

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Воронежской области
«Борисоглебский медицинский колледж»

Рассмотрено на заседании
ЦМК «Сестринское дело»
Протокол № 7 от «10» марта 2026 г.
Председатель ЦМК СД
_____ В.Н. Первушина

Утверждаю
Зам. директора по учебной
работе
_____ Е. И. Полянская
« 10 » 03 2026

**Перечень тестовых заданий для подготовки к
дифференцированному зачету
по ПМ.04 Оказание медицинской помощи, осуществление
сестринского ухода и наблюдения за пациентами при заболеваниях и
(или) состояниях
МДК. 04.02 Сестринский уход за пациентами терапевтического
профиля различных возрастных групп
для специальности 34.02.01 «Сестринское дело» (ФГОС 2022)**

Инструкция: из предложенных вариантов ответов выберите один
правильный:

К субъективному методу сестринского обследования относится
измерение артериального давления
определение скрытых отеков
знакомство с данными медицинской карты стац. больного
опрос пациента

Характер мокроты при остром бронхите
слизистая
стекловидная
ржавая
розовая пенная

Приоритетная проблема пациента при экссудативном плеврите
головная боль
нарастающая одышка
слабость
снижение аппетита

Независимое сестринское вмешательство при риске развития застойной пневмонии у лиц
пожилого возраста
проведение дыхательной гимнастики
применение отхаркивающих средств
проведение оксигенотерапии
применение антибиотиков

Обязательная рентгенография проводится лицам старческого возраста при появлении
снижения аппетита
общей слабости
недомогания
кровохарканья

Симптомы, указывающие на скопление крови в плевральной полости
отставание больной стороны при экскурсии груд. клетки и притупление
перкуторного звука
алая пятнистая кровь из полости рта
рвота «кофейной гущей»
кровохарканье

Больным с бронхиальной астмой необходима консультация
врача-инфекциониста
врача-онколога
врача-аллерголога
врача-хирурга

К заболеваниям с наследственной предрасположенностью относится
бронхиальная астма
туберкулез
легочный протеиноз
пневмония

Экспираторной одышкой является
дыхание с затрудненным выдохом
дыхание с затрудненным вдохом
дыхание с затрудненным вдохом и выдохом
приступ удушья

Зависимый тип сестринского вмешательства
инъекции антибиотиков
проведение утренних гигиенических процедур
профилактика пролежней
рекомендации по рациональному питанию

Основным проявлением бронхиальной астмы является
одышка смешанного характера
инспираторная одышка
кашель с выделением пенистой мокроты
экспираторная одышка

При оказании неотложной помощи во время приступа бронхиальной астмы применяется
преноксдиазин (либексин)
окселадин (тусупрекс)

сальбутамол
коделак

К лекарственному препарату из группы антибиотиков относится

klaritromitsin
nandrolon (retabolil)
natriya ftorid
analgin

Записи в «температурном листе» ведет

postovaya meditsinskaya sestra
lechashiy vrach
starshaya meditsinskaya sestra
protsedurnaya meditsinskaya sestra

Комплекс мероприятий, направленных на очищение дыхательных путей от слизи и мокроты

posturalnyy drenazh
lechebnaya fizkultura
provedeniye ingalyatsiy
postanovka gorchichnikov na grudnyuyu kletku

Основная жалоба при обструктивном бронхите

odyschka
povysheniye temperatury
nedomoganiye
golovnaya bol

Основное клиническое проявление бронхиальной астмы

kashel s vydeleniyem penistyoy mokrotы
pristup udushya s zatrudnenным vyдохом
odyschka smeshannogo kharaktera
inspiratornaya odyschka

Учащение дыхания

bradipnoe
dispnoe
apnoe
tahipnoe

Цвет кислородных баллонов

goluboy
seryy
chernyy
belyy

Медицинская организация, оказывающая специализированную медицинскую помощь
кардиологический центр
врачебная амбулатория
поликлиника
участковая больница

Врач, консультирующий пациентов с поражением артерий н/конечностей
невропатолог
терапевт
ангиохирург
офтальмолог

К наиболее значимым факторам риска развития инсульта, инфаркта миокарда относятся:
артериальная гипертензия без коррекции лекарственными препаратами
употребление в пищу продуктов с высоким содержанием жира
вредные привычки (алкоголизм, табакокурение и др)
низкая физическая активность

При заболеваниях сердечно-сосудистой системы применяется диета с
ограничением жирных и соленых блюд
повышенным количеством белка
механическим и химическим щажением
пониженным количеством белка

Диета при гипертонической болезни предполагает
увеличение жидкости и белков
ограничение жиров и углеводов
увеличение жиров и белков
ограничение жидкости и соли

Патологическое урежение дыхания
брадипноэ
тахипноэ
апноэ
диспноэ

Интенсивное наблюдение за пациентами в критическом состоянии включает
выявление проблем пациента
мониторинг жизненно важных функций
выполнение мероприятий гигиенического ухода
определение основных биохимических показателей крови

Положение пациента в постели при острой сердечной недостаточности
возвышенное, полусидячее

с приподнятым ножным концом кровати
горизонтальное
горизонтальное, с приподнятой головой

Эффект нитроглицерина при приступе стенокардии обусловлен
расширением периферических сосудов большого круга кровообращения
урежением сердечного ритма
расширением коронарных артерий
расширением коллатеральных ветвей коронарных артерий

Профилактика сердечно-сосудистых заболеваний заключается в
соблюдении режима физической активности, диеты, здорового образа жизни
физиотерапевтических методах лечения
механических методах лечения, в занятиях лечебной физкультурой
медикаментозной терапии

В структуре причин установления инвалидности 1 место занимают
заболевания органов дыхания
травмы, несчастные случаи, отравления
злокачественные образования
сердечно-сосудистые заболевания

Для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний необходимо ограничение соли в
сутки до
5 г
6 г
10 г
15 г

Для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний в питании должно быть
ограничение жиров
ограничение белков
увеличение углеводов
увеличение содержания соли

Первичная профилактика гипертонической болезни включает
предотвращение рецидивов заболевания
назначение белковой диеты
формирование здорового образа жизни
предотвращение осложнений заболевания

Нерациональное питание является основным фактором риска развития
сердечно-сосудистых заболеваний
обструктивного бронхита

заболеваний почек
психических заболеваний

Учащение пульса более 85 - 90 ударов в минуту называется
гипертонией
асистолией
тахикардией
брадикардией

Стойкое повышение АД выше 140/90 мм рт. ст. называется
артериальной гипертензией
артериальной гипотензией
пульсовым давлением
систолическим давлением

Артериальное давление ниже 90/60 мм рт. ст. называется
артериальной гипотензией или гипотонией
пульсовым давлением
артериальной гипертензией или гипертонией
систолическим давлением

Препарат первой помощи при стенокардии
нитроглицерин
нифедипин
верапамил
каптоприл

Побочный нежелательный эффект при приеме нитроглицерина
снижение артериального давления
остеопороз
затруднение дыхания
олигурии

Для купирования боли при инфаркте миокарда применяют
диклофенак
метамизол натрия (анальгин)
баралгин
морфин

Антикоагулянт прямого действия
гепарин
алтеплаза
протамина сульфат
клопидогрел

Характерный симптом при атеросклерозе артерий и/конечностей
перемежающаяся хромота
одышка
отеки
слабость

При гипертоническом кризе показано введение
каптоприла
адреналина
преднизолона
гепарина

Основная функция углеводов
обеспечение деятельности желудочно-кишечного тракта
пластическая
энергетическая
растворение витаминов А, К, Е

Анатомо-функциональные изменения ЖКТ у лиц пожилого возраста
снижение перистальтики кишечника
усиление перистальтики кишечника
уменьшение длины кишечника
гипертрофия обкладочных клеток желудка

Улучшает перистальтику толстого кишечника употребление в пищу:
овощей и фруктов
мясной пищи
острой пищи
углеводов

