

Операционное дело

Текст вопроса	Верный вариант
Текст варианта	
«Дезинфекция» – это	
уничтожение патогенных микроорганизмов	
комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды	+
уничтожение грибов	
уничтожение вирусов	
«Санитарно-эпидемиологических требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» это	
СанПин 2.1.3.2630-10	*
ОСТ 42-21-2-85	
Сан Пин 2.1.7.2790-10	
«Стерилизация» – это	
уничтожение патогенных бактерий	
уничтожение микробов на поверхности	
уничтожение инфекции	
освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и прионы), либо их уничтожение	+
С гемостатической целью при кровотечениях во время операций применяют	
4% раствор хлорида калия	
губку гемостатическую коллагеновую, ТАХОКОМБ – коллагеновые пластины, содержащие фибриноген, тромбин и др	+
5 % аминокaproновая кислота	
На следующий день после переливания крови больному проводят исследование	
крови	
мочи	
крови и мочи	+
Абсцесс - это	
острая форма воспаления подкожно-жировой клетчатки с глубоким поражением мышечной ткани	
ограниченная форма гнойного воспаления, для которого характерно образование полости, заполненной гноем	+
гнойное воспаление апокриновых потовых желез	
Агглютиногены А и В находятся на	
тромбоцитах	
лейкоцитах	
эритроцитах	+
в сыворотке	
Азопирамовая проба проводится с целью	
определения наличия моющих средств на ИМН	
определения наличия лекарственных средств на ИМН	
определения наличия биологических жидкостей на ИМН	+
Активная первичная хирургическая обработка включает	
наложить асептическую повязку	
удаление попавших в рану микроорганизмов путем иссечения ее краев или рассечение тканей, восстановление анатомической целостности поврежденных тканей путем наложения швов, при необходимости дренирование раны	+
обработать антисептиком, наложить швы	
Анестезия должна быть завершена к моменту	
наложения швов на кожу	+
началу послойного ушивания раны	

через час после операции	
Антиретровирусные препараты, предназначенные для профилактики ВИЧ-инфекции медицинских работников должны храниться	
в сейфе	
в месте, доступном для сотрудников	+
в доступном месте для сотрудников и пациентов	
Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на	
предупреждение попадания микробов в рану	
полное уничтожение микробов и их спор	
стерильность	
предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом	
ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом	+
Аптечку «анти - ВИЧ», при аварийной ситуации с пациентом - носителем вирусного гепатита В или С	
можно использовать	+
нельзя использовать	
можно с незначительными ограничениями	
Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на	
уничтожение микробов в ране	
полное уничтожение микробов и их спор	
стерильность	
ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом	
предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом	+
Бактериологическое исследование шовного материала проводят каждые	
15	
10	+
20	
Бактерицидные лампы дезинфицируют	
спиртом этиловым 70%	+
дезинфицирующим средством	
хлоргексидином спиртовым 0,5%	
Барьерные меры защиты медицинского персонала при выполнении любых медицинских манипуляций	
халат, шапочка, одноразовая маска ,перчатки, сменная обувь	+
шапочка, одноразовая маска ,перчатки, сменная обувь	
халат, шапочка, одноразовая маска	
Бесшовное закрытие ран осуществляется	
кожными скобами	
кожным пластырем	
все ответы верны	+
Биологическую пробу проводят методом введения небольшого объема крови	
капельно однократно	
струйно однократно	
трехкратно струйно	+
трехкратно капельно	
Боль во время приступа почечной колики отдает в	
ключицу	
нижнюю челюсть	
мошонку или половые губы	+
задний проход	
Боль при аденоме предстательной железы локализуется в области	
эпигастрия	
промежности	+
крестца	
поясницы	
Больному с закрытым переломом VIII ребра необходимо наложить	
окклюзионную повязку	
повязка не показана	+
повязку Дезо	
Больные с газовой гангреной должны быть	
в отдельной палате	
в отдельной палате, боксе	+

в общей палате	
Больные с электротравмампосле оказания помощи направляются на прием к участковому врачу	
не нуждаются в дальнейшем обследовании и лечении	
госпитализируются скорой помощью	+
Бурсит - это	
воспаление синовиальных сумок суставов	+
воспаление синовиальных влагалищ сухожилий	
воспаление стенки вены	
В высохшей мокроте на различных предметах внешней среды микобактерии туберкулеза могут сохранять свои свойства в течение	
нескольких дней	
нескольких месяцев	+
несколько лет	
несколько часов	
В дореактивном периоде отморожения характерны	
бледность кожи	
отсутствие чувствительности кожи	+
боль	
гиперемия кожи	
отек	
В оперблоке посевы воздуха производят	
4 раза в месяц	
1 раз в месяц	+
1 раз в 3 месяца	
В соответствии с местными симптомами выделяют следующие формы газовой гангрены	
эмфизематозная, отечно-токсическая, флегмонозная, гнилостная	+
эритемно-токсическая	
некротически-серозная	
В экстренных ситуациях кровь для переливания подогревают в воде, температура которой не превышает	
37-38	+
38-40	
38-42	
42-44	
Ватные шарики и изделия из хлопчатобумажной ткани стерилизуется паровым методом	+
воздушным методом	
стерилизуются только химическим методом	
Ваши действия при входе в стерильную зону	
надеть стерильные халат, перчатки и открыть стерильные укладки	+
надеть халат, открыть укладки с инструментами, надеть перчатки	
надеть перчатки, открыть укладки, надеть халат	
Ведущий симптом острой артериальной недостаточности	
ослабление периферической пульсации	
отчетливая периферическая пульсация	
резкая боль	+
тулая боль	
Ведущим клиническим признаком ранения паренхиматозного органа является	
нарушение сознания	
интоксикация	
обезвоживание	
кровопотеря	+
Ведущим симптомом перелома шейного отдела позвоночника является	
боль в области шеи	
неустойчивость головы	+
кровоподтек в области шеи	
боль при пальпации остистых отростков шейных позвонко	
Венозное кровотечение останавливают наложением	
жгута	
лейкопластырной повязкой	
давящей повязки	+

Вести счет инструментов, салфеток и игл необходимо	
3 раза: до операции, перед ушиванием операционной раны (полости), после операции	+
после операции	
до и после операции	
Виды дренажей	
турунды и тампоны, полоски резины, трубчатые дренажи, проточно-аспирационное дренирование	+
полимерные дренажи, ватно-марлевые, резиново-марлевые дренажи	
полоски резины, проточно-аспирационное дренирование	
ВИЧ погибает	
При нагревании до 56 градусов в течении 30 мину,при дезинфекции, в соответствующем режиме	+
В замороженной крови, сперме	
при комнатной температуре	
ВИЧ-инфицированный пациент, получающий только консультативные услуги	
должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе	
должен предупреждать врача, медсестру не должен предупреждать о своем диагнозе	
не должен предупреждать врача, медсестру о своем диагнозе	+
Внутренний геморрой – это расширение	
варикозных вен прямой кишки	
сосудисто-кавернозных образований прямой кишки	+
подкожных вен прямой кишки	
сосудов промежности	
Во время коллапса кожные покровы	
бледные, сухие, теплые	
бледные, влажные, прохладные	+
гиперемированные, сухие	
гиперемированные, влажные	
Во время операции операционная медсестра	
может касаться рук хирурга	
не может касаться рук хирурга	+
может касаться только в экстренных случаях	
Во время операции холецистэктомии дренажи в подпеченочное пространство ставят с целью	
предупреждения перитонита	+
детоксикации	
противорвотной	
оттока желчи из печеночных протоков	
Воздушный метод стерилизации применяется для изделий из	
металла,стекла,силиконовой резины	+
резиновых изделий,перчаток	
пластмассовых медицинских изделий	
Возможные послеоперационные осложнения после операции на брюшной полости	
развитие межкишечных свищей,перитонит,развитие острой кишечной непроходимости	+
гипергликемия , бронхит	
инфаркт миокарда, тахикардия	
Время для подготовки операционного поля	
1	
столько же, сколько готовят руки перед операцией 5 мин	+
20-30 минут	
Все входящие в операционную должны быть	
в стерильной одежде	+
не имеет значения	
в чистой одежде	
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	
Выпадению прямой кишки способствуют	
частые беременности	

