ОСНОВНОЙ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЙ АКТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ ЮРИДИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЗАИМООТНОШЕНИЙ ВРАЧА И ПАЦИЕНТА	«Основы законодательства РФ об охране здоровья граждан» #«О медицинском страховании граждан в Российской Федерации» #«О соблюдении конфиденциальности сведений, составляющих врачебную тайну» #«О программе государственных гарантий обеспечения граждан РФ бесплатной медицинской помощью»
ПРИСТУПАЯ К К ПРОЦЕДУРЕ, МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ДОЛЖЕН:	представиться, перед осмотром получить письменное согласие пациента на её проведение#приступить к процедуре, не озвучивая цели и объема предполагаемых манипуляций#представиться, попросить пациента полностью раздеться#представиться, попросить пациента предоставить паспортные данные перед процедурой
РАБОТОДАТЕЛЬ ИМЕЕТ ПРАВО ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ЗАБОЛЕВАНИИ СВОЕГО РАБОТНИКА В СЛУЧАЕ:	при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений#в любом случае для решения вопроса об оплате больничного листа#в случае, если заболевание имеет неблагоприятный прогноз#не имеет права, т.к. эта информация составляет врачебную тайну
деонтология это:	наука о должном поведении медицинских работников с учетом морали, этики#собрание законодательных актов об ответственности медицинских работников#алгоритм действия медицинского работника в конкретной клинической ситуации#правила поведения медицинских работников в конкретном ЛПУ, завизированные главным врачом
ПАЛЛИАТИВНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЭТО:	Помощь умирающему больному#помощь новорождённому#Помощь, оказываемая в поликлинике#Помощь, оказываемая в стационаре
ОКАЗАНИЕ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТУ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:	На основании информативного согласия#На основании показаний#На основании желания родственников#На основании МЭС
БИОЭТИКА ЭТО:	Социальные, этические последствия применения биомедицинских технологий#Защита автономии человека#Поддержание престижа профессии врача и медсестры#Приоритет прав пациента при применении биомедицинских технологий

ЭПИКРИЗ – ЭТО:	заключение в конце истории болезни, которое содержит клинический диагноз, особенности течения данного заболевания, результаты проведенного лечения#направление на МСЭК для оформления инвалидности#часть истории болезни перед описанием объективного статуса больного#паспортные данные конкретное заболевание, имеющее свою
НОЗОЛОГИЧЕСКОЙ ЕДИНИЦЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:	этиологию, патогенез, клинико-анатомическую картину, стандартный ответ на терапию#патогномоничный признак заболевания#синдром#развернутый диагноз, включающий основное и сопутствующие заболевания пациента
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСК ИЙ АНАМНЕЗ ВХОДИТ В СОСТАВ:	истории жизни больного#дополнительного расспроса#истории настоящего заболевания#общих сведений о больном (паспортные данные)
МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА - ЭТО:	Совокупность норм морали и поведения медицинских сестер, врачей#Раздел философии, который изучает совокупность норм и нравственности#учение о законах, правилах регулирования поведения медицинских работников на рабочем месте#Нормативные документы, определяющие права и обязанности медицинского работника
ОБЛАСТЬ ИЗУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ:	Особенности развития и зависимости морального поведения медицинского работника от условий его практической деятельности#Комплекс медицинских услуг, направленных на восстановление здоровья пациента#Отношения между членами коллектива и родственниками пациентов#Особенности поведения медицинского работника в паллиативной медицине
ДЕФИНИЦИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА» ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:	Научный раздел, включающий в себя этические и нравственные аспекты деятельности работников здравоохранения#Представление об оптимальной деятельности медицинских работников#Достижения в области современной медицины#Свод правил поведения пациента в медицинских учреждениях
ДЕФИНИЦИЯ «МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА» ОПИСЫВАЕТ:	Взаимоотношение между персоналом и пациентами в пределах норм, установленных нравственностью, моралью#Обязанность соблюдения врачебной тайны#Взаимоотношение врача и подчиненного медицинского персонала#Свод нормативных документов, определяющих объем медицинской помощи