После операции по поводу язвенной болезни желудка пациент наблюдается у врача
хирурга в поликлинике
онколога в диспансере
невролога
терапевта

Источник полиненасыщенных жирных кислот п-6 и п-3, участвующих в жировом обмене
растительное масло
колбаса
свиное сало
сметана

Для удовлетворения потребностей человека в микронутриентах (витаминах и минералах)
целесообразно использовать
натуральные продукты, сбалансированные по составу
рацион с повышенным содержанием белка животного происхождения
рафинированные углеводы

рацион с повышенным содержанием жиров

Ведущими причинами возникновения язвенной болезни желудка являются
ОРВИ, переохлаждение
гиповитаминоз, переутомление
стресс, хеликобактерная инфекция
переохлаждение, переутомление

.Обострение хронического холецистита может быть спровоцировано
приемом жирной пищи
острой респираторной вирусной инфекцией
приемом углеводов
переохлаждением

Клиническими симптомами хронического холецистита являются
боль в правом подреберье, горечь во рту
отрыжка тухлым, рвота
рвота «кофейной гущей», мелена
асцит, сосудистые звездочки

.Паллиативное лечение рака желудка проводится
на ранних стадиях
при отсутствии метастазов
при наличии кровотечения
при диагностике IV стадии болезни

Внепеченочные признаки хронического гепатита
сосудистые звездочки
лакированный язык
узловая эритема
ногти в виде «часовых стекол», пальцы в виде «барабанных палочек»

Подготовка пациента к ирригоскопии при хроническом гастрите
постановка очистительной клизмы вечером и утром
прием активированного угля
исключение из рациона продуктов, содержащих железо
постановка очистительной клизмы вечером

Для усиления перистальтики кишечника необходимо включить в рацион
овощи, фрукты, кисломолочные продукты
цельное молоко
газированные напитки, соки
хлеб белый

За 20-30 минут до постановки лекарственной клизмы пациенту ставится
очистительная клизма

газоотводная трубка
сифонная клизма
гипертоническая клизма

.Для постановки сифонной клизмы используется система из 2-х желудочных толстых зондов
шприц Жане
грушевидный баллон с наконечником
кружка Эсмарха

. Колостомой называется искусственный наружный свищ
тонкого кишечника
толстого кишечника
желудка
мочевого пузыря

. Цистостомой называется искусственный наружный свищ
толстого кишечника
тонкого кишечника
мочевого пузыря
желудка

.Калоприемник следует опорожнять
по заполнении каловыми массами и газами на 1/3 объема
по заполнении каловыми массами и газами на % объема
1 раз в сутки
на ночь, перед сном

Гематурия, гипертонический и отечный синдромы у детей характерны для
гломерулонефрита
цистита
пиелонефрита
нефроптоза

.При постановке гипертонической клизмы необходимо приготовить раствора хлорида натрия

0,9%
2%
10%
20%

Для гипертонической клизмы применяют 10% раствор хлорида натрия в объеме
10-20 мл
100-200 мл

200-400 мл
800-1000 мл

Игла при внутримышечной инъекции вводится под углом (в градусах)

90
60
45
30

Игла при подкожной инъекции вводится под углом (в градусах)

60
90
30
45

.В журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств, психотропных веществ, на каждый из них отдельно отводится

лист
графа
строка
тетрадь

Сестринское вмешательство по предупреждению развития инфекции мочевыводящих путей у пациента с постоянным катетером

обеспечение пациенту достаточного времени для мочеиспускания
своевременное опорожнение дренажного мешка
промывание катетера раствором фурацилина 1:5000 не менее 2 раз в день
обеспечение комфортных условий для мочеотделения

При старении изменения системы мочевого выделения характеризуются

снижением почечного кровотока
увеличением вместимости мочевого пузыря
повышением тонуса мочеточников
более редким мочеиспусканием

Ночью необходимость в мочеиспускании у здорового взрослого человека возникает не более

1 раз
2 раз
3 раз
4 раз

Пациентам с ХПН и анурией проводится
гемодиализ

- переливание крови
- цистостомия
- паранефральная блокада

Суточный диурез у пациента с острым гломерулонефритом 400 мл называется

- анурия
- полиурия
- протеинурия
- олигурия

Анурией называется

- много мочи
- нормальное количество мочи
- преобладание ночного диуреза над дневным
- отсутствие мочи

Анализ мочи по Нечипоренко проводится для определения в ед. объема

- лейкоцитов, эритроцитов
- белка, глюкозы
- солей, билирубина
- ацетона, глюкозы

В лечении хронической почечной недостаточности(ХПН) эффективно используется

- гемодиализ
- диетотерапия
- физиотерапия
- витамиотерапия

Для сбора анализа мочи по Зимницкому медицинская сестра готовит пациенту

- 8 сухих банок
- 1 сухую банку
- 1 сухую пробирку
- 2 стерильных банки

Уретральный катетер перед введением обрабатывают

- 70° этиловым спиртом
- стерильным глицерином
- антисептическим раствором
- 3% раствором перекиси водорода

При мониторинге состояния пациента с отеками показано

- определение суточного диуреза
- измерение температуры тела
- подсчет частоты дыхания
- измерение артериального давления

В периоде ремиссии при заболеваниях мочевыводящих путей пациентам часто рекомендуют настои из

листьев толокнянки (медвежьих ушек), листьев брусники, травы хвоща полевого
плодов шиповника, цветков пижмы, травы чистотела
корня одуванчика, травы полыни горькой, травы тысячелистника
коры калины, листьев крапивы, травы пастушьей сумки

Катетеризация мочевого пузыря у мужчин металлическим катетером:

выполняется только медсестрой
выполняется старшей медсестрой
выполняется медсестрой и врачом
выполняется врачом

При обострении хронического бронхита у пациента пожилого возраста необходимо провести

электрокардиографию
велоэргометрию
рентгенографию
реоэнцефалографию

Растворы для разведения антибиотиков

0,5% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций
0,5% раствор новокаина, 10 % раствор натрия хлорида, вода для инъекций
5% раствор глюкозы, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций
2% раствор новокаина, 0,9% раствор натрия хлорида, вода для инъекций

Характер кашля при ларинготрахеите

сухой, навязчивый
приступообразный
грубый, “лающий”
продуктивный, влажный

Основная причина хронического бронхита

переохлаждение
гиповитаминоз
курение
ОРВИ

Наиболее частым возбудителем пневмонии является

вирус
микоплазма
пневмококк
стафилококк

Пневмоторакс - это

скопление воздуха в плевральной полости
открытое ранение живота
затрудненное дыхание
иммобилизация грудной клетки

Увлажнение кислорода при оксигенотерапии осуществляется при помощи аппарата Кузнецова

Боброва
Илизарова
Дитерикса

Индивидуальная карманная плевательница должна быть заполнена на 1/4 часть раствором
гипертоническим
физиологическим
дезинфицирующим
изотоническим

Появление у лихорадящего пациента резкой слабости, обильного холодного пота, бледности кожных покровов, нитевидного пульса и снижения артериального давления наиболее вероятно при
критическом снижении температуры
быстром и значительном повышении температуры
литическом снижении высокой температуры
субфебрилитете

К рентгенологическим методам исследования органов дыхания относятся
холецистография, ирригоскопия, гастроскопия
спирография, пневмотахометрия, пикфлоуметрия
УЗИ, бронхоскопия
бронхография, томография, флюорография

Основным признаком I периода лихорадки является
чувство жара
рвота
озноб
жажда

Ингаляция кислорода показана любому пострадавшему с
переломом ноги
отравлением
ожогами
одышкой, тахикардией, шоком, черепно-мозговой травмой

Оптимальная концентрация кислорода при оказании помощи взрослому
40-50 %
60-70 %
80-90 %
100 %

Изменения со стороны дыхательной системы в старческом возрасте
увеличение дыхательного объема легких
снижение жизненной емкости легких
увеличение жизненной емкости легких
увеличение количества альвеол