поносы и запоры	+
употребление алкоголя	
курение	
Высока вероятность инфицирования ВИЧ при половом контакте с ВИЧ-инфицированным,совместном парентеральном введении с ВИЧ-инфицированным наркотических веществ, рождении ребенка ВИЧ-инфицированной женщиной	+
проживании в одной квартире с ВИЧ-инфицированным	
при посещения бассейна	
Гемоторакс – это скопление крови в плевральной полости	+
крови в полости сердечной сумки	
воздуха в плевральной полости	
гноя в плевральной полости	
Генеральная уборка в операционной делается	
1 раз в неделю	+
1 раз в месяц	
ежедневно	
Герниотомия – это хирургическая операция по поводу ущемлённой грыжи	+
разрыва селезенки	
острого панкреатита	
острой кишечной непроходимости	
Гидраденит - это гнойное воспаление волосяных луковиц	
гнойное воспаление апокриновых потовых желез	+
ограниченная форма гнойного воспаления	
Гиперемия кожи является признаком омертвения	
опухоли	
воспаления	+
интоксикации	
Главный признак артериального кровотечения медленное вытекание крови из раны	
темно-вишнёвый цвет крови	
сильная пульсирующая струя крови	+
образование гематомы	
Главный признак вывиха	
боль	
изменение формы сустава	
отёк сустава	
невозможность движения в суставе	+
Группы риска инфицирования ВИЧ потребители инъекционных наркотиков,коммерческие секс-работники,мужчины, имеющие секс с мужчинами	+
больные, получающие кортикостероиды	
работники, торговой сферы	
Дезиконт (индикаторные полоски) используют для Определения требуемой концентрации дезинфицирующего средства	+
определения % соотношения дезинфицирующего средства и воды	
определение сроков годности дезинфицирующих растворов	
Дезинсекция это борьба с паразитирующими на людях и предметах их обихода членистоногими	+
борьба с грызунами в лечебном учреждении	
комплекс мероприятий , направленных на предупреждение ,возникновения инфекционных заболеваний	
Дезинфекция жгута в процедурном кабинете проводится	
после каждой пациента	+
после загрязнения биологической жидкостью пациента	
в конце рабочей смены	
Дезинфекция уничтожает все формы жизнедеятельности микробов	

только вегетативные формы микробов	+
все видов микроорганизмов и их спор	
Дератизация это	
борьба с паразитирующими на людях и предметах их обихода членистоногими	
борьба с грызунами в лечебном учреждении	+
комплекс мероприятий направленный на уничтожении микроорганизмов	
Десмургия - это	
наука о перевязочных материалах	
наука, изучающая виды повязок, цели и способы их наложения	+
часть медицинского ухода за пациентом	
Диаметр безушковых игл	
больше диаметра нити	
меньше диаметра нити	
диаметр иглы и нити одинаков	+
Дизурия – это	
острая задержка мочеиспускания	
расстройство мочеиспускания	+
ночное недержание мочи	
выделение гноя с мочой	
Длительно заживающие ткани должны быть сшиты	
рассасывающимся материалом	
не рассасывающимся материалом	+
все ответы верны	
Для внутривенного наркоза применяют	
гексенал ,этаминал натрия, калипсол	+
эфир	
закись азота	
Для восстановления сердечной деятельности внутрисердечно вводят	
раствор кальция хлорид	
кордиамин	
раствор кофеин-бензоната натрия	
0,1 % раствор адреналина гидрохлорид	+
Для достижения эффективного мытья и обеззараживания рук необходимо соблюдать следующие условия	
коротко подстриженные ногти, отсутствие лака на ногтях, отсутствие искусственных ногтей, отсутствие на руках ювелирных украшений	+
коротко подстриженные ногти, наличие лака на ногтях	
наличие искусственных ногтей с ювелирными украшениями	
Для ингаляционного наркоза используют	
фторотан,закись азота,трилен,эфир	+
беродуал,беродек	
гексенал	
Для клинической смерти характерно	
отсутствие пульса на сонной артерии, отсутствие сознания,отсутствие дыхания	+
отсутствие пульса на лучевой артерии, трупное окоченение	
цианоз, трупные пятна	
Для наложения поддерживающих швов используют нити	
большого диаметра	+
малого диаметра	
среднего диаметра	
Для обработки рук перед выполнением инъекции можно использовать	
70% этиловый спирт,одноразовые спиртовые салфетки,0,5% раствор спиртового хлоргексидина	+
раствор хлормисепта 0,5%	
5% раствор йода	
Для определения групповой принадлежности крови используют стандартные сыворотки 1, 2, 3 групп	
одной серии	
двух различных серий для каждой группы	+
трех различных серий для каждой группы	
Для перелома основания черепа характерен симптом	
«очков»	+
Кернига	

Брудзинского	
Для проведения искусственной вентиляции легких необходимо в первую очередь	
голову пострадавшего запрокинуть с выдвижением вперед нижней челюсти	+
закрывать нос пострадавшему	
сделать пробное вдухание воздуха	
нажать на грудину	
Для проводниковой анестезии пальцев по Лукашевичу-Оберсту применяют	
0,25% раствор новокаина	
2 % раствор новокаина	+
2% лидокаин	
Для профилактики аспирации рвотных масс больному следует придать положение	
на спине	
на боку	+
на животе	
полусидячее	
Для профилактики гипостатической пневмонии положение пациента меняют каждые	
два часа	+
три часа	
шесть часов	
1 раз в сутки	
Для сотрясения головного мозга характерна	
кома	
ретроградная амнезия	+
антероградная амнезия	
Для сотрясения головного мозга характерно	
кома	
ретроградная амнезия	+
антероградная амнезия	
конградная амнезия	
Для стерилизации применяются средства, обладающие	
статическим действием	
вирулицидным действием	
спороцидным действием	+
фунгицидным действием	
родентицидным действием	
Для тяжелой черепно-мозговой травмы характерна	
гипотермия	
гипертермия	+
нормальная температура тела	
гектическая температура	
Для электротравм 1 степени тяжести характерно	
потеря сознания	
расстройства дыхания и кровообращения	
судорожное сокращение мышц	+
клиническая смерть	
Доврачебная неотложная помощь при приступе бронхиальной астмы	
ингаляция беротока или сальбутамола (1 доза)	+
ингаляция кислорода	
инъекция эуфиллина 2,4 % - 10,0	
Документ, регламентирующий обращение с медицинскими отходами	
СанПин 2.1.7.2790-10	+
приказ №408	
МУ-287-113	
Донорская кровь хранится в холодильнике при температуре	
0 - 2	
2 - 6	+
6 - 10	
Достоверным признаком ранения легкого является	
парадоксальное дыхание	
кровохарканье	+
острая дыхательная недостаточность	
укорочение перкуторного звука на стороне поражения	

Если имеется термический ожог голени и стопы, гиперемия, отек, болезненность - площадь ожога и его степень	
18%-III степени	
9 % -I степени	+
9 %- II -I степень	
Если лаборант видит в одном поле зрения 10 и более кислотоустойчивых микобактерий (КУМ) - это	
БК	
БК +	
БК ++	+
Естественные пути передачи ВИЧ-инфекции	
половой, вертикальный	+
трансфузионный	
бытовой	
Журнал учета работы ультрафиолетовой бактерицидной установки заполняется	
ежедневно	
1 раз в неделю	
1 раз в месяц	
при каждом включении установки	+
Заболевание, входящее в синдром «острый живот»	
острый гастроэнтерит	
острый гепатит	
острый деструктивный холецистит	+
спастический колит	
Измерения микроклимата в лечебном учреждении	
проводят 2 раза в год	+
проводят 1 раз в год	
не проводят	
Измерения освещенности в лечебном учреждении	
проводят 2 раза в год	
проводят 1 раз в год	+
не проводят	
Иммобилизация при переломе бедренной кости осуществляется	
от кончиков пальцев до пояса	
от кончиков пальцев до подмышечной впадины	+
от головок плюсневых костей до подмышечной впадины	
Иммобилизация при переломе бедренной кости осуществляется	
от кончиков пальцев до пояса	
от кончиков пальцев до подмышечной впадины	+
от головок плюсневых костей до подмышечной впадины	
Иммобилизация при переломе костей голени осуществляется	
от кончиков пальцев до нижней трети бедра	
от головок плюсневых костей до верхней трети бедра	
от кончиков пальцев до верхней трети бедра	+
от кончиков пальцев до подмышечной впадины	
Иммобилизация при переломе костей предплечья осуществляется	
от кончиков пальцев до верхней трети плеча	+
от основания пальцев до верхней трети плеча	
от лучезапястного сустава до верхней трети плеча	
Иммобилизация при переломе плечевой кости осуществляется	
от кончиков пальцев до верхней трети плеча	
от основания пальцев до лопатки с больной стороны	
от кончиков пальцев до лопатки со здоровой стороны	+
Инструменты после вскрытия полых органов	
сбрасываются хирургом	+
сбрасываются медсестрой	
все ответы верны	
Искусственные пути передачи ВИЧ-инфекции	
трансфузионный, при употреблении в/в наркотиков, через медицинские отходы, не прошедшие дезинфекцию	+
аэрогенный	
бытовой	