	Изменение состояния здоровья, вызванное словами или действиями медицинского работника#Влияние
ЯТРОГЕННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ЭТО:	на здоровье человека плацебо#Заболевание, возникшее в результате профессиональной деятельности человека#Снижение когнитивных способностей человека
ВРАЧЕБНАЯ ТАЙНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:	принцип конфиденциальности#Принцип справедливости#Принцип доброты#Принцип честности
ЭТИЧЕСКОЕ НЕРАЗГЛАШЕНИЕ БОЛЕЗНИ ЭТО	Врачебная тайна#Эгротогения#Канцерофобия#Ятрогения
НЕЗАКОННАЯ ВЫДАЧА ЛИСТКОВ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ ЭТО:	Уголовная ответственность#Нарушение внутреннего порядка ЛПУ#Административное нарушение#Врачебная ошибка
ПРИНЦИП МЕДИЦИНСКОЙ ДЕОНТОЛОГИИ ЭТО:	Действия медицинского работника должны быть направлены на благо пациента#В процессе работы с пациентом должен быть получен опыт#Помощь пациенту должна быть оказана с учетом окружающей обстановки#оказание медицинской помощи осуществляется только в лечебнопрофилактических учреждениях
ДОКУМЕНТ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЙ НОРМЫ МЕДИЦИНСКОЙ ЭТИКИ	Международный кодекс медицинской этики#Уголовный кодекс#Нормы поведения медицинского работника#Ответственность и право
ПОСЛЕ СМЕРТИ ПАЦИЕНТА МЕДИЦИНСКИЙ РАБОТНИК ИМЕЕТ ПРАВО	Сохранять врачебную тайну, как при жизни пациента#Разглашать информацию о диагнозе пациента#Информировать родственников пациента о диагнозе#Нет правильных ответов
ПРИНЦИПЫ ПРОФИЛАКТИКИ ЯТРОГЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	Все перечисленное верно#соблюдение норм деонтологии, медицинской этики и биоэтики#сострадание, гуманизм#информированное согласие
К ЯТРОГЕННЫМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ:	все перечисленное верно#заболевания, возникшие после хирургического вмешательства или в результате хирургического заболевания#заболевания, спровоцированные медикаментозным лечением#Заболевания в результате неправильного проведения диагностики
ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ ЯТРОГЕНИИ:	все вышеперечисленное#Неосторожное или преднамеренное воздействие на пациента словами или неречевыми средствами выражения#Поспешное информирование пациента о диагнозе и его прогнозе#выраженное невнимательное отношение медицинского персонала или бездействие

ЭГОГЕНИЯ ЭТО:	влияние пациента на самого себя путем самовнушения#психические расстройства у пациента, спровоцированные неосторожными высказываниями или действиями медсестры#прямое или косвенное влияние пациентов на состояние друг друга#возникновение заболевания под влиянием интернета
ПРОФИЛАКТИКА ЯТРОГЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:	все вышеперечисленное#Знания медицинского работника о воздействии лекарственного препарата на организм, возможность осложнений#разумное использование методов диагностики и показаний к оперативному вмешательству#соблюдение медицинскими работниками врачебной этики и проявление сострадания к пациентам
КОМПЛАЕНТНОСТЬ ЭТО:	точное следование пациента инструкциям медицинского персонала#точное следование пациента рекомендациям медицинских сайтов#Точное следование врача клиническим рекомендациям#авторитет медицинского работника
ФАКТОРЫ, ПРОВОЦИРУЮЩИЕ ЭГОГЕНИЮ:	все вышеперечисленное#неверно понятые больным сведения из популярной или научной медицинской литературы#наличие у кого-либо в семье аналогичного заболевания#предубеждения против современной медицины
Независимое сестринское вмешательство - это	действие по собственной инициативе#действие по назначению врача
Сестринский диагноз – это	определение проблем пациента#А. определение заболевания#В. отражение состояния пациента
Наиболее вероятная характеристика сестринского диагноза?	отражает реакцию пациента на болезнь#зависит от врачебного диагноза#не меняется
Все листы журнала учета наркотических препаратов должны быть	пронумерованы, прошнурованы, опломбированы и заверены подписью руководителя учреждения#заверены подписью руководителя учреждения или его заместителя#заверены подписью главной медсестры#просто пронумерованы
Планирование сестринского ухода – это	третий этап сестринского процесса#четвертый этап сестринского процесса#первый этап сестринского процесса#второй этап сестринского процесса
Дайте определение термину «асептика»	комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм целом#комплекс лечебнопрофилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом

E	_
Иммунопрофилактика туберкулеза проводится	в обязательном порядке в соответствии с национальным календарем профилактических прививок#по эпидемиологическим показаниям в плановом порядке#по эпидемиологическим показаниям в экстренном порядке#в исключительных случаях
Что такое действительные проблемы пациента?	проблемы, выявленные на момент обследования#проблемы, которые можно предвидеть#проблемы, которые были в прошлом#проблемы взаимоотношения между пациентом и медицинской сестрой#проблемы финансовые
Что такое потенциальные проблемы пациента?	проблемы, которые можно предвидеть#проблемы, выявленные на момент обследования#проблемы, которые были в прошлом#проблемы взаимоотношения между пациентом и медицинской сестрой#проблемы финансовые
Что такое приоритетные проблемы пациента?	проблемы, которые нужно решить в первую очередь#проблемы, которые можно предвидеть#проблемы, которые были в прошлом#проблемы взаимоотношения между пациентом и медицинской сестрой#проблемы финансовые
Что такое зависимая сестринская деятельность?	выполнение медицинской сестрой назначений врача#обсуждение с пациентом его проблем#оказание помощи пациенту в осуществлении естественных потребностей#обучение пациента самоуходу#наблюдение за реакцией пациента на болезнь
Что будет приоритетными проблемами пациента при анафилактическом шоке?	снижение артериального давления#бледность кожных покровов#учащенное дыхание#частый нитевидный пульс
Что обнаружится в моче при сахарном диабете?	сахар#белок#лейкоциты#эритроциты#большое количество солей
Осложнение, развиваемое при передозировке инсулина:	нормальная температура#умеренно высокая температура#субфебрильная температура#пониженная температура#гиперпиретическая
Какое название имеет урежение пульса меньше 60 ударов?	брадикардия#гипотония#экстрасистолия#тахикард ия#аритмия
Основным клиническим признаком коллапса будет:	понижение АД#повышение АД#тахикардия#аритмия#потеря сознания
Цвет мочи при остром гломерулонефрите:	мясных помоев#пива#мутный белый#соломенно- желтый#лимонный

Что находится в моче, имеющая вид «мясных помоев»:	много эритроцитов#много бактерий#много лейкоцитов#много цилиндров#много солей
Не входит в понятие «антропометрия»:	измерение артериального давления#измерение окружности головы#измерение роста#взвешивание#измерение окружности грудной клетки
Что определяют в моче при анализе по Зимницкому?	относительную плотность мочи#белок, глюкозу#соль, билирубин#ацетон, глюкозу#лейкоциты, эритроциты
Что такое строгий постельный режим?	больному не разрешается даже поворачиваться в постели#можно поворачиваться, сидеть в постели, не покидая ее#можно вставать, ходить в столовую, туалет#двигательная активность не ограничена, прогулки запрещены#двигательная активность не ограничена, прогулки не запрещены
Что лечат антитоксической сывороткой?	дифтерии#менингококковой инфекции#рожи#сыпного тифа#сальмонеллеза
У девочки 5 лет ухудшился сон, стала раздражительной, появился зуд в заднем проходе, недержание мочи. О какой глистной инвазии можно подумать:	аскаридоз#энтеробиоз#геминолипедоз#власоглав# широкий лентец
Что такое сестринский процесс?	выявление нарушенных потребностей, определение проблем пациента в связи с болезнью#выявление конкретной болезни у человека#составление плана лечения#определение главного клинического синдрома#проведение инструментального обследования
Не основные характеристики сестринского процесса:	спонтанный#ориентированный на пациента#ориентированный на проблему со здоровьем#направленный на достижение цели ухода
Каково будет независимое сестринское вмешательство при обмороке?	дать вдохнуть пары нашатырного спирта#придать возвышенное положение голове#поставить горчичник на область сердца#ввести преднизолон#поставит пузырь со льдом на голову
Не этап сестринского процесса:	рентгенологическое обследование#оценка состояния пациента#интерпретация полученных данных#планирование сестринских вмешательств#реализация составленного плана

В инфекционное отделение поступил пациент с диагнозом «Вирусный гепатит». Болен в течение 3-х недель, чувствовал себя плохо, исчез аппетит, болели суставы. Объективно: кожные покровы, склеры желтушны. Моча темная. Анализ при помощи, которого можно установить этиологию гепатита:	серологического анализа#общего анализа крови#биохимического анализа крови#бактериологического анализа кала#мочи на желчные пигменты
Неформенные элементы крови:	креатинин#эритроциты#лимфициты#лейкоциты#эо зинофиллы
Не важное мероприятие при уходе за больными с ожирением:	регулярная термометрия#правильная организация питания#уход за кожными покровами#) систематическое взвешивание#лечебная физкультура
Причина нецелесообразного закапывания в глаза более 1-2 капель лекарственных растворов:	в конъюнктивальной полости не удерживается больше 1-2 капель раствора#глазные капли содержат сильнодействующие вещества#большое количество жидкости неблагоприятно отражается на состоянии конъюнктивы#большое количество жидкости вызывает сильное болевое ощущение#большое количество жидкости может вызвать отравление
Что такое урежение дыхания?	брадипноэ#апноэ#тахипноэ#диспноэ#одышка
Данные заболевания легких могут сопровождаться легочным кровотечением:	рак легкого#острый бронхит#хронический бронхит#бронхиальная астма#бронхоэктатическая болезнь
Анализ мочи по Нечипоренко подсчитывает	количество эритроцитов и лейкоцитов в 1 мл мочи#количество эритроцитов#количество суточной мочи
Согревающий компресс (полуспиртовой) ставят максимально на	6,0 - 8,0 часов#1,5 - 2,0 часа#2,0 - 4,0 часа#до 24 часов
Для определения соотношения между дневным и ночным диурезом назначают анализ мочи по	Зимницкому#Нечипоренко#Ребергу#Аддис- Каковскому
Дефицит пульса – это	пульс реже числа сердечных сокращений#A80 – 70 ударов в минуту#70 – 60 ударов в минуту#реже 60 ударов в минуту
Второй период лихорадки – это	стабилизация температуры на высоком уровне#подъем температуры с ознобом#критическое снижение температуры