Пациент занимает вынужденное положение, лежа на больной стороне при
экссудативном плеврите
бронхиальной астме
бронхоэктатической болезни

бронхите

Помощь пациенту с легочным кровотечением во время догоспитального периода
холод на грудную клетку
введение сосудосуживающих средств
подготовка набора для плевральной пункции
измерение температуры

Функциональный метод исследования дыхательной системы

бронхоскопия
флюорография
бронхография
спирометрия

Основной механизм передачи гепатита А

фекально-оральный
аэрогенный
половой
вертикальный

К факторам риска развития атеросклероза относится

неотягощенная наследственность
рациональное питание
высокий уровень холестерина
занятия физической культурой

При атеросклерозе поражаются

венулы и крупные вены
соединительная ткань и суставы
капилляры
аорта и крупные артерии

В рационе питания пациента с атеросклерозом предпочтительны

мясо и сливочное масло
кофе, крепкий чай
растительные жиры
продукты, богатые углеводами

Лечебный эффект гирудотерапии выражен в

снижении свёртываемости крови
уменьшении боли
повышении артериального давления
повышении свёртываемости крови

Электрокардиография -это

графическая запись электрических явлений, возникающих при работе сердца
исследование сердца при помощи ультразвука
графическая запись звуков, возникающих при работе сердца
выслушивание сердца при помощи фонендоскопа

Ритм пульса определяют по

силе, с которой нужно прижать лучевую артерию чтобы полностью прекратились ее пульсовые колебания
наполнению артерии кровью
числу пульсовых волн за 1 минуту
интервалу между пульсовыми волнами

Отеки н/конечностей, асцит, увеличение печени являются признаками
инфаркта миокарда
гипертонической болезни
стенокардии
недостаточности кровообращения

Наиболее часто гепарин вводят в подкожную клетчатку
живота
плеча
предплечья
ягодицы

При применении сердечных гликозидов следует следить за
качеством сна
частотой пульса
температурой тела
цветом мочи

Соотношение количества выпитой и выделенной жидкости
водный баланс
суточный диурез
энурез
дневной диурез

Источник полиненасыщенных жирных кислот п-6 и п-3, участвующих в жировом обмене
растительное масло
колбаса
свиное сало
сметана

Максимальная частота сердечных сокращений для женщины 75 лет при физической активности - не более
145 ударов в минуту
125 ударов в минуту
175 ударов в минуту
110 ударов в минуту

Уровень нормального артериального давления составляет:
АД менее 130/85
АД менее 150/75
АД более 130/85
АД менее 140/90

Причиной развития ревматизма является
бета-гемолитический стрептококк
хеликобактер пилори

кишечная палочка
золотистый стафилококк

При составлении пищевого рациона пациенту с гипертонической болезнью рекомендуют
ограничить употребление соли и жидкости
усилить питание
ограничить употребление животных жиров
ограничить употребление рафинированных углеводов

При атеросклерозе артерий и/конечностей возможно развитие
гангрены
пяточной шпоры
подагры
полиартрита

Увеличение частоты сердечных сокращений
тахикардия
аритмия
брадикардия
экстрасистолия

Независимые сестринские вмешательства при коллапсе
вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым ножным концом
вызвать врача, уложить на ровную поверхность с приподнятым головным концом
вызвать врача, провести искусственную вентиляцию легких
успокоить пациента

. Сбалансированное питание характеризуется правильным соотношением
белков животного и растительного происхождения
жиров животного и растительного происхождения
моносахаридов и полисахаридов
белков, жиров, углеводов

. Период времени от момента внедрения патогенного микроорганизма до появления
первых признаков инфекционной болезни называется
продромальный период
инкубационный период
период развития основных клинических явлений
исход

О задержке стула можно говорить, если он отсутствует в течение
24 часов
48 часов
36 часов
72 часов

. Инструментальный метод исследования, позволяющий диагностировать варикозно
расширенные геморроидальные вены
ректороманоскопия
фиброгастродуоденоскопия
ирригоскопия
ангиография

При дефиците в рационе питания вит. группы В развиваются заболевания нервной системы
цинга, нарушения зрения
анемия, повышенная кровоточивость
рахит, цинга

К алиментарным гепатопротекторам относятся
овощи и фрукты
макаронные изделия
мясо и рыба
хлебобулочные изделия

К продуктам, содержащим высокий уровень белка, относятся
сыр, творог
овощи и фрукты
крупы, макароны
маргарин, майонез

К продуктам, содержащим большое количество углеводов, относятся
крупы
растительные масла
орехи
морепродукты

При подозрении на кишечное кровотечение кал на исследование отправляют в лабораторию
клиническую
бактериологическую
иммунологическую
цитологическую

При приеме АНТ для профилактики дисбактериоза применяют
гевискон
флутиказон
линекс
де-нол

Здоровое питание предусматривает
ограничение животных жиров с частичной заменой на растительные жиры
цельные молочные продукты
субпродукты
колбасы высокой жирности

Здоровым питанием предусмотрено потребление ежедневно
400-500 г фруктов и овощей (не считая картофеля)
до 1 л цельных молочных продуктов
500 г мясных субпродуктов
200 г жирного мяса

При гастродуоденальном кровотечении по назначению врача необходимо

дать пузырь со льдом
вести спазмолитики
оказать помощь при рвоте
вести дицинон, аминапроновую кислоту

При ЖК кровотечении пациента необходимо обеспечить
пузырем со льдом на живот
внутримышечным введением викасола
внутривенным введением хлористого кальция
введением анальгетиков

Противопоказание для постановки очистительной клизмы
подготовка к операции
кишечное кровотечение
атонические запоры
спастические запоры

Гипертоническая клизма
вызывает трансудацию жидкости
усиливает желудочную секрецию
обволакивает и размягчает каловые массы
расслабляет кишечную мускулатуру

Для снятия массивных отеков применяют
очистительную клизму
гипертоническую клизму
микроклизму
масляную клизму

При постановке масляной клизмы газоотводную трубку вводят на
15-20 см
5-10 см
20-30 см
30-40 см

В подготовку пациента к ректороманоскопии входит
очистительная клизма утром и вечером
премедикация
измерение температуры в прямой кишке
введение контрастного вещества

Для эрадикационной терапии *Helicobacter pylori* пациенту назначают
омепразол, кларитромицин, амоксициллин
платифиллин, атропин
но-шпу (дротаверин), папаверин
альмагель, ранитидин

Избыточное потребление пищи, жиров, углеводов, поваренной соли и недостаточное
потребление фруктов и овощей - диагностический критерий фактора риска
нерациональное питание
рациональное питание
сбалансированное питание

вегетарианское

Недостаточным считается потребление в сутки фруктов и овощей

менее 600 граммов

менее 800 граммов

менее 400 граммов или менее 4-6 порций

менее 200 граммов

АФО изменения пищеварительной системы у лиц пожилого возраста

снижение перистальтики кишечника

усиление перистальтики кишечника

уменьшение длины кишечника

гипертрофия обкладочных клеток желудка

При введении инсулина необходимо

постоянно менять места инъекций

не дожидаться полного испарения спирта

вести иглу параллельно поверхности кожи

поесть через час после инъекции

. Антибиотики назначают при

бактериальной инфекции

лихорадке

кашле

вирусной инфекции

.Для разведения антибиотиков используют

0,9% раствор натрия хлорида

5% раствор глюкозы

2% раствор новокаина

10% раствор хлористого кальция

.Антисептическим действием обладает этиловый спирт

70 %

30%

40%

95%

К инвазивным процедурам относится

проведение в/м, в/в, п/к, инъекций

подготовка пациента к исследованию

проведение мероприятий по личной гигиене тяжелобольных

пассивное кормление пациента

К отходам класса В относят

материалы, контактирующие с больными особо опасными инфекционными болезнями

пищевые отходы инфекционных отделений

пищевые отходы неинфекционных отделений

органические операционные отходы

Тара, которая допускается для сбора отходов класса Б

одноразовые пакеты желтого цвета

твердая картонная тара

мягкая полимерная тара черного цвета
бумажные мешки синего цвета

Моча на общий анализ направляется в лабораторию
клиническую
бактериологическую
иммунологическую
вирусологическую