Источники инфекции при гепатите В	
медицинский инструментарий	
больной гепатитом,вирусоноситель	+
кровь	
К абсолютным признакам перелома костей относится	
боль в месте перелома	
ограничение движений в суставах	
патологическая подвижность кости	+
наличие гематомы	
К глубоким относятся ожоги	
I степени	
II степени	
III а степени	
III б степени	+
К группе кровезаменителей противошокового действия относятся	
липофундин	
трисамин	
реополиглюкин, р-р гидроксиэтилкрахмала	+
К дезинтоксикационныминфузионнымжидкостям относится	
полифер	
полидез	+
полиглюкин	
реополиглюкин	
К захватывающим инструментам относятся все, кроме	
цапки	
пинцета анатомического	
Крючка Фарабефа	
Кусачек Листона	+
К инструментам для разделения тканей относятся все, кроме	
ножниц	
иглодержателя	+
скальпеля	
кусачек Люэра	
К компонентам и препаратам крови относятся	
полиглюкин, гемодез, полидез	
глюглицир, глюкоза, гаммаглобулин	
альбумин, тромбоцитарная масса, плазма	+
аминокровин, физиологический раствор	
К местноанестезирующим средствам относятся	
новокаин , лидокаин, тримекан, дикаин,совкаин	+
гексенал ,мексидол	
папаверин, амлодипин	
К методам временной остановки кровотечения относятся	
перевязка сосуда в ране	
перевязка сосуда на протяжении	
наложение кровоостанавливающего жгута, максимальное сгибание конечностей	+
К нитрофуранамотносится	
сульфален	
трихопол	
левомицетин	
фурагин	+
К препаратам для парентерального питания относятся	
полиглюкин	
плазма	
липофундин	+
реополиглюкин	
желатиноль	
К ранним симптомам биологической смерти относится	
помутнение роговицы	+
трупное окоченение	
трупные пятна	
расширение зрачков	

К химическим методам стерилизации относится стерилизация	
дезинфицирующими растворами	+
раствор йода	
раствор гипохлорита	
стерилизация кипячением	
К элементам хирургических операций относятся	
разъединение тканей, фиксация тканей, удаление патологически измененных тканей, соединение тканей	+
наложение асептической повязки, соединение тканей	
удаление патологически измененных тканей, наложение швов	
Вопрос на упорядочение	
Как поступить, если при определении группы крови на тарелках во всех ячейках агглютинация	
перепроверить с новыми сыворотками	
перенести в другую комнату	
подогреть	
проверить с сывороткой 4 группы	+
Какое осложнение можно предположить, если у больного во время переливания крови появилась боль в пояснице	
цитратный шок	
анафилактический шок	
гемотрансфузионный шок	+
воздушная эмболия	
Какой способ обработки рук применяют перед операцией	
социальный	
гигиенический	
хирургический	+
Карбункул - это	
гноинно-некротическое воспаление нескольких волосяных луковок и прилегающих к ним сальных желез, распространяющееся на всю толщу кожи и подлежащие ткани	+
гноинно-некротическое воспаление нескольких волосяных луковок	
воспаление соединительной ткани	
Каталка с больным из отделения въезжает	
до операционного стола	
до двери предоперационной	+
в помещение предоперационной	
Категории лиц, не имеющих право на отказ от медицинского вмешательства	
больные инфекционными эпидемиологическими болезнями, проходящие судебно-медицинскую экспертизу	+
больные СПИДом	
больные с сахарным диабетом	
Кетгут при намокании	
теряет прочность	+
приобретает прочность	
не изменяется	
Кетгут хранят	
в стерильной упаковке	+
в 70% спирте	
в 6% р-ре перекиси водорода	
Клеоловые повязки рекомендуется применять	
в области лица	
на суставы	
на асептические раны любой локализации	
в области живота	+
Кожный антисептик применяют для	
гигиенической обработки рук, хирургической обработки рук	+
после приготовления пищи	
для обработки рук пациента	
Коллективные средства защиты	
больницы	
формирования гражданской обороны	
фильтрующие противогазы	
убежища и укрытия	+

Компонент крови, обладающий наиболее выраженным гемостатическим эффектом	
лейкоцитарная масса	
плазма	+
альбумин	
протеин	
Консервированная кровь хранится при температуре	
18-200С	
0	
2-40С	+
-2-40С	
Контрактура	
является результатом растяжения мышц	
образуется, если матрац слишком жесткий	
является следствием длительного, порочного положения конечностей	+
Контроль стерилизационного оборудования	
проводят не реже 2 раз в год	+
проводят 1 раз в год	
не проводят	
Костный туберкулез поражает чаще всего	
трубчатые кости	
ребра	
бедро	
позвоночник	+
плечо	
Кратность обработки кабинетов бактерицидными лампами в рабочее время	
4 раза в смену по 30 минут	+
2 раза в смену по 30 минут	
6 раз в смену по 30 минут	
Кратность обследования медицинского работника на антииела к ВИЧ после аварийной ситуации	
только после аварийной ситуации	
после аварийной ситуации и далее, через 1;3;6 месяцев	
После аварийной ситуации и далее, через 3;6;12 месяцев	+
Края, стенки и дно раны иссекают на	
4-6 см	
0,5-2 см	+
3-5 см	
Края, стенки и дно раны иссекают на	
4-6 см	
0,5-2 см	+
1-2 см	
Кровезаменитель противошокового действия	
гемодез	
полиглюкин	+
раствор Рингера	
аминокровин	
Кровоостанавливающий жгут накладывается	
до 2-х часов	
до 1 часа	+
до 30 минут	
до 15 минут	
Кровотечение сильнее при	
высоком артериальном давлении	+
низком артериальном давлении	
АД не имеет значения	
Кровь для переливания необходимо достать из холодильника за	
15-30 минут	
30-60 минут	
60-90 минут	
90-120 минут	+
Кровь дозируется точно при заборе	
вакуумными пробирками	+

стеклянными пробирками	
одноразовыми шприцами	
Лекарственные препараты для профилактики ВИЧ-инфекции	
неовир (оксодигидроакридилацетат натрия)	
циклоферон (меглюминакридонацетат)	
лопинавир (ритонавир), зидовудин(ламивудин)	+
Малый инструментальный стол накрывается	
на 6 часов	
на каждую операцию	+
1 раз в день	
Маска после операции снимается	
за завязку	+
за фильтр	
не снимается	
Медицинский работник, инфицированный ВИЧ	
Может работать в лечебном учреждении, если он не проводит манипуляций	+
Не может работать в лечебном учреждении, даже если он не проводит манипуляций	
увольняется согласно трудового договора	
Мероприятия по профилактике профессионального инфицирования медработников	
Соблюдение санитарно-противоэпидемического режима, безопасная организация труда, обучение персонала методам профилактики	+
комплекс мероприятий направленных на профилактику ИСМП	
прохождение обязательного ,периодического медицинского осмотра медицинских работников	
Местом прижатия бедренной артерии при кровотечении является	
лобковая кость	+
седалищная кость	
подвздошная кость	
большой вертел бедренной кости	
Местом прижатия подколенной артерии является	
бедренная кость	
середина подколенной ямки	+
большеберцовая кость	
Методы диагностики заболеваний прямой кишки	
пальцевое исследование, наружный осмотр, ректоскопия	+
цистоскопия	
бронхоскопия	
Можно ли кормить больного во время переливания крови	
да	
нет	+
не имеет значения	
Моще-дезинфицирующее средство используют для	
дезинфекции ,дезинфекции и пред стерилизационной очистки изделий медицинского назначения	+
дезинфекции и стерилизации инструментария	
стерилизации изделий медицинского назначения	
На большом операционном столе инструменты располагаются от края	
5	
10	+
20	
На ВИЧ-инфекцию обследуются обязательно	
беременные женщины, больные парентеральными вирусными гепатитами, доноры крови и органов	+
пациенты с поражениями легких	
пациенты с онкологическими заболеваниями	
Вопрос на упорядочение	
На промежность накладывают повязку	
колосовидную	
Т-образную	+
восьмиобразную	
крестообразную	
На травматический пневмоторакс указывают симптомы	