С целью профилактики пролежней по стандарту положение пациента в постели необходимо менять	каждые 2 часа#каждый час#каждые 3 часа#чем чаще – тем лучше
Тип лихорадки, при которой суточные колебания температуры составляют 3 — 5 градусов, отмечаются ознобы, проливные поты	гектическая#извращенная#Ремиттирующая#интер миттирующая
Первым признаком появления пролежней является	участок стойкой неисчезающей гиперемии#участок бледной кожи в местах риска развития пролежней#участок гиперемии кожи, исчезающей при осмотре за 1 – 2 минуты#участок некроза кожи
Наиболее частые осложнения при приеме кортикостероидов внутрь	отеки, повышение АД, образование язв в желудке, повышение уровня сахара в крови#аллергические реакции, зуд#обезвоживание, сгущение крови#аритмии
Температура воды для наполнения грелки	60 - 65C#36 - 37C#38 - 40C#80 - 90C
Правильность постановки полуспиртового компресса контролируют	через 1 – 1,5 часа#через 10 – 20 минут#В. через 2 – 2,5 часа#сразу после постановки
Водный баланс – это	соотношение потребленной за сутки жидкости и суточного диуреза#равенство дневного и ночного диуреза#преобладание дневного диуреза
Изменения на конечности при наложении венозного жгута	пульс сохранен, конечность теплая, отечная, цианотичная#пульс не определяется ниже жгута, конечность бледная, холодная#пульс слабый, конечность бледная, не отечная#пульс сохранен, конечность обычной окраски, не отечна
Для постановки масляной лекарственной клизмы необходимо	растительное, либо вазелиновое масло в объеме 50 мл#растительное, либо вазелиновое масло в объеме 10 мл#растительное масло в объеме 150 – 200 мл#вазелиновое масло в объеме 150 – 200 мл
При исследовании кала на копрологию	рекомендуют максимально разнообразную диету#рекомендуют ограничить грубую клетчатку#рекомендуют ограничить мясную пищу, рыбу
При назначении анализа кала на копрологию	исключить прием слабительных, М- холиномиметиков, препаратов железа и висмута#рекомендуют ограничить мясную пищу, рыбу#рекомендуют ограничить грубую клетчатку#рекомендуют сохранение обычного рациона питания
Глубина введения зонда при постановке сифонной клизмы	8-10 см#12-15 см#15-20 см#30-40 см