Цель исследования мочи по Зимницкому
определение суточной глюкозурии
определение функционального состояния почек
определение количества форменных элементов осадка мочи
определение микрофлоры мочи

Направление на лабораторное исследование мочи оформляет
постовая медицинская сестра
врач
процедурная медицинская сестра
лаборант

Для УЗИ орг. малого таза необходимо, чтобы мочевого пузыря был
наполнен
опорожнен с помощью катетера
опорожнен
не имеет значения для проведения исследования

Вынужденное положение в постели пациент принимает с целью
облегчения своего состояния
облегчения медперсоналу выполнения функций по уходу
более удобного приёма пищи
уменьшения опасности возникновения пролежней

Риск микробного заражения у медперсонала возникает при контакте с
инфицированными
пациентами, секретами и выделениями пациентов, ранами и повязками
стерильными медицинскими изделиями
лекарственными препаратами
чистым постельным бельем

Вирус краснухи, герпеса опасен для беременной медсестры в связи с
повреждением плода, развитием врожденных пороков
поражением почек
возможностью аллергии
пневмонией
.Вирус цитомегалии и эпидемического паротита при заражении персонала
может привести к
мужскому бесплодию
поражению почек
увеличению печени
артритам

Механизм передачи шигеллеза

контактно-бытовой
воздушно-капельный
парентеральный
воздушно –пылевой

Экстренное извещение заполняется в случае
выявления инфекционного заболевания
вызова скорой медицинской помощи
оказания доврачебной помощи
производственной травмы

Превышение ночного диуреза над дневным

никтурия
анурия
олигурия
полиурия

Рентгенологическое исследование почек и мочевыводящих путей с контрастированием

экскреторная урография
ирригоскопия
томография
хромоцистоскопия

Пациентам с хронической почечной недостаточностью рекомендуют

ограничение приема жидкости
длительное применение гепарина
увеличение содержания белков в пищевом рационе
исключение жиров из пищевого рациона

Чаще острыми респираторными вирусными инфекциями болеют дети

посещающие детские учреждения
живущие в домашних условиях
с достаточным иммунитетом
с нарушением слуха

При приступе бронхиальной астмы выделяется

небольшое количество вязкой стекловидной мокроты
большое количество гнойной мокроты
мокрота в виде «малинового желе»
«ржавая» мокрота

Пациент выделяет мокроту по утрам полным ртом при

экссудативном плеврите
бронхоэктатической болезни
крупозной пневмонии
бронхиальной астме

Воспаление целой доли легкого наблюдается при

крупозной пневмонии
остром бронхите
бронхиальной астме
сухом плеврите

Для купирования приступа бронхиальной астмы используют лекарственный препарат

морфин
папаверин
клонидин (клофелин)
беротек

. При приеме антибиотиков для профилактики дисбактериоза применяют

гевискон
флутиказон
линекс
де-нол

Основной путь введения лекарственных препаратов при бронхиальной астме

ингаляционный
внутримышечный
через рот
сублингвальный

Антибиотики назначают при

лихорадке
кашле
бактериальной инфекции
вирусной инфекции

Неотложные мероприятия при приступе бронхиальной астмы предполагают

применение ингаляторов с бронхолитиками
создание вынужденного положения в постели
проведение щелочно-масляных ингаляций
применение горчичных обертываний

Вынужденное положение пациента при приступе бронхиальной астмы характеризуется как

горизонтальное с приподнятыми ногами
сидя, с упором на руки
горизонтальное
лежа на боку

Экспираторная одышка, вынужденное положение, сухие, свистящие хрипы характерны для

приступа бронхиальной астмы
сердечной астмы
тромбоэмболии легочной артерии

пневмоторакса

При легочном кровотечении у пациента медицинская сестра должна
поставить банки, горчичники
провести оксигенотерапию
вызвать врача
обеспечить больному полный покой

Одышкой называется
нарушение дыхания, которое сопровождается изменением его частоты и глубины
расстройство глубины дыхания
расстройство ритма дыхания
количество вдохов в 1 минуту

Для профилактики застойной пневмонии у лежачих пациентов необходимо применять:
массаж головы
перкуторный массаж
общий массаж
массаж конечностей;

Метод дыхательной гимнастики для профилактики застойной пневмонии лежачих
пациентов
плавный затяжной выдох через трубочку в стакан с водой
надувание шаров
резкий крик;
прерывистое дыхание

Одышка -это
ощущение нехватки воздуха
удлинение вдоха
укорочение вдоха
удлинение выдоха

. Цианоз кожных покровов характерен для гипоксии
гипоксической
гемической
циркуляторной
тканевой

Максимальная частота сердечных сокращений для женщины 75 лет при физической
активности - не более
110 ударов в минуту
145 ударов в минуту
125 ударов в минуту
175 ударов в минуту

. Наибольшее влияние на сердечно-сосудистую и дыхательную системы оказывают
плавание
гантельная гимнастика

прыжки в воду
прыжки на батуте

. Основной причиной инфаркта миокарда является
ревматический миокардит
атеросклероз коронарных артерий
порок сердца
ревматический эндокардит

. Отеки сердечного происхождения появляются
вечером на ногах
утром на лице
вечером на лице
утром на ногах

Твердый напряженный пульс наблюдается при
гипертоническом кризе
коллапсе
кардиогенном шоке
обмороке

Первая помощь пациенту при инфаркте миокарда
вызвать врача, уложить с приподнятым головным концом, обеспечить полный физический
и психологический покой
проводить в поликлинику на прием к участковому врачу
успокоить и уложить на правый бок, вызвать врача
вызвать врача, уложить с приподнятым ножным концом

Обморок характеризуется
снижением зрачковых реакций
выпадением корнеального рефлекса
выключением сознания с утратой восприятия
кратковременной потерей сознания

Нитроглицерин при приступе стенокардии пациент принимает
сублингвально
внутри
подкожно
ректально

Гипотензивное действие магния сульфат оказывает при введении
внутривенно
перорально
энтерально
ректально

Ацетилсалициловая кислота относится к
противовоспалительным препаратам
гормональным препаратам
гипотензивным средствам
противоглистным средствам

При инфаркте миокарда боль купируется
статинами
наркотическими анальгетиками
бета-блокаторами
диуретиками

Основным модифицируемым фактором риска развития сердечно-сосудистых является
ожирение
возраст
пол
наследственность

Фактором, способствующим развитию ревматизма является
перегревание
переедание
переохлаждение
недостаточное питание

Первичная профилактика ревматической лихорадки заключается в
санации очагов инфекции
санаторно-курортном лечении
диспансерном наблюдении
противорецидивной терапии

Двигательная активность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы должна
быть адекватной
уменьшаться
увеличиваться
отсутствовать

К изменяемым факторам риска развития ИБС относится
ослабление иммунитета
возраст
табакокурение
отягощенная наследственность

Диспансерное наблюдение за пациентом с гипертонической болезнью проводится
1-2 раза в год
1 раз в год
3-6 раз в год
3-5 раз в год

Большое количество холестерина содержат
крупы, бобовые
овощи, фрукты
яйца, икра из рыб
рыба, ягоды

К основным симптомам гипертонического криза относятся
головная боль, головокружение, пелена перед глазами
кровохарканье, сердцебиение, одышка
изжога, рвота, шум в ушах

отрыжка, слабость, метеоризм

При приступе стенокардии пациенту необходим

димедрол подкожно
нитроглицерин под язык
астмопент ингаляционно
лидокаин внутривенно

Загрудинная боль, иррадирующая под левую лопатку, продолжительностью 5-10 минут, наблюдается при
инфаркте миокарда
ревмокардите
остеохондрозе
стенокардии

При появлении сжимающей загрудинной боли необходимо

дать нитроглицерин под язык
ввести морфина гидрохлорид
ввести анальгин в/м
дать димедрол внутрь

цианозом называется

желтушность
покраснение
синюшность
бледность

Диастолическое давление в норме у взрослого человека составляет мм рт. ст.