одышка, клочущее дыхание, пенная мокрота	
одышка, взбухание грудной клетки с больной стороны, вытекание из раны пузыряющейся крови	+
одышка, рвота цвета кофейной гущи	
Наиболее достоверным методом исследования опухоли является	
интраоперационная биопсия	+
компьютерная томография	
УЗИ	
радиоизотопное исследование	
Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений	
наложение жгута	
тампонада раны	
тугая давящая повязка	+
закрутка	
Наказания, не относящиеся к дисциплинарной ответственности	
замечание, штраф, лишение свободы	
выговор, лишение материнских прав	
строгий выговор, увольнение, лишение материнских прав, штраф, лишение свободы	+
Наложение теплоизолирующей повязки больным с отморожениями требуется	
в дореактивном периоде	+
в реактивном периоде	
при IV степени отморожения	
Нарушение асептики может осложниться развитием	
воздушной эмболии	
аллергической реакции	
абсцесса	+
липидострофии	
жировой эмболии	
Не остывшие укладки из ЦСО выдавать	
разрешается	
не разрешается	+
на усмотрение сотрудников ЦСО	
Не является методом стерилизации изделий медицинского назначения	
биологический	+
физический	
химический	
радиационный	
Нейлон в качестве шовного материала требует	
дополнительных узлов в швах	+
уменьшения узлов в швах	
все ответы верны	
Необходимыми условиями оформления трудовых отношений медицинского работника являются	
сообщение на предыдущее место работы	
заключение трудового договора, получение должностных инструкций, внесение записей в трудовую книжку, выдача справки о месте работы	+
без заключения трудового договора, выдача справки о месте работы	
Неотложная помощь при остром отравлении через желудочно-кишечный тракт	
промыть желудок 10-12 л. воды, дать активированный уголь 1 гр. внутрь	+
вызывать рвоту	
дать слабительное	
поставить клизму	
Неотложная помощь при отравлениях неприжигающими ядами	
водная нагрузка, промывание желудка, клизма, слабительное	+
уложить пациента на твердую поверхность	
холод на эпигастральную область	
Неотложная помощь при приступе стенокардии	
обеспечить покой, использовать сублингвально нитроглицерин 0,05 мг, контроль АД	+
измерить АД, сделать инъекцию баралгина 5 мг	
измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл	
Неотложная помощь при травматическом шоке	
анальгин, иммобилизация, остановка кровотечения	+

седуксен	
эфедрин	
Непосредственно перед гемотрансфузией группа крови пациента	
не определяется	
уточняется по записи в истории болезни	
определяется на основании проб на совместимость	
определяется перед каждой гемотрансфузией	+
Непрямой массаж сердца проводится	
на границе верхней и средней трети грудины	
на границе средней и нижней трети грудины	+
на 1см выше мечевидного отростка	
Нефрэктомия – это операция	
удаления почки	+
удаление части почки	
наложение мочевого свища через почку	
наложение мочепузырного свища	
Нормальные агглютинины (анти-А и анти-В) находятся на	
лейкоцитах	
тромбоцитах	
эритроцитах	
в плазме	+
Нормативно-правовая база медицинского права включает в себя	
конституцию РФ, ФЗ об основах охраны здоровья граждан	+
арбитражное право	
ФЗ о системе государственной службы РФ	
Нормативный документ, утративший силу	
СанПиН 2.1.3.1375-03 «Гигиенические требования к размещению, устройству, оборудованию и эксплуатации больниц, роддомов и других лечебных стационаров»	+
СП 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекции»	
СанПин 2.1.7.2790-10 Санитарно–эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами	
СанПин 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность	
Обеззараживание использованного перевязочного материала проводится	
раствором хлорамина 3% на 1 час	
раствором Жавель Солид 0,1-0,2 % на 2 часа, раствором перекиси водорода 6% на 1 час, раствором сульфохлорантина «Д» 0,2% 2 часа	+
дистиллированной водой на 2 часа	
Обморок – это	
проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания	
аллергическая реакция	
потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса	+
Объем реанимационной помощи на догоспитальном этапе при клинической смерти	
придать выгодное положение телу реанимируемого	
провести искусственное дыхание «изо рта в рот»	
провести искусственную вентиляцию легких, закрытый массаж сердца	+
Обязательному ФЛГ-обследованию 2 раза в год подлежат	
лица, находящиеся в тесном бытовом или профессиональном контакте с источниками туберкулезной инфекции, ВИЧ-инфицированные, лица, освобожденные из СИЗО и ИУ, - в первые 2 года после освобождения	+
больные сахарным диабетом	
мигранты, беженцы, вынужденные переселенцы	
лица, проживающие совместно с беременными женщинами и новорожденными	
Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца является	
наличие твердой поверхности, положение рук реанимирующего на границе средней и нижней трети грудины	+
наличия валика под лопатками	
наличия двух реанимирующих	
Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца являются	
положение рук спасающего на границе средней и нижней трети грудины	+
наличия двух спасателей	
наличия валика под лопатками	
Одноразовую систему после переливания крови необходимо	

выбросить сразу	
замочить в дезинфицирующем растворе	
сдать старшей медсестре	
сбросить в отходы «Б», утилизировать	+
Ожоговая болезнь развивается при площади ожога	
менее 10% тела	
более 20% тела	
более 10% тела	+
Оказывая первую помощь при ожоге, в первую очередь необходимо	
обработать обожжённую поверхность 96% этиловым спиртом	
охлаждать холодной водой в течение 10-15 минут	+
обработать обожжённую поверхность стерильным новокаином	
обработать обожжённую поверхность жиром	
Оклюзионная повязка применяется при	
венозных кровотечениях	
открытом пневмотораксе	+
ранение мягких тканей головы	
после пункции сустава	
Оклюзионную повязку накладывают при	
закрытом переломе ребер	
открытом переломе ребер	+
ушибе грудной клетки	
переломе ключицы	
Операционная медицинская сестра до прихода хирургов подготавливает стерильные инструментальные столы	
большой, малый	+
большой, вспомогательный	
дополнительный, большой	
Операционная медсестра может дотрагиваться до стерильных объектов	
руками в стерильных перчатках	+
руками, обработанными одним из методов обработки рук	
все ответы верны	
Операционная медсестра подает зажимы	
в закрытом виде кольцами от себя	+
в открытом виде кольцами к себя	
в закрытом виде кольцами к себя	
Операционный блок делят на	
4 зоны –абсолютной стерильности, строгого режима, ограниченного режима, общего режима	+
3 зоны –стерильная, неограниченная, полусвободная	
4 зоны - ограниченная, полусвободная, стерильная, общебольничная	
Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы	
1	
2	
5-30 минут	+
Оптимальные сроки для операции при перитоните	
первые 6 часов	+
12	
24	
до 48 часо	
Опухоль – это	
омертвление тканей в живом организме	
пролиферация клеток	
скопление крови в тканях	
не скоординированное с организмом избыточное разрастание тканей	+
Осложнение калькулезного холецистита	
перфорация желчного пузыря	+
острый панкреатит	
эмпиема желчного пузыря	
механическая желтуха	
Основной принцип асептики	
все, что попадает в рану должно быть уничтожено	

все, что соприкасается с раной должно быть стерильно	+
все, что соприкасается с раной должно быть чистым	
Основным методом лечения доброкачественной опухоли является	
лучевая терапия	
хирургическая операция	+
химиотерапия	
гормонотерапия	
Оставшуюся после переливания кровь во флаконе	
не нужно хранить	
нужно сохранять 12 часов	
нужно сохранять 6 часов	
нужно сохранять 48 часов	+
Остановка кровотечения в операционной ране проводится	
прошиванием	
перевязкой сосуда в месте повреждения	
коагулированием	
все варианты верны	+
Остеомиелит - это	
гнойное воспаление костного мозга и костной ткани	+
гнойное воспаление сустава	
воспаление синовиальных сумок сустава	
воспаление подкожно-жировой клетчатки	
Острый панкреатит – это	
аутолиз поджелудочной железы	+
острое гнойное воспаление желчного пузыря	
острое гнойное воспаление желчных протоков	
острое воспаление червеобразного отростка	
Отходы от лекарственных препаратов и дез. средств с истекшим сроком годности относятся к	
класс А (эпидемиологически безопасные)	
класс Б (эпидемиологически опасные)	
класс В (эпидемиологически чрезвычайно опасные)	
класс Г (токсикологически опасные)	+
класс Д (радиоактивные)	
Охлаждение ожоговой поверхности холодной водой показано	
в первые минуты после ожога в течении 10-15 минут	+
не показано	
при ожоге II степени	
Параметры температуры и влажности в операционной	
темп 20-22° влажность 70%	
темп 20-24°влажность 50-60 %	+
темп 26°влажность 90 %	
Парапроктит – это гнойно-септическое заболевание	
прямой кишки	
околопрямокишечной клетчатки	+
заднего прохода	
геморроидальных узлов	
Первая помощь при ожогах	
введение обезболивающих, холод, наложение асептической повязки	+
вскрытие пузырей	
тепло,наложение асептической повязки	
Первая помощь при открытом пневмотораксе	
наложение окклюзионной герметизирующей повязки	+
коникотомия	
введение антибиотиков	
блокада места перелома ребер	
обезболивание наркотиками	
Первичный реанимационный комплекс включает	
восстановление проходимости дыхательных путей, прекардиальный удар, закрытый массаж сердца, ИВЛ	+
измерение АД, , закрытый массаж сердца, ИВЛ	
регистрацию ЭКГ, введение адреналина внутрисердечно, дефибриляцию	