Температура воды для холодного компресса	20-28#14-16#28-37#38-40
Условия постановки лекарственной клизмы	объем 50– 00 мл температура 38–40°С, за 30 минут до очистительной клизмы#объем 50–100 мл температура 20–24°С за 30 минут до очистительной клизмы#объем 50–100 мл, температура 20–24°С через 30 минут после очистительной клизмы#объем 50–100 мл, температура 38–40°Счерез 30 минут после очистительной клизмы
Для послабляющей масляной клизмы необходимо	150–200 мл вазелинового масла комнатной температуры#50–100 мл растительного масла комнатной температуры#150–200 мл вазелинового масла температуры 38°С#50–100 мл растительного масла температуры 38°С
У здорового человека с мочой выделяется	70–80% потребляемой жидкости#50% потребляемой жидкости#50–70% потребляемой жидкости
Температура капель при закапывании в ухо	20 - 22°C#24 - 30°C#37 - 38°C#42 - 45°C
Температура капель при закапывании в глаз	20 – 24°C#25 – 30°C#36 - 37°C#42 - 45°C
Температура воды для горячего компресса	50 - 60°C#36 – 37°C#18 – 24°C#25 – 30°C
Температура воды для заполнения пузыря со льдом	20 – 24°C#36 – 37°C#40 – 42°C#12 - 15°C
Температура воды для смачивания горчичников	40 – 45°C#20 – 24°C#36 – 37°C#50 – 60°C
Газоотводная трубка вводится на глубину	25 – 30 см на 1 час#15 – 20 см на 15 – 20 минут#10 – 15 см на 1 час#25 – 30 см на всю ночь
Время постановки очистительной клизмы перед плановыми операциями	вечером накануне операции#за сутки до операции#утром в день операции#клизма не ставится
Уменьшение суточного диуреза менее 500 мл – это	олигурия#полиурия#Никтурия#анурия
Лихорадку называют пиретической, если температура тела	39 – 41°С#37 – 38°С#38 – 39°С#41°С и выше
Уменьшение содержания в крови нормальных лейкоцитов	лейкопения#Лейкоз#Лейкоцитоз#лейкемия
Нормальное АД находится в интервале	110/70 - 139/80 мм рт.ст.#110/70 - 150/85 мм рт.ст.#90/60 - 145/95 мм рт.ст. #120/80 - 150/90 мм рт.ст.

Для профилактики пролежней необходимо	подкладные круги, массаж, туалет кожи, по возможности изменение положения тела#подкладные круги, массаж, туалет кожи, максимально возможное неподвижное положение больного #создать удобное для больного положение без подкладного круга, массаж, туалет кожи
Какой спиртовой раствор используется для полуспиртовых компрессов	15 %#40-45 %#70 %
Для какой лихорадки характерны суточные колебания температуры тела не менее 1 градуса Цельсия?	перемежающейся#гектической#Постоянной#посла бляющей
Какую температуру в прямой кишке следует считать нормальной?	выше температуры в подмышечной впадине на 1оС#выше температуры в подмышечной впадине на 2оС#идентична температуре в подмышечной впадине#ниже температуры в подмышечной впадине на 1оС
Для промывания желудка у взрослого человека используют воду:	температурой 18 – 24оС#температурой 36 - 37оС#в объеме 5 - 6 л
Визуально определяемая примесь крови в моче называется:	макрогематурия#Уремия#Уробилинурия#микроге матурия
Правила забора крови на биохимическое исследование	из вены#из пальца#в любое время суток
Дайте определение термину «антисептика»	комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом#комплекс мероприятий, направленных на предупреждение проникновения микроорганизмов в рану
Минимальная температура, вызывающая гибель спороносных бактерий	140C#60C#80C#100C#120C
Нормальная частота сердечных сокращений	60 - 80 в минуту#90 - 100 в минуту#100 - 120 в минуту#до 60 в минуту
Первый период лихорадки характеризуется	ознобом#сильным жаром#развитием осложнений: бред, галлюцинации, судороги#развитием коллапса
Объем раствора для лекарственной клизмы	50 - 100 мл#100 - 150 мл#150 - 200мл#200 - 250 мл
Указать в какой концентрации спирт используется для компрессов	40-45%#70%#96%#30%

После снятия пиявок асептическая повязка накладывается на	24 часа#48 часов#2 часа#12 часов
В каком из указанных растворов новокаина следует разводить антибиотики для введения в организм больного	0,25%#1%#2%#5%#10%
При попадании какого препарата под кожу или в мышцу развивается некроз?	хлорида кальция#глюконата кальция#хлорида калия#глюкозы
Какова вместимость нижней коньюнктивальной складки?	1-2 капли#2-3 капли#3-4 капли#4-5 капель
Уремия – это	накапливание в крови продуктов распада белка (мочевины, креатинина)#примесь крови в моче#резко повышенный аппетит#появление в осадке мочи солей уратов
Никтурия – это	преимущественное выделение мочи в ночное время суток#высокое содержание в моче цилиндров#снижение тонуса мочевого пузыря#повышенное содержание в моче никотиновой кислоты
В течение какого времени проводится измерение температуры?	10 минут#15-20 минут#1-2 минут#5 минут
Кризис у лихорадящего больного– это	резкое снижение температуры на несколько градусов с сильным потоотделением и развитием коллапса#резкий подъем температуры с ознобом#длительная высокая лихорадка с развитием гипертермического синдрома#постепенное снижение температуры до нормы и ниже
Внутривенно можно вводить инсулин	только простой (короткий)#только пролонгированный#простой и пролонгированный#нельзя вводить инсулин внутривенно
Мелена – это	черный дегтеобразный стул#прожилки алой крови в каловых массах#темная кровь (венозная) на поверхности каловых масс#слизь в каловых массах
Правила постановки сифонной клизмы	объем воды 12-15л, температура 18-24оС#объем воды 5-10л, температура 36-40оС#объем воды 12-15л, температура 36-40оС#объем воды 12-15л, температура 12-15оС
Имеет ли право медицинская сестра заменить назначенный больному препарат другим из этой же группы?	нет#да#да, но при определенных обстоятельствах