60 – 80
20 – 40
100 – 120
140 – 160

Для снятия массивных отеков применяют

микроклизму
гипертоническую клизму
масляную клизму
очистительную клизму

Медицинский тонометр используют для измерения давления

артериального
внутриглазного
венозного

При сердечно-сосудистых заболеваниях для профилактики тромбообразования

применяют лекарственный препарат
парацетамол
ацетилсалициловая кислота
ибупрофен
метамизол натрия

. У пациентом с артериальной гипертензией необходимо следить за регулярностью

приема
эналаприла
мезатона
дигоксина
добутамина

. Хроническое заболевание , проявляющееся формированием липидных бляшек внутри артерий
подагра
атеросклероз
сахарный диабет
ревматизм

. При инфаркте миокарда для снятия боли вводят
морфин
фуросемид
дибазол
дротаверин

. При лечении гипертонической болезни применяют
эналаприл, атенолол
дигоксин, димедрол
лантозид корвалол
атропин, аспаркам

При оказании неотложной помощи для расширения коронарных артерий применяют
нитроглицерин
панангин
морфин
гепарин

Для улучшения реологических свойств крови применяют дезагрегант
конкор
нитроглицерин
ацетилсалициловую кислоту
анаприлин

Фактором риска развития артериальной гипертензии является
стресс и психическое напряжение
низкое атмосферное давление
длительное переохлаждение
прием снотворных

Противопоказанием к применению нитроглицерина является АД ниже
100/60 мм рт.ст.
90/70 мм рт.ст.
80/60 мм рт.ст.
70/50 мм рт.ст.

Диагностическ.критерии фактора риска «гиперхолестеринемия»
уровень глюкозы плазмы натощак 6,1 ммоль/л и более
уровень общего холестерина 5 ммоль/л и более

повышенный уровень артериального давления
повышенный уровень сахара в моче

Рекомендация м/с пациенту с отеками при заболевании сердца
ограничить прием жидкости и соли
увеличить прием жидкости и соли
ограничить прием белков и жиров
увеличить прием белков и жиров

К наиболее значимым факторам риска развития инсульта, инфаркта миокарда относятся:
артериальная гипертензия без коррекции лекарственными препаратами
употребление в пищу продуктов с высоким содержанием жира
вредные привычки (алкоголизм, табакокурение и др)
низкая физическая активность

При гипертоническом кризе пожилому человеку м/с даст под язык
капотен
коринфар
анаприлин
клофелин

После введения гипотензивных препаратов необходимо
соблюдать постельный режим в течение 2-3 часов
вести активный образ жизни
соблюдать постельный режим в течение 30 минут
соблюдать постельный режим в течение суток

В первые дни при остром инфаркте миокарда показан режим
строгий постельный
постельный
палатный
общий

пульс чаще исследуют на артериях
височной и подмышечной
лучевой и сонной
локтевой и бедренной
подколенной и подмышечной

Пульсовым давлением называется
разница между систолическим и диастолическим давлением
напряжение пульса
сумма систолического и диастолического давления
аритмичный пульс

. Дисбактериоз это
нарушение количественного и качественного состава микрофлоры
внутрибольничная инфекция
полное отсутствие микрофлоры
инфекционное заболевание

Основное показание к обследованию на дисбактериоз кишечника

длительная дисфункция кишечника
поступление в организованные коллективы (детский сад, школа, вуз)
работа в системе общественного питания
сдача крови в качестве донора

. Кал должен быть доставлен в лабораторию теплым, в течение 15-20 минут при исследовании на
простейшие
бактериологическое исследование
яйца гельминтов
копрологическое исследование

Потенциальной проблемой пациента при циррозе печени является
пищеводное кровотечение
желтуха
снижение аппетита
кожный зуд

Печеночная колика наблюдается при
желчнокаменной болезни
гастрите
панкреатите
язвенной болезни

При подготовке пациента к ректороманоскопии или колоноскопии медицинская сестра должна выполнить назначение
масляная клизма утром
очистительную клизму накануне и за 2 часа до исследования
сифонная клизма вечером
сифонная клизма за 2 часа до исследования

. При желудочном кровотечении необходимо пациенту
положить пузырь со льдом на живот
положить грелку на живот
промыть желудок
поставить масляную клизму

К группе лекарственных препаратов, обладающих гепатопротекторным действием можно отнести
эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)
мебеверин (дюспаталин)
панкреатин (фестал)
дротаверин (но-шпа)

Лекарственный препарат, влияющий на снятие спазма гладкой мускулатуры желудочно-кишечного тракта
эссенциальные фосфолипиды (эссенциале н)
адеметионин (гептрал)
дротаверин (но-шпа)
панкреатин (фестал)

. Диета при холецистопанкреатите предполагает
ограничение жиров и углеводов
увеличение потребления жидкости и белков
ограничение жидкости и соли
увеличение потребления жиров и минералов

Диета при хроническом гастрите предполагает
ограничение острых и мясных блюд из свинины и баранины
увеличение потребления жидкости и сладостей
ограничение жидкости и соли
увеличение потребления жиров и пряностей

К осмотру пациента с язвенной болезнью желудка с частыми рецидивами привлекается
врач-невролог
врач-эндокринолог
врач-оториноларинголог
врач-онколог

Психологической проблемой пациента при раке желудка является
страх диагноза
отсутствие аппетита
похудание
боль

Обострение хронического холецистита провоцирует
прием жирной пищи
избыток фруктов
переохлаждение
стресс

Самым частым осложнением язвенной болезни является
обезвоживание
кишечная непроходимость
желудочное кровотечение
кахексия

При хроническом гастрите из рациона исключают
жирную, жареную пищу
молочные продукты кашу
отварные овощи

. Иктеричностью называется
желтушность
покраснение
синюшность
бледность

Т воды для очистительной клизмы при атоническом запоре (в °C)
15-20
5-10
25-30
38-42

Т воды для очистительной клизмы при спастическом запоре (в °С)

5-10

38-42

15-20

25-30

Эндоскопический осмотр слизистой прямой кишки

дуоденоскопия

ректороманоскопия

эзофагоскопия

гастроскопия

Газоотводная трубка взрослому пациенту вводится на глубину

20 - 30 см на 1 час

7 - 8 см на 2 часа

10 - 15 см на 1 час

25 - 30 см на всю ночь

При лечении язвенной болезни прием некоторых магнийсодержащих антацидов может привести к развитию

диареи

задержки жидкости в организме

нарушения вкуса

спазма гладких мышц кишечника

.При бронхиальной астме применяют

анаприлин

сальбутамол

метопролол

бисопролол

Лекарственный препарат, который рефлекторно восстанавливает функцию дыхательного центра

раствор аммиака

морфин

налоксон

фенобарбитал

При уходе за ребенком с бронхиальной астмой к деятельности медсестры относится

создание возвышенного положения

организация досуга ребенка

введение лекарственных препаратов ингаляционным способом

назначение диеты

Кодеин-это

местный анестетик

противокашлевое средство

ноотроп

ненаркотический анальгетик

. Использование антибактериальных препаратов является лечением
этиотропным
патогенетическим
симптоматическим
паллиативным

При лечении пневмонии применяют
антибиотики, отхаркивающие
антибиотики, диуретики
бронхолитики, глюкокортикостероиды
бронхолитики, диуретики

Противокашлевые препараты назначают при подготовке к
рентгенографии
томографии
флюорографии
бронхоскопии

Осложнение при ингаляционном применении глюкокортикоидов
кандидоз полости рта
лунообразное лицо
стероидный диабет
стероидная язва