Первоочередное мероприятие, проводимое пострадавшему с открытым пневмотораксом	
обезболивание	
дренирование плевральной полости	
интубация трахеи	
окклюзионная повязка	+
Первыми признаками развивающегося травматического шока являются	
резкое побледнение кожных покровов, липкий холодный пот, психомоторное возбуждение, неадекватная оценка своего состояния	+
судороги, апатия, потоотделение	
гиперемия, сухость кожи, пенистое отделение изо рта, галлюцинации	
Перед накрытием стерильный стол протирают	
1 % хлорамин	
0,1 % Жавель Солид, 6 % перекись водорода, 3% авансепт, 0,5% миродез универсал	+
3 % перекись водорода	
Перед переливанием плазмы необходимо провести пробу на	
биологическую совместимость	+
резус-совместимость	
индивидуальную совместимость	
групповую совместимость	
Перед резекцией прямой кишки за 1,5 часа до операции в нее вводят	
толстую трубку	+
ректальную свечу с глицерином	
вазелиновое масло	
гипертонический раствор	
Периоды терминального состояния	
обморок, коллапс, клиническая смерть	
преагония, агония, клиническая смерть	+
агония, клиническая смерть, биологическая смерть	
Платяная вошь во внешней среде без пищи живет при низкой температуре	
до -0 суток	+
до - месяца	
до - года	
По источнику кровотечения различают	
артериальное, венозное, капиллярное, паренхиматозное	+
внутреннее, наружное	
артериальное, венозное, внутреннее, наружное	
По срочности выполнения хирургических операций различают	
плановая, экстренная, срочная	+
повторная, диагностическая	
лечебная, профилактическая	
Повязка, применяемая на область носа	
окклюзионная	
давящая	
восьмиобразная	
прящевидная	+
Подготовка больного к отбору мокроты	
почистить зубы и прополоскать полость рта кипяченой водой; сделать несколько глубоких вдохов и резких выдохов, при отсутствии мокроты дать отхаркивающее средство или щелочные ингаляции	+
промыть желудок	
надеть на больного резиновые перчатки	
опорожнить кишечник	
Подкожная эмфизема развивается при пропитывании подкожной клетчатки	
кровью	
гноем	
воздухом	+
лимфой	
Показание к наложению жгута	
венозное кровотечение	
артериальное кровотечение	+
внутреннее кровотечение	

кровотечение в просвет полого органа	
Показанием для плевральной пункции при травмах грудной клетки является	
проникающее ранение грудной клетки	
подкожная эмфизема большого с переломами ребер	
открытый пневмоторакс	
напряженный пневмоторакс	+
Показания для ампутации конечности	
сухой некроз	
влажный некроз	+
атеросклеротическая язва	
обширная венозная язва	
Показателями эффективной реанимации являются	
появление пульса на сонных артериях, сужение зрачков и появление их реакции на свет	+
расширенные зрачки	
правильный массаж сердца	
Политравмой называется	
перелом бедра	
вывих плеча	
совокупность повреждающих факторов	
совокупность двух и более повреждений	+
Полное удаление органа	
резекция	
экстракция	
экстирпация	+
Полное удаление прямой кишки называется	
резекция	
экстирпация	+
экзартикуляция	
Положительное окрашивание фенолфталеиновых проб	
синее	
розовое	+
коричневое	
Положительным окрашиванием азопирамовой пробы считается	
синее	
розовое	
коричневое	
розовое, синее или коричневое	+
Понятие "врачебная тайна" предусматривается	
трудовым кодексом	
конституцией РФ	
законом об адвокатской деятельности	
ФЗ об основах охраны здоровья граждан	+
законом о полиции	
Посевы воздуха в помещениях операционного блока проводятся	
1 раз в неделю	
не реже 1 раза в месяц	+
1 раз в квартал	
Посевы воздуха производят в оперблоке	
до, во время и после операции	+
до и после операции	
после операции	
После какого этапа обработки ИМН ставится азопирамовая проба	
после дезинфекции	
после дезинфекции и предстерилизационной очистки	+
после стерилизации	
После переливания крови медсестра следит за	
пульсом	
пульсом и АД	
пульсом, АД и диурезом	+
После торакоцентеза пациента из перевязочной транспортируют	
на каталке	+

на носилках	
в кресле	
ведут под руку	
После ушивания ран мочевого пузыря накладывают	
гастростому	
холецистостому	
эпицистостому	+
колостому	
Последовательность обработки операционного поля	
от центра к периферии	+
по кругу	
снизу вверх	
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	
Права медицинского работника	
на условия выполнения своих трудовых обязанностей, на совершенствование профессиональных знаний, на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет работодателя	+
бесплатного проезда в общественном транспорте	
на профессиональную подготовку, переподготовку и повышение квалификации за счет медицинского работника	
Права пациента	
на выбор врача и медицинской организации, на получение информации о своих правах и обязанностях, на получение информации о состоянии своего здоровья, на отказ от медицинского вмешательства	+
на выбор палаты в медицинской организации	
на составление меню рациона питания	
Правовые требования к занятию индивидуальной медицинской деятельностью	
наличие медицинского образования, наличие сертификата, наличие лицензии	+
наличие гражданства, наличие лицензии	
наличие стажа, наличие сертификата	
Предоперационная подготовка при проникающих ранениях живота включает	
гигиеническую ванну и бритье волос на животе	
бритье волос на животе и частичную обработку кожи	+
очистительную клизму и катетеризацию мочевого пузыря	
промывание желудка и гигиеническую ванну	
Предраковым состоянием является	
послеоперационный рубец	
полипы кожи	
полипоз толстой кишки	+
язва 12-ти перстной кишки	
Препарат, который может заменить йодистый калий для защиты щитовидной железы при радиационных авариях	
5% настойка йода	+
0,5% раствор хлоргексидина биглюконата	
70% этиловый спирт	
96% этиловый спирт	
Препараты для лечения хронической артериальной недостаточности (ХАН)	
дезагреганты, ангиопротекторы, спазмолитики	+
антибиотики	
гормоны	
При асфиксии кровь	
темнеет	+
светлеет	
не изменяется	
При внезапном снижении объема циркулирующей крови появляются	
бледность, гипертензия, напряженный пульс, головокружение	
цианоз, гипотензия, аритмия, тахипное, слабость, потеря сознания	
бледность, головокружение, слабость, гипотензия, пульс слабого наполнения, аритмия	+
При вскрытии панариция в амбулаторных условиях лучшим обезболиванием является	

по Лукашевичу-Оберсту	+
местная инфильтрационная новокаином	
введение п/к промедола 1% - 1,0	
хлорэтилом	
При гнойно-септических заболеваниях в анализе крови выявляют	
анемию	
лейкопению	
лейкоцитоз	+
При защите кожи от мацерации используют мазь	
Вишневского	
цинковую	+
гидрофильную	
ихтиоловую	
При изготовлении салфеток, шариков, тампонов, турунд их края заворачивают	
внутрь	+
наружу	
как удобно	
При каком из заболеваний применяется склеротическая терапия	
облитерирующий эндартериит	
варикозная болезнь	+
слоновость	
трофическая язва	
При лечении гнойных ран в фазе гидратации используют	
введение тампонов с гипертоническим раствором, дренирование раны, применение антибиотиков и антисептических средств	+
дезинтоксикационные средства	
смазывание раствором Ляписа	
При люмбальной пункции для исследования берут	
ликвор	+
спинной мозг	
кровь	
лимфу	
При неправильной транспортировке пациента с тяжелым острым панкреатитом может развиваться	
кровотечение	
коллапс	+
перитонит	
рвот	
При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у взрослого должна быть	
1-2 см	
2-4 см	
4-5 см	+
6-8 см	
При непрямом массаже сердца глубина продавливания грудины у ребенка должен быть	
1-2 см	
2-4 см	+
4-5 см	
6-8 см	
При обнаружении повязки, пропитанной кровью медицинская сестра должна	
подбинтовать повязку	
вызвать врача	+
измерить артериальное давление	
ввести кровоостанавливающие препараты	
При ожогах кистей обеих рук площадь ожогов составляет	
1	
2	
3	
4	+
6	
При ожоге кисти правой руки площадь ожога составляет	
1	+
2	