Какова должна быть концентрация этилового спирта для обработки инъекционного поля?	70%#96%#30%
При проведении оксигенотерапии из кислородной подушки, мундштук надо обернуть	салфеткой, смоченной водой#сухой салфеткой#салфеткой, смоченной 40% этиловым спиртом
Раздача лекарственных пероральных препаратов пациентам проводится медицинской сестрой	непосредственно перед приёмом#накануне вечером на следующий день#утром на весь день
При повышении температуры тела на 1 градус пульс учащается на	10 ударов#1 удар#4 удара#8 ударов
Наиболее вероятное возможное осложнение третьего периода лихорадки:	коллапс#Озноб#повышенная потливость#бред
Максимальное время наложения полуспиртового компресса	8 часов#10 часов#4 часа#6 часов
При первом обследовании пульс надо считать в течение	60 секунд#10 секунд#15 секунд#30 секунд
Возможные осложнения внутривенных инъекций:	гематома#инфильтрат#артериит
Продолжительность гирудотерапии с кровоизвлекающей целью	45-60 минут#15 минут#20 минут#30 минут
Какой вариант диеты назначается при острых лихорадочных состояниях?	основной стандартной диеты#с механическим и химическим щажением #с повышенным количеством белка#с пониженным количеством белка
Куда проводят закапывание глазных капель?	в нижнюю конъюнктивальную складку#в наружный угол глаза#во внутренний угол глаза
Какой должна быть температура воды очистительной клизмы при спастическом запоре?	30-35 C#A. 10-15 C#20-25 C
Грелку заполняют водой на	2/3 объема#1/2 объема#1/3 объема#3/4 объема
Подготовка пациента к колоноскопии включает в себя	диета №4, слабительные средства, вечером накануне и за 2 часа до исследования- очистительная клизма#диета №1, вечером накануне и за 2 часа до исследования- очистительная клизма#диета №4, слабительные средства накануне, за 2 часа до исследования очистительная клизма#очистительная клизма за 1 час до исследования

Пия мотогостический статем	
Для катетеризации мочевого пузыря медицинская сестра может использовать	мягкий (резиновый) катетер#металлический
Цель сестринского вмешательства при подготовке пациента к внутривенной урографии	постановка пробы на чувствительность к контрастному препарату#постановка пробы на чувствительность к контрастному препарату опорожнение мочевого пузыря
Для разведения антибиотиков и проведения инъекций используют	две иглы - одну для забора препарата, другую для инъекции#одну иглу для забора препарата и для инъекции
Положение пациента во время проведения внутримышечной инъекции	лежа на боку#не имеет значения#стоя
Тахикардия – это число сердечных сокращений	более 90 в минуту#менее 60 в минуту#60-70 в минуту#70-80 в минуту
При хроническом гломерулонефрите в стадии стихающего обострения какой вариант диеты назначается?	с обычным количеством белка#с пониженной калорийностью#с пониженным количеством углеводов#с пониженным количеством белка
Набор растворов лекарственных препаратов в шприц для «лежачих» больных должен производиться	в процедурном кабинете#у постели больного#на посту медицинской сестры
При одновременном приеме 2-х и более пероральных лекарств пациент должен принять их	с интервалом в 15 минут#сразу все вместе#с интервалом в 1 минуту#с интервалом в 5 минут
Для разведения антибиотиков используется раствор новокаина	0,25%#2%#1%
Преимущественным способом введения лекарственных препаратов при оказании неотложной помощи пациенту является	внутривенный#Сублингвальный#Внутримышечны й#ингаляционный
Для профилактики абсцессов при инъекции следует строго соблюдать правила	асептики#антисептики
Наиболее вероятные возможные осложнения второго периода лихорадки	бред#Коллапс#Озноб#повышенная потливость
Ирригоскопия - это	рентгенологическое исследование толстой кишки#эндоскопическое исследование толстой кишки#рентгенологическое исследование тонкой кишки#УЗИ брюшной полости