Во время приступа бронхиальной астмы пациенту необходимо придать положение
с приподнятым ножным концом
сидя с упором на руки
на боку
горизонтальное

К развитию экспираторной одышки при приступе бронхиальной астмы приводит
повышение давления в малом круге кровообращения
отек гортани
спазм гладкой мускулатуры бронхов, отек слизистой оболочки бронхов
воспаление плевральных листков

. Частотой дыхательных движений (чдд) называется
количество циклов вдох-выдох за 1 минуту
чередование вдоха и выдоха
количество выдохов за 1 минуту
количество вдохов за 1 минуту

У здорового взрослого человека норма дыхательных движений в покое составляет в
минуту

16 - 20
12 - 16
40 - 45
30 - 35

. В первом периоде лихорадки возможно применение
грелки
влажного обертывания
холодного компресса
пузыря со льдом

Субфебрильной температурой тела называется (в °C)
39-39,5
38-38,5
38,1-38,2
37,1-38

Для лихорадки второго периода характерно появление
чувства жара
слабости
обильного потоотделения
сонливости

Характер мокроты при остром бронхите
стекловидная
ржавая
слизистая
розовая пеннистая

Приоритетная проблема пациента при экссудативном плеврите
снижение аппетита
нарастающая одышка
головная боль
слабость

. При вазопрессорном обмороке потере сознания предшествует
звуковые и зрительные галлюцинации, судороги
перемена положения тела
приступ кашля
слабость, тошнота, звон в ушах, потемнение в глазах, головокружение

Для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы медицинская сестра может самостоятельно провести
измерение артериального давления
эхокардиографию

определение холестерина липопротеидов
электрокардиографию

Для оценки функционального состояния организма необходим
сантиметровая лента
ростомер
тонометр
весы

К немодифицируемым факторам риска развития сердечно-сосудистых заболеваний относится

наследственная предрасположенность
курение табака
нерациональное питание
гиподинамия

К факторам риска развития ИБС у пожилых людей относятся
сахарный диабет, ожирение
гипохолестеринемия, гепатоз
пониженная масса тела, гипотония
высокий уровень билирубина и ферментов в крови

Основным признаком ревмокардита является
головная боль
снижение аппетита
слабость
боль в области сердца

. При стабильной стенокардии часто появляется
острая боль в сердце
выбухание вен шеи
удушье
головная боль

Главным признаком типичного течения инфаркта миокарда является
боль за грудиной продолжительностью более 20 минут
низкое артериальное давление
брадикардия или тахикардия
холодный пот и резкая слабость

.Лечение гипертонической болезни II стадии проводят
коротким курсом
при ухудшении эпизодически
постоянно
сезонно

Ацетилсалициловую кислоту медсестра рекомендует принимать
за 10 мин. до еды
за 20 мин. до еды
за 30 мин. до еды
через 10 мин после еды

При приеме гериатрическими пациентами в-блокаторов м/с контролирует
артериальное давление, пульс
массу тела
состояние полости рта
суточный диурез

Профилактическое назначение антибиотиков показано при
бронхите
ревматизме
гепатите
холецистите

К осложнению инфаркта миокарда относится
кардиогенный шок
одышка
артрит
повышение артериального давления

. Вынужденное положение в постели больной принимает для
облегчения самочувствия
проведения диагностических мероприятий
физиологического сна
проведения гигиенических мероприятий

К фактору риска развития атеросклероза относится высокий уровень
липопротеидов высокой плотности
липопротеидов низкой плотности
креатинина
билирубина

В питании больного ИБС ограничивают
поваренную соль
сахар
специи
растительные жиры

К развитию острой ревматической лихорадки предрасполагает
нерациональное питание

гиподинамия
стресс
очаг хронической инфекции

Основной причиной приобретенных пороков сердца является
острая ревматическая лихорадка
гипертоническая болезнь
инфаркт миокарда
стенокардия

К побочному действию нитроглицерина относится
асцит
лихорадка
головная боль
отеки

При наличии отеков м/с порекомендует пациенту
ограничить прием жидкости и соли
ограничить прием белков и жиров
увеличить прием жидкости и соли
увеличить прием белков и жиров

К нитратам относится
нитроглицерин
ивабрадин
триметазидин
верапамил

Гипотензивное средство из группы ингибиторов АПФ
метопролол
лозартан
нитроглицерин
эналаприл

Оптимальное положение пациента при коллапсе
приподнятый ножной конец
приподнятый головной конец
полусидя на кушетке
сидя на стуле

. Типичная форма инфаркта миокарда
астматическая
безболевая
ангинозная
абдоминальная

.Шок при инфаркте миокарда
кардиогенный
травматический
анафилактический
гемотрансфузионный

. ВОЗ рекомендует употреблять овощи и фрукты в количестве _____ грамм в сутки
400
300
250
150

В питании пожилых людей следует ограничить продукты, содержащие
аскорбиновую кислоту
каротин
соли кальция
холестерин

Строгий вегетарианский рацион питания приводит к дефициту
углеводов
животного белка
клетчатки
витаминов

Лоперамид относят к группе лекарственных препаратов, обладающих действием
противодиарейным
гепатопротекторным
ферментативным
противорвотным

Лекарственный препарат, способствующий щий восстановлению микрофлоры кишечника
магния сульфат
лоперамид
хилак форте
аллохол

Лекарственный препарат, назначаемый совместно с противомикробными средствами,
для предупреждения нарушения микрофлоры кишечника
магния сульфат
линекс
аллохол
лоперамид

При заболеваниях желудка соляную кислоту нейтрализуют
антацидные препараты
ферменты

антибиотики
слабительные средства

Препарат, оказывающий желчегонное действие
холензим
лоперамид
бисакодил
панкреатин

Наложение гастростомы при неоперабельном раке пищевода является лечением
радикальным
симптоматическим
патогенетическим
паллиативным

За 3 дня до проведения УЗИ органов брюшной полости из рациона питания пациента необходимо исключить
молоко, овощи, фрукты, черный хлеб
гречневую кашу, помидоры, гранаты
яйца, белый хлеб, сладости
мясо, рыбу, консервы

Элементом сестринского ухода при рвоте является
обильное щелочное питье
применение пузыря со льдом на эпигастральную область
обработка полости рта
промывание желудка

Гастростомой называется искусственный наружный свищ
желудка
кишечника
трахеи
мочевого пузыря

Илеостомой называется искусственный наружный свищ
толстого кишечника
желудка
почки
тонкого кишечника

Пациент с подозрением на острый холецистит направляется в
хирургическое отделение
дневной стационар
профилакторий
палату интенсивной терапии

После операции по поводу язвенной болезни желудка пациент наблюдается у врача

онколога в диспансере
хирурга в поликлинике
невролога
терапевта

Источник жирных кислот п-6 и п-3, участвующих в жировом обмене
растительное масло
колбаса
свиное сало
сметана

Для удовлетворения потребностей человека в микронутриентах (витаминах и минералах) целесообразно использовать
натуральные продукты, сбалансированные по составу
рацион с повышенным содержанием белка животного происхождения
рафинированные углеводы
рацион с повышенным содержанием жиров

. Кишечник после масляной клизмы опорожняется через (__ час.)
2 -3
4 -5
6-8
10-12

.Рекомендация медицинской сестры при запоре - употребление
продуктов с пищевыми волокнами и растительной клетчаткой
белков
жиров
соли

Тюбаж назначается с целью
промывания гайморовых пазух
подготовки к холецистографии
опорожнения желчного пузыря
промывания желудка

.Регургитацией называется
затекание содержимого ротоглотки в трахею
гиперсаливация
вид носового кровотечения
затекание жидкого желудочного содержимого по пищеводу в полость ротоглотки

Запись о введении пациенту лекарственного препарата наркотического действия необходимо сделать в
журнале регистрации операций, связанных с оборотом наркотических средств и психотропных веществ, а так же в медкарте стационарного больного
листе назначений