4	
6	
При оказании первой помощи на обожженную поверхность накладывают	
сухую асептическую повязку	+
повязку с раствором чайной соды	
повязку с синтомициновой эмульсией	
При определении группы крови после предварительной оценки результата добавляется	
цитрат натрия	
изотонический раствор хлорида натрия	+
гипертонический раствор хлорида натрия	
дистиллированная вода	
При определении группы крови физиологический раствор добавляется с целью	
ускорить реакцию агглютинации	
отличить IV группу от других	
отличить истинную агглютинацию от ложной	+
определить пригодность крови к переливанию	
При пальцевом прижатии сонной артерии её прижимают к	
Ребру	
Поперечному отростку VI шейного позвонка	+
Середине грудино-ключично-сосцевидной мышцы	
Ключице	
При переломах ребер	
показана повязка Дезо	
показана крестообразная повязка на грудную клетку	
наложение фиксирующей повязки не показано	+
показана спиральная повязка на грудную клетку	
При переломах ребер показано	
спиральная повязка на грудную клетку	
повязка Дезо	
крестообразная повязка на грудную клетку	
наложение фиксирующей повязки не показано	+
При повреждении кожи рук медсестры, во время манипуляции необходимо	
немедленно снять перчатки, обработать руки 70%-ным спиртом, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-ным спиртом, смазать ранку 5%-ным спиртовым раствором йода	+
немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70%-ным спиртом, смазать ранку 5%-ным спиртовым раствором йода	
обработать рану 0,05 % раствором марганцовокислого калия	
При подготовке пациента к гемотрансфузии необходимо	
собрать трансфузионный анамнез, сделать общий анализ мочи, клинический анализ крови	+
дать щелочное питье	
поставить очистительную клизму	
сделать рентгенографию грудной клетки	
При подготовке рук членов опербригады может употребляться все, кроме	
кожный антисептик	
первомур	
3% р-ра хлорамина	+
0,5% спиртового р-ра хлоргексидина биглюконата	
При подозрении на перитонит необходимо	
ввести обезболивающее и госпитализировать	
ввести антибиотик и положить грелку на живот	
холод на живот и госпитализировать	+
сделать очистительную клизму и промывание желудка	
При подозрении на повреждение шейного отдела позвоночника накладывают	
повязку Дезо	
воротник Шанца	+
циркулярную повязку на шею	
восьмиобразную повязку на шею	
При подозрении на развитие газовой гангрены необходимо	

широкое вскрытие всех подозрительных участков, рана должка быть открыта, введение в края и в дно раны антибиотиков широкого спектра действия, интенсивная инфузионная терапия, противогангренозные сыворотки	+
ампутация конечности	
антибактериальная терапия, асептическая повязка	
При попадании крови или других биологических жидкостей при аварийной ситуации на слизистые глаз, можно использовать	
Чистую воду ,1% раствор борной кислоты, раствор марганцовокислого калия в воде в соотношении 1:10 000	+
раствор хлоргексидина водный	
раствор фурацилина	
При потере сознания у пациента, в первую очередь, необходимо проверить	
реакцию зрачков на свет	
наличие самостоятельного дыхания	
пульс на лучевой артерии	
пульс на сонных артериях	+
При появлении болей в животе у больного во время переливания крови медсестра должна	
перекрыть систему	
перекрыть систему и вызвать врача	+
перекрыть систему, извлечь иглу и вызвать врача	
При появлении болей у пациента с гипсовой повязкой необходимо	
снять повязку	
вызвать врача	+
успокоить больного	
не обращать внимания	
При применении каких медикаментов могут возникнуть аллергические реакцию больного	
лидокаин, дикаин, тримекаин	+
физиологический раствор	
водный раствор хлоргесидина	
При проведении биологической пробы необходимо	
ввести капельно троекратно 25 мл крови	
ввести струйно 15 мл и наблюдать 3 минуты	
ввести струйно трижды 15-25 мл с интервалом 5 минут	
ввести струйно трижды 15-25 мл с интервалом 3 минуты	+
При проведении наружного массажа сердца взрослому ладони следует располагать	
на границе средней и нижней трети грудины	+
на середине грудины	
на границе верхней и средней трети грудины	
в пятом межреберном промежутке	
При проникающем ранении брюшной полости раневой канал заканчивается в	
подкожной клетчатке	
париетальной брюшине	+
коже	
мышцах	
При развитии гемотрансфузионного шока необходимо	
немедленно прекратить гемотрансфузию, ввести противошоковые средства (полиглюкин, декстран и т.), ввести антигистаминные препараты (пипольфен, супрастин),теплое питье, грелки, ввести в/в 1 % раствор промедола, ввести глюкозу с инсулином, ввести гидрокортизон	+
доступ свежего воздуха, вызвать врача, измерить АД, пульс,ЧДД	
успокоить пациента, вызвать врача, приготовить противошоковую укладку	
При сборе медицинских отходов запрещается	
вручную разрушать, разрезать, отходы классов Б и В (том числе использованные системы для внутривенных инфузий),снимать ручную иглу со шприца после его использования, надевать колпачок на иглу после инъекции,использовать мягкую одноразовую упаковку для сбора острого медицинского инструментария и иных острых предметов	+
собирать в специальные контейнеры, предназначенные для сбора медицинских отходов	
утилизировать отходы в средствах индивидуальной защиты	
При стерилизации паром прочность шелка	
не меняется	

уменьшается	+
увеличивается	
При транспортировке положение пострадавшего с большим гемотораксом	
горизонтальное	+
Фаулера	
на боку	
При трансфузии полиглюкина необходимо провести	
пробу на индивидуальную совместимость	
пробу на тепловую совместимость	
биологическую пробу	+
При тяжелом панкреатите рвота	
однократная, не приносит облегчения	
многократная, изнуряющая	+
не беспокоит	
однократная, приносящая облегчение	
При утоплении в холодной воде продолжительность клинической смерти	
укорачивается	
удлиняется	+
не меняется	
При уходе за колостомой используют	
калоприемник	+
мочеприемник	
дренажный мешок	
аппарат Илизарова	
При ущемленной грыже необходимо	
вправить грыжу в брюшную полость	
готовить пациента к операции	+
ввести обезболивающее	
ввести спазмолитик	
Пригодность рабочего раствора азопирама проверяют нанесением	
2-3-х капель раствора на кровяное пятно	+
2-3-х капель раствора на стерильный ватный шарик	
2-3-х капель раствора на поверхность ИМН	
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	
Признаки перитонита быстро нарастают при повреждении	
печени, почках	
селезенки, поджелудочной железы	
желудка, толстого кишечника, тонкого кишечника	+
Признаки эффективности проводимой реанимации	
появление пульса на сонной артерии, уменьшение цианоза, сужение зрачков	+
расширение зрачков	
отсутствие экскурсии грудной клетки	
Приказ о нормативах потребления этилового спирта	
№ 245	+
№ 238	
№ 510	
Принципы лечения больного туберкулезом	
промывание желудка	
детоксикация, многокомпонентная химиотерапия, коррекция гиповитаминозов, анемии, полноценное питание	+
терапия холодом	
искусственная вентиляция легких	
Принципы лечения чесотки	
одновременное лечение всех больных в очаге, мытье больного со сменой нательного и постельного белья в начале и конце курса терапии, втирание препарата в вечернее время на	+
втирание препарата тампоном или салфеткой	

втирание препарата лицам старше трех лет в весь кожный покров	
контроль излеченности проводить после - недели лечения	
Причина гемотрансфузионного шока	
переливание инфицированной крови	
переливание несовместимой крови	+
переливание крови с нарушенными сроками хранения	
быстрая, избыточная гемотрансфузия	
Причина развития почечной колики	
опухоль почки	
камень в мочеточнике	+
камень в мочевом пузыре	
Причины развития трофических язв	
повреждение магистрального сосуда	
тромбоз бедренной вены	
облитерирующий атеросклероз, сахарный диабет, варикозная болезнь	+
Проба на индивидуальную совместимость крови донора и реципиента проводится с помощью	
сыворотки реципиента и крови донора	+
сыворотки донора и крови реципиента	
крови донора и крови реципиента	
плазмы донорской крови и эритроцитов реципиента	
Провести профилактику ВИЧ-инфекции медработнику после аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом антиретровирусными препаратами следует в период, не позднее	
72	+
1	
24	
Проводить дезинфекцию использованного одноразового инструментария	
необходимо	+
не обязательно	
при необходимости	
Противопоказанием для проведения реанимации является	
инсульт	
неизлечимое заболевание в терминальной стадии	+
инфаркт миокарда	
Противопоказания к переливанию крови	
тяжелая интоксикация	
шок	
потеря более 25% объема циркулирующей крови	
тяжелое нарушение работы почек	+
Протяженность иммобилизации при переломе бедра	
от кончиков пальцев до подмышки	+
от лодыжки до середины бедра	
от средней трети голени до подмышки	
Протяженность иммобилизации при переломе лодыжки	
от кончиков пальцев до верхней трети голени	+
от головки плюсневых костей до верхней трети бедра	
от кончиков пальцев до средней трети бедра	
от кончиков пальцев до средней трети коленного сустава	
Протяженность иммобилизации при переломе плечевой кости	
от основания пальцев до лопатки здоровой руки	+
от основания пальцев до лопатки больной руки	
от кончиков пальцев до верхней трети плеча	
Профилактика вторичного кровотечения после операции	
измерение АД, контроль диуреза	+
термометрия	
горизонтальное положение	
Профилактика тромбоэмболии после операции	
дыхательная гимнастика	
бинтование нижних конечностей, раннее вставание	+
холодные примочки	
Пункция плевральной полости с целью удаления из нее воздуха производится	

