед введением	
контроль температурного режима при транспортировке	
система мероприятий, обеспечивающих соблюдение температурного режима при хранении, транспортировке и применении ИЛП на всех этапах их продвижения от предприятия изготовителя до вакцинируемого	
система мероприятий, обеспечивающих соблюдение температурного режима при хранении, транспортировке и применении ИЛП на всех этапах их продвижения от предприятия изготовителя до вакцинируемого и контроля за соблюдением температурного режима	+
Хранение и транспортировка отходов класса Б допускается в упаковках	
жёлтого цвета	+
красного цвета	
чёрного цвета	
белого цвета	
Хранение и транспортировка отходов класса В допускается в упаковках	
жёлтого цвета	
красного цвета	+
чёрного цвета	
белого цвета	
Цель выполнения гигиены рук до контакта с пациентом	

защита пациента	+
защита персонала	
защита внешней среды	
Цель выполнения гигиены рук после контакта с «собой»	
защита пациента	
защита персонала	
защита внешней среды	
все ответы верные	+
Цель хирургической обработки рук медперсонала	
обеспечение кратковременной стерильности	
уничтожение транзитной флоры и снижение численности резидентной микрофлоры	+
профилактика профессионального заражения	
удаление бытового загрязнения	
Цель эпидемиологического обследования очага инфекционного заболевания	
определение источника инфекций; путей и факторов передачи; условий способствующих заражению, границ очага	+
установление окончательного диагноза	
определение вида возбудителя, вызвавшего заболевание	
назначение лечения	
Целью выполнения гигиены рук после контакта с предметами (объектами внешней среды) из окружения пациента НЕ является	
защита пациента	+
защита персонала	
защита внешней среды	
Целью эпидемиологического обследования очага НЕ является	
уточнение диагноза у больного	+
определение фактора или пути передачи возбудителя инфекции	
выявление источника возбудителя инфекции	
определение границ эпидемического очага	
Цикличность заполнения палат для новорождённых составляет	
5	
1	
по мере полного заполнения палаты	
3	+
Частота искусственных вдохов при ИВЛ у взрослых должна быть	
4-5 в минут	
12-16 в минуту	+
30-40 в минуту	
50-70 в минуту	
Частота искусственных вдохов при ИВЛ у детей должна быть	
4-5 в минут	
12-16 в минуту	
20 в минуту	+
60-80 в минуту	
Шок - это	
острая сердечная недостаточность	
острая сердечно-сосудистая недостаточность	
острое нарушение периферического кровообращения	+
острая легочно-сердечная недостаточность	
Эвакуация населения при чрезвычайных ситуациях осуществляется по	
гемодинамическим показателям	
эвакуационно-сортировочным признакам	+
возрастным показателям	
наличию транспортных средств	
Экстренные извещения об инфекционных заболеваниях отправляют в учреждения госсанэпидслужбы в письменном виде	
в течение 3 суток	
в течение 12 часов	+
в течение 6 часов	
в течение 24 часов	
Эндогенная внутрибольничная инфекция	
развивается при участии факторов передачи	

развивается без участия факторов передачи, связана с собственной микрофлорой пациента	+
передаётся от матери к плоду	
Эпидемиологический надзор – это	
слежение за динамикой заболеваемости	
система мероприятий по предупреждению инфекционных заболеваний	
оценка санитарно-гигиенического состояния эпидемически значимых объектов	
динамическая оценка предпосылок, состояния и тенденций развития эпидемического процесса на конкретной территории, обеспечивающая своевременное обоснование и целенаправленное проведение мероприятий с целью предупреждения заболеваний и снижения заболеваемости	+
информационное обслуживание системы профилактики инфекционных болезней	
Эпидемиология – это наука, изучающая	
инфекционные заболевания	
возбудителей инфекционных заболеваний	
закономерности эпидемического процесса	+
инфекционный процесс	
Эпидемический очаг включает	
комнату в жилище	
палату, где находится больной	
всю территорию, в пределах которой возможно распространение возбудителя	+
группу детского дошкольного учреждения, которую посещает больной	
Эпидемический очаг сохраняется	
до момента госпитализации больного	
до проведения заключительной дезинфекции в очаге	
в течение срока максимальной инкубации у лиц, общавшихся с больным	+
до выздоровления больного	
Эшерихиозы - это заболевания	
атропонозные	+
зоонозные	
зооантропонозные	
сапронозные	