журнале учета лекарственных препаратов
процедурном журнале

В случае образования постинъекционного инфильтрата медсестра должна
довести до сведения врача и сделать запись в журнал регистрации
постинъекционных осложнений
обработать инфильтрат 5% раствором йода
проконсультироваться с хирургом и направить пациента на увч-терапию
отменить последующие инъекции

Экспираторной одышкой является
дыхание с затрудненным выдохом
дыхание с затрудненным вдохом
дыхание с затрудненным вдохом и выдохом
приступ удушья

Внутримышечные инъекции выполняют в
верхненаружный квадрант ягодицы
верхневнутренний квадрант ягодицы
нижненаружный квадрант ягодицы
нижневнутренний квадрант ягодицы

Угол наклона иглы при внутривенной инъекции (в градусах)
45
90
5
не имеет значения

Использованные шприцы однократного применения после использования
помещают в пакеты
белого цвета
красного цвета
черного цвета
желтого цвета

При подготовке пациента к УЗИ почек и мочевого пузыря проводят
приём углеводов вечером и утром перед исследованием
водную нагрузку перед исследованием
обязательный приём активированного угля и ферментных препаратов
психологическую подготовку

Цель исследования мочи по Нечипоренко определение
функционального состояния почек
суточного диуреза
количества форменных элементов осадка мочи
микробиоты мочи

. Подкладное судно дезинфицируют погружением в
дезинфицирующий раствор

моющий раствор
раствор 3% перекиси водорода
раствор 70% этилового спирта

При недержании мочи используют предметы ухода
резиновый катетер
грушевидный баллон
резиновое судно
мочеприемник, абсорбирующее белье

Перед введением катетера в мочевой пузырь необходимо обработать область уретры
антисептическим раствором
5% раствором перманганата калия
0,5% раствором хлорамина
раствором йода

Почечную колику может спровоцировать
трясая езда
нерегулярное питание
сладкая пища
гиподинамия

При ХПН у пациента наблюдаются
тошнота, рвота
тахикардия, экзофтальм
снижение температуры и артериального давления
желтуха, «сосудистые звездочки»

. Колебание относительной плотности мочи 1009-1011 в пробе Зимницкого является признаком
анурии
полиурии
протеинурии
гипоизостенурии

К азотистым шлакам, образующимся в крови человека, относятся
креатинин, мочевины
альбумины, глобулины
билирубин, холестерин
глюкоза, липопротеиды

Изменения системы мочевыделения при старении
увеличение вместимости мочевого пузыря
снижение тонуса мочеточников
повышение тонуса мочеточников

более редкое мочеиспускание

Увеличение ночного диуреза

никтурия

полиурия

пиурия

дизурия

Табакочурение - это фактор риска развития
авитаминоза
аллергических реакций
развития ожирения
онкологических заболеваний

Изменения со стороны дыхательной системы в старческом возрасте
снижение жизненной емкости легких
увеличение жизненной емкости легких
увеличение количества альвеол
увеличение дыхательного объема легких

Метод дыхательной гимнастики для профилактики застойной пневмонии лежачих пациентов

надувание шаров
резкий крик;

плавный затяжной выдох через трубочку в стакан с водой

прерывистое дыхание

"Ржавый" характер мокроты наблюдается при
крупозной пневмонии
бронхиальной астме
остром бронхите
сухом плеврите

Пальцы в виде «барабанных палочек» и ногти в виде «часовых стекол» встречаются при
острых заболеваниях дыхательной системы
острых заболеваниях пищеварительной системы
хронических заболеваниях дыхательной системы
хронических заболеваниях ЖКТ

Для диагностики рака лёгкого применяется
рентгенография органов грудной клетки
эхокардиография
электрокардиография
спирография

Для профилактики кандидоза полости рта при ингаляционном применении
глюкокортикостероидов рекомендуют
применение сразу после еды
запивать соком
тщательное полоскание рта
применение до еды

Полученные результаты термометрии медицинская сестра заносит в
температурный лист
историю болезни

лист назначений
дневник наблюдений

При подозрении на пищевую токсикоинфекцию, материал для исследования отправляют в лабораторию

бактериологическую
клиническую
вирусологическую
иммунологическую

. Количество дыхательных движений и меньше 16 в минуту называется

тахипноэ
ортопноэ
брадипноэ
апноэ

Инспираторной одышкой является

дыхание с затрудненным вдохом
дыхание с затрудненным выдохом
дыхание с затрудненным вдохом и выдохом
удушье

Критическое снижение температуры тела может привести к развитию

кишечной непроходимости
острого коронарного синдрома
острой дыхательной недостаточности
коллапса

Метод измерения жизненной ёмкости лёгких

спирометрия
тонометрия
барометрия
анемометрия

Количество дыхательных движений больше 20 в минуту называется

тахипноэ
ортопноэ
брадипноэ
апноэ

. Устройство, предназначенное для введения в организм лекарственных средств

аэрозольным способом - это

небулайзер
ингалятор
кислородная лицевая маска
носовая канюля

Карманный ингалятор применяют пациенты с

гайморитом
ринитом
бронхиальной астмой

отитом

- . Признак, характерный для экспираторной одышки
 - затруднение выдоха
 - затруднение вдоха
 - затруднение вдоха и выдоха
 - шумный вдох

- . Цели проведения плевральной пункции
 - удаление жидкости из плевральной полости, взятие ее на бактериологическое исследование, введения лекарственных препаратов
 - только удаление жидкости из плевральной полости и взятие ее на бактериологическое исследование
 - только удаление жидкости из плевральной полости и введение лекарственных препаратов
 - только удаление воздуха и жидкости из плевральной полости

- . Гиподинамия является основным фактором риска
 - сердечно-сосудистых заболеваний
 - инфекционных заболеваний
 - лор-заболеваний
 - психических заболеваний

- Фактор риска развития атеросклероза
 - нарушение холестерина обмена
 - недостаточное поступление холестерина с продуктами питания
 - избыток холестерина
 - недостаток белка в крови

- . При подозрении на острый инфаркт миокарда пациента госпитализируют в отделение
 - нейрососудистое
 - терапевтическое
 - реабилитационное
 - кардиологическое

- . С целью профилактики атеросклероза в диету пожилых людей рекомендуют включать продукты
 - баранину, индейку
 - свинину, конину
 - морскую капусту, мясо кальмаров
 - колбасу, бекон

- . Ортостатическая гипотония возникает при
 - быстром переходе из горизонтального положения в вертикальное
 - быстром переходе из вертикального положения в горизонтальное
 - длительной ходьбе
 - быстрой ходьбе

- . Сахарный диабет у лиц пожилого и старческого возраста обусловлен
 - бактериальной инфекцией
 - снижением чувствительности тканей к инсулину
 - психоэмоциональными перегрузками

абсолютным дефицитом инсулина

При наличии у пациента с заболеванием сердца отеков медицинская сестра порекомендует

- ограничить прием жидкости и соли
- увеличить прием жидкости и соли
- ограничить прием белков и жиров
- увеличить прием белков и жиров

- . Признаком ревматоидного артрита является
 - утренняя скованность мелких суставов
 - слабость
 - одышка
 - боль в животе

К побочным эффектам ацетилсалициловой кислоты относится

- дисбактериоз
- гипотензия
- тромбоз
- раздражение слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта

.Признак передозировки гепарина

- гемаурия
- дизурия
- никтурия
- полиурия

. Сердечные гликозиды вводят в/в под контролем

- пульса
- частоты дыхания
- артериального давления
- диуреза

. Лист учета водного баланса заполняет

- медицинская сестра
- пациент
- лечащий врач
- старшая медсестра

Фактор риска развития ревматической лихорадки

- пищевая аллергия
- врожденный порок сердца
- поллиноз
- стрептококковая инфекция

К объективным методам обследования относится

- измерение давления
- выявление проблем пациента
- представление пациента о своем здоровье
- беседа с родственниками