во II межреберье по переднеподмышечной линии	
во II межреберье по среднеключичной линии	+
в IV межреберье по переднеподмышечной линии	
в VII межреберье по задней подмышечной линии	
Пункция плевральной полости с целью удаления из нее крови производится	
во II межреберье по среднеключичной линии	
в IV межреберье по передней подмышечной линии	
в VII-VIII межреберье по задней подмышечной линии, в IX-X межреберье по задней подмышечной линии	+
Пути передачи вирусных гепатитов В, С	
Половой путь, парентеральный путь, вертикальный путь	+
Воздушно-капельный путь	
фекально-оральный	
трансмиссивный	
Пути передачи ВИЧ-инфекции	
половой путь, парентеральный путь, вертикальный путь	+
воздушно-капельный путь	
фекально-оральный путь	
Пути передачи внутрибольничной инфекции	
парентеральный, контактный, воздушно-капельный, фекально - оральный	+
биологический	
химический	
Пути распространения эндогенной инфекции все, кроме	
гематогенного	
лимфогенного	
контактного	
воздушного	+
Радикальная операция направлена на	
полное излечение пациента	+
обследование пациента	
облегчение страдания пациента	
восстановление утраченных функций	
Ранние симптомы гемотрансфузионного шока	
головная боль, повышение температуры	
головная боль и боль в поясничной области	+
озноб, цианоз	
повышение АД	
Ранним признаком биологической смерти является	
отсутствие сознания	
трупное окоченение	
положительный симптом «кошачьего зрачка»	+
асистолия	
Ранним признаком опухоли почки является	
лейкоцитурия	
дизурия	
гематурия	+
ишурия	
Растворы для стерилизации химическим методом	
сайдекс, глутарал, 6% перекись водорода, лизоформин 3000, эригид-форте	+
3% перекись водорода, юнитсепт	
, 15% раствор фарма-хлор, ника-изосептик	
Расход спирта этилового 95% списывается в	
граммах	+
миллилитрах	
килограммах	
Реанимацию обязаны проводить	
только врачи и медсестры реанимационных отделений	
все специалисты, имеющие медицинское образование	+
все взрослое население	
Реанимация показана	
в каждом случае смерти больного	
только при внезапной смерти молодых больных и детей	

при внезапно развивающихся терминальных состояниях	+
Реанимация это	
раздел клинической медицины, изучающей терминальные состояния	
отделение многопрофильной больницы	
практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности	+
Результатом правильного наложения жгута при кровотечении является	
прекращение кровотечения, отсутствие пульса, бледность кожи	+
уменьшение кровотечения, сохранение пульса, увеличение цианоза	
прекращение кровотечения, отсутствие пульса, нарастание цианоза	
уменьшение кровотечения, сохранение пульса, бледность кожи	
Резус-фактор содержится на	
лейкоцитах	
в плазме	
эритроцитах	+
тромбоцитах	
Реинфузия – это переливание крови	
излившейся в полые органы	
излившейся в полости	+
консервированной	
Ретроградная амнезия – это пробел в памяти	
на период после окончания расстройства сознания	
потеря сознания	
в период расстройства сознания	
на период, предшествующий потере сознания	+
Рожа-это	
хроническое воспаление кожи	
острое серозное воспаление собственно кожи	+
острое неограниченное разлитое воспаление клетчаточных пространств	
С гемостатической целью применяют	
химотрипсин	
цепорин	
этамзилат	+
кальция хлорид	
С гемостатической целью применяют	
химотрипсин	
этамзилат	+
цепорин	
лидокаин	
С целью профилактики пролежней применяют	
функциональную кровать	
кровать «Клинитрон»	+
лечебную гимнастику	
вибрационный массаж	
Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекса мероприятий	
по профилактике экзогенных интоксикаций	
направленных на пропаганду здорового образа жизни	
по профилактике инфекции связанные с оказанием медицинской помощи	+
Санитарно-противоэпидемиологический режим означает проведение комплекс мероприятий	
по профилактике экзогенных интоксикаций	
направленных на пропаганду «Здорового образа жизни»	
по профилактике инфекций связанных с оказанием медицинской помощи	+
Сбор отходов класса А осуществляется в	
многоразовые емкости, одноразовые пакеты белого цвета	+
одноразовые пакеты желтого цвета	
одноразовые пакеты красного цвета	
Сбор отходов класса Б (не колюще-режущий ИМН) осуществляется в	
одноразовые пакеты белого цвета	
одноразовые пакеты желтого цвета	+
одноразовые пакеты красного цвета	
Септицемия – это	

наличие бактерий в кровотоке	
острая гнойная инфекция всего организма без метастазов	+
острая гнойная инфекция всего организма с метастазами	
анаэробная инфекция	
Сечение тела иглы выглядит как	
круг	
овал	
все ответы верны	+
Симптом Кохера характерен для острого	
перитонита	
холецистита	
панкреатита	
аппендицита	+
Симптомы инфицирования послеоперационной раны	
кровотечение	
отек, местное повышение температуры, гиперемия	+
головокружение, потеря сознания	
Симптомы облитерирующего эндартериита	
гипертрофия мышц, зябкость стоп	
гипотрофия мышц, зябкость стоп, перемежающаяся хромота	+
пигментация кожи, перемежающаяся хромота	
Симптомы перитонита	
участие живота в акте дыхания	
упорная икота, сухой язык	+
боли в области желудка	
резкое повышение температуры тел	
Симптомы разрыва паренхиматозных органов	
слабость, бледность кожи, падение АД, слабый частый пульс, головокружение	+
остановка дыхания, гиперемия кожи, слабость	
повышение температуры тела, одышка, головокружение, тошнота	
Симптомы, характерные для гемотрансфузионного шока	
покраснение кожных покровов, чувство стеснения в груди, беспокойство, гипотония, боли в пояснице, тахикардия	+
повышение артериального давления, боли в пояснице, тахикардия	
бледность кожных покровов, брадикардия, тревога	
Сколько ячеек на тарелке нужно заполнить стандартными сыворотками при определении группы крови	
3	
6	+
7	
4	
Современная асептика предусматривает уничтожение микробов при	
воздушной инфекции	
капельной инфекции	
контактной инфекции	
имплантационной инфекции	
все ответы верны	+
Состав «Аптечки аварийных ситуаций»	
70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, стерильный бинт, стерильная марлевая салфетка	+
70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, бактерицидный лейкопластырь, ножницы препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1 % раствор борной кислоты	
70 % спирт этиловый, 5% спиртовой раствор йода, стерильный бинт, резиновые перчатки, ножницы, препараты выбора: или 0,05 % раствор марганцовокислого калия или 1% раствор протаргол	
Способ подачи инструментов операционной сестрой хирургу	
непосредственно в руки	
выкладывая их на столик	
комбинация этих способов	
все ответы верны	+
Способы закрытия дефекта атеросклеротических трофических язв	
аутодермопластика, иссечение язвы	+