Подмывание пациента проводят дезинфицирующим раствором, температура которого должна быть	30-35°C#22-25°C#40-45°#18-20°C
Продолжительность гигиенической ванны должна быть	20 минут#40 минут#5 минут#10 минут
Правила подачи пузыря со льдом	пузырь заполняется водой и замораживается в морозильной камере#пузырь заполняется колотым льдом перед подачей пациенту#подается не более, чем на 10-12 часов
Если пиявки поставлены с целью введения гирудина, продолжительность процедуры составляет	15 минут#20 минут#30 минут#45-60 минут
Обработка участка кожи, где предполагается постановка пиявок, проводится с помощью	хозяйственного мыла#туалетного мыла#40% спирта
Сколько времени должно проводиться проветривание палат?	4 раза по 15-20 минут#2 раза по 60 минут#3 раза по 40 минут#6 раз по 15 минут
Какой вариант диеты назначается при ожирении?	с пониженной калорийностью#с механическим и химическим щажением#основной стандартной#с пониженным количеством белка
Для промывания желудка при помощи толстого зонда необходимо приготовить	10-15 л воды#1,5-2 л воды#3-5 л воды#7-9 л воды
Ректороманоскопия это эндоскопическое исследование:	прямой и сигмовидной кишки#толстой кишки#тонкой кишки#двенадцатиперстной кишки
Температура воды для постановки очистительной клизмы должна быть	18 - 25°C#30 - 35°C#38 - 40°C#10 - 12°C
Дуоденальное зондирование проводится с помощью	тонкого зонда с оливой#толстого зонда#тонкого зонда
Анурия - это термин, означающий	прекращение поступления мочи в мочевой пузырь#отсутствие мочевыделения#острая задержка мочеиспускания#расстройство мочеиспускания
Для исследования мочи на содержание сахара необходимо собрать	суточную мочу#утреннюю мочу#среднюю порцию первого мочеиспускания# порцию в течение суток
Температура воды для заполнения пузыря со льдом	12 - 15°C#20 – 24°C#36 – 37°C#40 – 42°C

Можно ли делать внутримышечные инъекции одного и того же препарата двум больным одним шприцем, но разными иглами?	нет#да#да, но при определенных обстоятельствах
Способы фиксации иглы к	стерильной салфеткой и
коже при внутривенных	лейкопластырем#стерильным
капельных вливаниях	бинтом#лейкопластырем
Грелка необходима после	
подкожного введения	масляного раствора#Вакцины#триггера#раствора
Правильная последовательность действий перед выполнением инъекций	прочитать название лекарства на ампуле, надпилить пилочкой «шейку» ампулы, протереть «шейку» ампулы спиртом, отломить конец ампулы, взяв его ваткой со спиртом, набрать лекарство в шприц#прочитать название лекарства на ампуле, протереть «шейку» ампулы спиртом, надпилить пилочкой, набрать лекарство в шприц#протереть «шейку» ампулы спиртом, отломить конец ампулы, взяв его ваткой со спиртом, набрать лекарство в шприц
Какой вариант диеты назначается при сахарном диабете 2 типа без сопутствующей избыточной массы тела?	с пониженным количеством быстрых углеводов#с пониженной калорийностью#повышенным количеством белка#основной стандартной
Перед введением масляного раствора после прокола необходимо потянуть поршень назад	чтобы убедиться, что не попали в сосуд#чтобы убедиться, что попали в сосуд
При повышении температуры тела на 1 градус частота дыхания увеличивается на	4#6#1#10
Горячие компрессы (примочки) меняют каждые	10-15 минут#25-30 минут#3-5 минут
Пузырь со льдом прикладывают к голове максимально на	20 минут#2 часа#15 минут#10 минут
Местное противосвертывающее действие пиявок основано на содержании в ее слюне	гирудина#гепарина#Гентомицина#гастроцепина
Как часто надо перестилать постель тяжелому пациенту, чтобы предупредить образование пролежней	2-3 раза в день#через день#1 раз в день
При позыве у тяжелобольного на дефекацию необходимо	подложить клеенку#ополоснуть судно холодной водой