наложение вторичных швов	
ПХО	
окклюзионная терапия	
Срок сохранения стерильности изделий, простерилизованных в невскрытом биксе со штатным фильтром	
3	
20	+
30	
Срок хранения изделий простерилизованных в 2х-слойной мягкой упаковке из крепированной бумаги	
20	+
1	
5	
Срок хранения флакона с остатками крови после переливания	
6	
12	
24	
48	+
Сроки хранения стерильности медицинских изделий в бязевой укладке до вскрытия	
10	
20	
3	+
Степень отморожения в додемаркационном периоде	
можно определить	
нельзя определить	+
возможно ,после дополнительного обследования	
Стерилизация кетгута в операционной	
разрешена	
не разрешена	+
разрешена химическим методом	
Стерилизация это	
полное уничтожение микроорганизмов и их спор на ИМН	+
уничтожение микроорганизмов на ИМН	
удаление остатков жировых и белковых загрязнений	
Стерильные объекты в процессе работы не опускаются	
ниже пояса	
ниже уровня стерильного стола	
все ответы верны	+
Стерильный стол накрывают	
на сутки	
на 12 часов	
на 6 часов	+
Субъектами медицинского права являются	
медицинский персонал,пациент,медицинская организация	+
суд	
должностное лицо правоохранительных органов	
Существует реальная угроза воздушной эмболии при	
артериальном кровотечении	
капиллярном кровотечении	
ранение вен шеи	+
ранение артерий шеи	
Тактика оказывающего помощь на доврачебном этапе при ранении грудной клетки в случае, если из раны выступает ранящий предмет	
удаление ранящего предмета, наложение тугой повязки	
наложение повязки без удаления ранящего предмета	+
удаление ранящего предмета, тугая тампонада раны, наложение повязки	
наложение окклюзионной повязки	
Текущая уборка в операционной проводится	
1 раз в день	
в течение всего рабочего дня	+
1 раз в неделю	
Текущую уборку операционной производят с применением	

дезсредства	+
воды	
сухим способом	
Тендовагинит - это	
воспаление околосуставной сумки	
воспаление синовиальных влагалищ сухожилий	+
воспаление синовиальных сумок суставов	
Титр стандартной сыворотки должен быть не менее	
1 к 8	
1 к 32	+
1 к 64	
1 к 16	
Травма - это	
нарушение какой-либо жизненно - важной системы организма, чаще всего двигательной	
нарушение анатомической целостности тканей или органов, вызванное воздействием различных факторов внешней среды	+
острое заболевание, вызванное неблагоприятным воздействием факторов среды	
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	+
Транспортируют пострадавшего с сотрясением головного мозга	
с опущенным головным концом	
с приподнятым головным концом	+
горизонтально	
Тремя первоочередными противошоковыми мероприятиями у больных с травмами являются	
введение сосудосуживающих препаратов, иммобилизация, обезболивание	
ингаляция кислорода, измерение АД, иммобилизация	
обезболивание, остановка наружных кровотечений, иммобилизация	+
Тройной прием по Сафару включает	
поворот головы пострадавшего на бок, открывание рта, валик под голову	
освобождение от стесняющей одежды области шеи	
запрокидывание головы назад, выведение нижней челюсти вперед, открытие рта	+
Тромбофлебит - это	
острое воспаление кровеносных сосудов	
воспаление стенки вены с образованием в ее просвете тромба	+
воспаление стенки вены без образования в ее просвете тромба	
Уборку операционного блока производят в течение дня	
1	
2	
ни разу	
по требованию, но не реже 2-х раз	+
Ультрафиолетовые лучи убивают микобактерии за	
2 – 3 секунды	
2 – 3 минуты	+
2 – 3 часа	
2 – 3 дня	
Установить верную последовательность действий медицинского работника при повреждении кожных покровов (укол, порез)	
(верный)немедленно снять перчатки, выдавить кровь из ранки, под проточной водой тщательно вымыть руки с мылом, обработать руки 7 % спиртом ,смазать ранку 5% спиртовым раствором йода, заклеить ранку бактерицидным лейкопластырем, использованные перчатки погрузить в дезинфицирующий раствор	

выдавить кровь из ранки, под проточной водой тщательно вымыть руки с мылом, обработать руки 7 % спиртом ,смазать ранку 3% перекисью водорода, заклеить ранку бактерицидным лейкопластырем, использованные перчатки погрузить в дезинфицирующий раствор	
вымывать руки с мылом,смазать ранку 5% спиртовым раствором йода, заклеить ранку лейкопластырем	
Установить верную последовательность действий по оказанию помощи при КРАШ-синдроме	
(верный)наложение жгута, обезболивание, освобождение сдавленной конечности, эластичная повязка, иммобилизация, наружное охлаждение конечности,инфузия	
обезболивание, освобождение сдавленной конечности, эластичная повязка, иммобилизация, наружное охлаждение конечности, инфузия	
освобождение сдавленной конечности,обезболивание, эластичная повязка, иммобилизация, наружное охлаждение конечности, инфузия	
Утилизация медицинских отходов проводится согласно	
СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами», СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно эпидемиологические требования к организациям осуществляющим медицинскую деятельность»	+
СанПиН 2.1.7.28-99 "Правила сбора, хранения и удаления отходов в ЛПУ	
СанПиН 3.1.3597-2 «Профилактика новой коронавирусной инфекции», ОСТ 42-21-2-85 «Стерилизация и дезинфекция изделий медицинского назначения»	
Уход за трахеостомой включает очистку канюли	
1 раз в сутки	
по мере загрязнения	+
ежечасно	
каждые 30 мин	
Фаза инфильтрации характеризуется	
флюктуацией	
размягчением в центре инфильтрата	
местным повышением температуры	+
появлением гнойных метастазов	
Фактором риска развития рака молочной железы является	
курение	
прием алкоголя	
наследственная предрасположенность	+
первые роды в 18-20 лет	
Факторы передачи гепатита «В»	
кровь, сперма, медицинский инструментарий	+
продукты питания	
воздух	
Факторы передачи гепатита «В»	
кровь, сперма, медицинский инструментарий	+
продукты питания	
воздух	
Фасцию зашивают	
нерассасывающейся нитью и режущей иглой	+
рассасывающейся нитью и колющей иглой	
нерассасывающейся нитью и колющей иглой	
рассасывающейся нитью и режущей иглой	
Флакон с остатками крови после переливания необходимо	
поставить в холодильник	
герметически упаковать	
герметически упаковать и поставить в холодильник	+
Флебит - это	
воспаление стенки вены без образования в ее просвете тромба	+
воспаление стенки вены с образованием в ее просвете тромба	
хроническая венозная недостаточность	
Флегмона - это	
острое ограниченное разлитое воспаление подкожно-жировой клетчатки	
ограниченная форма гнойного воспаления	
острое неограниченное, разлитое воспаление клеточных пространств	+
Фурункул - это	
воспаление подкожной жировой клетчатки	

гнойно-некротическое воспаление волосяной луковицы и окружающей ткани	+
воспаление сальных желез	
Хирургическая инфекция может проникать в рану	
экзогенным путем	
эндогенным путем	
все ответы верны	+
Хирургическая операция это	
физическое воздействие на ткани и органы с целью диагностики и лечения	+
химическое воздействие на организм	
метод диагностики	
Хирургический метод лечения облитерирующего эндартериита	
симпатэктомия	+
флебэктомия	
аутопластика	
ПХО	
Хлопковые нити при намокании	
теряют прочность	
приобретают прочность	+
не изменяется	
Цель лечебных операций	
устранить причины последствия заболеваний	+
уточнить диагноз	
диагностика онкологических заболеваний	
Частой причиной острой задержки мочи (ишурии) является	
опухоль мочевого пузыря	
почечнокаменная болезнь	
острый цистит	
аденома предстательной железы	+
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	
Частота смены маски	
каждые 6 часов	
перед каждой операцией	+
каждые 4 часа	
Чесоточный клещ вне тела человека живет	
до 5 часов	
до 2 суток	
до 5 суток	+
до 2 недель	
Швы с кожной раны снимают через	
12-14 суток	
5-7 суток	+
10	
2-3 суток	
Швы с кожной раны снимают	
5-7 суток	+
10	
14	
Шелк при намокании	
теряет прочность	+
прочность приобретает	
не изменяется	
Шок - это	
острая сосудистая недостаточность	+

острая сердечная недостаточность	
острая дыхательная недостаточность	
Экзогенный путь проникновения инфекции в рану	
из разрушенных кариесом зубов	
из внешней среды	+
из воспаленных миндалин	
из пораженных почек	
Эндогенный путь проникновения инфекции в рану	
из внешней среды	
имплантационная инфекция	
уже имеющейся инфекции в организме пациента	+
Эризипеллоид -это	
хроническое заболевание кожи	
острое серозно-гнойное воспаление собственно кожи	
рожистоподобное заболевание, вызываемое палочкой свиной рожи	+
Этапы обработки инструментов	
дезинфекция, предстерилизационная очистка, стерилизация	+
предварительная ,комбинированная,стерилизация	
биологическая, заключительная, дезинфекция	
Этапы хирургической операции	
хирургический прием,оперативный доступ, ушивание раны	+
остановка кровотечения, наложение швов	
обработка операционного поля, остановка кровотечения, наложение повязки	