Объем однократно вводимой жидкости при зондовом промывании желудка взрослому пациенту составляет	1000 мл#300 мл#500 мл#900 мл
Положение пациента, которое он не в состоянии самостоятельно поменять называется	пассивное#Вынужденное#Активное#дренажное
Отек всего тела называется	анасарка#отек Квинке#Асцит#анурия
Признаки непригодности	наличие осадка#появление дополнительного запаха
настоев, отваров, микстур Основная цель сестринского вмешательства при подготовке больного к УЗИ брюшной полости	устранение метеоризма#устранения запоров
При атоническом запоре температура воды при постановке очистительной клизмы должна быть	12 - 15°C#18 - 20°C#30 - 35°C#38 - 40°C
Все листы журнала учета наркотических препаратов должны быть	пронумерованы, прошнурованы, опломбированы и заверены подписью руководителя учреждения#заверены подписью руководителя учреждения или его заместителя#заверены подписью главной медсестры#просто пронумерованы
Газоотводную трубку ставят максимально на	1 час#24 часа#12 часов#3 часа
Колоноскопия - это исследование толстой кишки	эндоскопическое#томографическое#Рентгенологич еское#ультразвуковое
Пустые ампулы из-под наркотиков уничтожаются	специальной комиссией#главной медицинской сестрой#заведующим отделением#старшей медицинской сестрой
В приемном отделении лечебно-профилактического учреждения наркотики	нужны для оказания экстренной медицинской помощи#не используются вообще#сохраняются три дня#пять дней
Список «А» - это препараты	дигоксин#Фенобарбитал#Аллохол#трамал
Список «Б» - это препараты	Ампициллин#Целанид#Теофедрин#промедол
Больного для постановки очистительной клизмы нужно уложить на	левый бок#правый бок#Живот#спину
Запись о введении наркотических средств необходимо сделать	в журнале учета наркотических средств и истории болезни#в листе назначений#в журнале учета наркотических средств#в истории болезни
Объём жидкости, необходимый для очистительной клизмы	1,5 - 2 л#3 - 4 л#300 - 500 мл#1 - 1,5 л

Объем воды, необходимой для эффективного промывания желудка взрослому человеку, составляет	10 - 12 л#20 - 30 л#6 л#8 л
Поствакцинальные осложнения в виде аллергических реакций связаны с	индивидуальной реакцией пациента на введение вакцины#низким качеством вакцины#нарушением правил асептики при введении вакцин#низким качеством осмотра пациента
Отеки с преимущественной локализацией на лице характерны для	почечной недостаточности#острой дыхательной недостаточности#сердечной недостаточности#острой сосудистой недостаточности
Первым признаком появления пролежней является	участок стойкой неисчезающей гиперемии#участок некроза кожи#часток бледной кожи в местах риска развития пролежней#участок гиперемии кожи, исчезающей при осмотре за 1 – 2 минуты
Можно ли делать внутримышечные инъекции одного и того же препарата двум больным одним шприцем, но разными иглами?	нет#да
Второй период лихорадки – это	стабилизация температуры на высоком уровне#критическое снижение температуры#литическое снижение температуры#подъем температуры с ознобом
Температура воды для наполнения грелки	60 - 65C#80 - 90C#36 - 37C#38 - 40C
Осложнение подкожной инъекции	абсцесс, флегмона#масляная эмболия#флебит
Водный баланс – это	соотношение потребленной за сутки жидкости и суточного диуреза#преобладание ночного диуреза#равенство дневного и ночного диуреза#преобладание дневного диуреза
Условия постановки лекарственной клизмы	объем 50 – 100 мл, температура 38 – 40°Счерез 30 минут после очистительной клизмы#объем 50 – 100 мл температура 38 – 40°С за 30 минут до очистительной клизмы#объем 50 – 100 мл температура 20 – 24°С, через 30 минут после очистительной клизмы#50 – 100 мл, температура 20 – 24°С за 30 минут до очистительной клизмы
Для послабляющей масляной клизмы необходимо	150 – 200 мл вазелинового масла комнатной температуры#15 – 20 мл растительного масла комнатной температуры#150 – 200 мл вазелинового масла температуры 38 – 40°С#50 – 100 мл растительного масла температуры 38 – 40°С

Температура воды для смачивания горчичников	40 – 45°C#50 – 60°C#A. 20 – 24°C#36 – 37°C
Лихорадку называют пиретической если температура тела	39 – 41°С#41°С и выше#37 – 38°С#38 – 39°С
Нормальная частота сердечных сокращений	60 - 80 в минуту#90 - 100 в минуту#100 - 120 в минуту#до 60 в минуту
Нормальное АД находится в интервале	110/70 - 130/80 мм рт.ст#110/60 - 150/85 мм рт.ст#100/60 - 145/95 мм рт.ст#120/80 - 130/90 мм рт.ст
Тахикардия – это число сердечных сокращений	более 90 в минуту#менее 60 в минуту#60 - 70 в минуту#70 - 80 в минуту
Некроз развивается при попадании под кожу или в мышцу	хлорида кальция#глюконата кальция#хлорида калия#глюкозы
Никтурия – это	преимущественное выделение мочи в ночное время суток#высокое содержание в моче цилиндров#снижение тонуса мочевого пузыря