Основным симптомом стенокардии является

слабость
давящая боль за грудиной
одышка
сердцебиение

- . Причиной острой ревматической лихорадки является
 - бета-гемолитический стрептококк группы А
 - золотистый стафилококк
 - вирус краснухи
 - риккетсия

Фактором, провоцирующим гипертонический криз, является

- чрезмерное физическое и психическое перенапряжение
- переохлаждение
- недостаточное питание
- гиподинамия

к наиболее значимым факторам риска развития инсульта, инфаркта миокарда относятся:
артериальная гипертензия без коррекции лекарственными препаратами
употребление в пищу продуктов с высоким содержанием жира
вредные привычки (алкоголизм, табакокурение и др)
низкая физическая активность

При гипертоническом кризе практикуется введение

- метамизола-натрия (анальгин)
- декстрозы (глюкозы)
- дигоксин
- эналаприлата

Основной симптом стенокардии

- сжимающая, давящая боль
- слабость
- одышка
- тошнота

Лицам пожилого и старческого возраста лекарственные препараты

- назначаются в уменьшенной дозе
- назначаются в увеличенной дозе
- назначаются в большом количестве
- запиваются молоком

Для оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы медицинская сестра может самостоятельно провести

- измерение артериального давления
- эхокардиографию
- определение холестерина липопротеидов
- электрокардиографию

Фактор риска развития атеросклероза

- недостаточное поступление холестерина с продуктами питания
- избыток холестерина
- нарушение холестеринового обмена

недостаток белка в крови

При подозрении на острый инфаркт миокарда пациента госпитализируют в отделение
кардиологическое
нейрососудистое
терапевтическое
реабилитационное

Максимальная частота сердечных сокращений у мужчины в возрасте 65 лет при физической активности - не более
95 ударов в минуту
125 ударов в минуту
155 ударов в минуту
175 ударов в минуту

При возникновении сжимающей боли за грудиной, возникшей на фоне стенокардии, необходимо применить
нитроглицерин под язык
кордиамин внутрь
папаверин внутримышечно
мезатон внутривенно

Признак атеросклероза артерий головного мозга
загрудинная боль
снижение аппетита
лихорадка
головная боль

Положение пациента при обмороке
горизонтальное, с приподнятым ножным концом
горизонтальное, без подушки
сидя с опущенными ногами
горизонтальное, с приподнятым головным концом

Пациент с острым инфарктом миокарда должен быть госпитализирован
в первый час
на 2-е сутки
через 3-е суток
через неделю

. Лекарственный препарат, снижающий кислотность желуд. сока за счет нейтрализации HCl (антацидное средство)
алюминия гидроокись + магния гидроокись (альмагель)
омепразол
фамотидин
ранитидин

Помощь м/с при желудочно-кишечном кровотечении:
отвести в ближайшую поликлинику
провести промывание желудка

обезболить

обеспечить полный покой, холод на эпигастральную область

Эзофагогастродуоденоскоп используется для осмотра слизистой оболочки пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки толстой кишки прямой кишки мочевого пузыря

. Для кормления тяжелобольных пациентов через назогастральный зонд используют шприц

Жане

тубик

инъекционный

ручку

При кормлении тяжелобольного пациента через зонд пищу подогревают до (градусов по Цельсию)

15 - 20

25 – 30

38 - 40

45 -55

. При составлении пищевого рациона больному язвенной болезнью желудка рекомендуется

механически и химически щадящее питание

разгрузочные дни

ограничение животных жиров

повышенное количество белка

Ограничение действия канцерогенов является профилактикой заболеваний

онкологических

сердечно-сосудистых

эндокринных

нервных

Анализ мочи на суточную глюкозурию собирается в

течение суток в одну емкость

стерильную пробирку

течение 10 часов в одну емкость

течение суток, в 8 банок, каждые 3 часа

При положительном результате анализа кала на скрытую кровь пациента направляют к

врачу-проктологу

врачу-офтальмологу

врачу-неврологу

врачу-оториноларингологу

Helicobacter pylori является причиной развития

язвенной болезни желудка

бронхоэктатической болезни

гипертонической болезни
желчекаменной болезни

Наибольшее значение для профилактики обострений хр. гастрита имеет
адекватное питание
нормализация массы тела
устранение гиподинамии
закаливание

Фибробронхоскоп применяется для исследования состояния слизистых оболочек
пищевода и желудка
тонкого кишечника
толстого кишечника
трахеобронхиального дерева

Ректороманоскоп используется для осмотра слизистой оболочки
прямой кишки
тонкой кишки
двенадцатиперстной кишки
желудка

Колоноскоп используется для осмотра слизистой оболочки
тонкой кишки
желудка
толстой кишки
мочевого пузыря

Борьбу с запорами у лиц пожилого и старческого возраста целесообразно начинать с
введения в рацион питания овощей и фруктов
приема солевых слабительных
постановки очистительных клизм
приема растительных слабительных

Метеоризм - это
частый жидкий стул
задержка стула более чем на 48 часов
спастические боли в кишечнике
патологическое газообразование в кишечнике

Показание к искусственному кормлению через гастростому
непроходимость пищевода, опухоли, травмы, ожоги пищевода
бессознательное состояние, переломы челюстей
нарушение глотания, отсутствие рвотного рефлекса
послеоперационный период

. При недержании мочи используют предметы ухода
резиновый катетер
мочеприемник, абсорбирующее белье
грушевидный баллон
резиновое судно

. Избыточное потребление воды приводит к развитию
полиурии
анорексии
обезвоживания
ожирению

. Изменения системы мочевыделения при старении
снижение тонуса мочеточников
увеличение вместимости мочевого пузыря
повышение тонуса мочеточников
более редкое мочеиспускание

Увеличение ночного диуреза
полиурия
пиурия
никтурия
дизурия

Интервал между сбором мочи и доставкой в лабораторию должен быть не более
2 часа
8 часов
4 часа
1 часа

Катетер перед введением в мочевой пузырь необходимо смочить
стерильным глицерином
70% раствором спирта
раствором фурацилина
раствором хлоргексидина

При приеме препаратов нитрофуранового ряда рекомендуют
обильное питье
прием витамина с
прием препарата до еды
ограничение молочных продуктов

Лист учета водного баланса заполняет
пациент
лечащий врач
медицинская сестра
старшая медсестра

Пациенту с ХПН следует ограничить употребление продуктов богатых
углеводами
клетчаткой
белками
калием

К клиническим симптомам уремической комы относится

- румянец на щеках
- запах ацетона изо рта
- запах мочевины изо рта
- запоры

При хронической почечной недостаточности в диете ограничивают

- витамины
- жиры
- белки
- углеводы

Для исследования мочи по Нечипоренко собирается моча из средней порции одного мочеиспускания в количестве 10-20 мл первого мочеиспускания после ночи в течение 3 часов за 24 часа

Уровень нормального артериального давления составляет:

- ад менее 130/85
- ад менее 150/75
- ад более 130/85
- ад менее 140/90

При дефиците железа в пищевом рационе человека возникает

- анемия
- флюороз
- хрупкость костей
- эндемический зоб

Обязательное исследование при лейкозе

- биохимический анализ крови
- стеральная пункция
- УЗИ печени
- пункция лимфоузла

Наиболее частым осложнением катетеризации мочевого пузыря является

- инфицирование мочевыводящих путей
- недержание мочи
- бессонница
- задержка мочи

.Для профилактики послеоперационных бронхолегочных осложнений больному

- назначают
- интубацию трахеи
- диету, богатую белком
- УВЧ на грудную клетку

дыхательную гимнастику

Эпидермальные аллергены
пищевые красители
шерсть животных
лекарственные препараты
моющие средства

Частота дыхательных движений у взрослого здорового человека в покое составляет в минуту
16-20
25-30
35-40
45-50

Температуру тела у пациентов измеряют
утром натощак (с 07.00 до 09.00 часов) и вечером (с 17.00 до 19.00 часов)
раз в день с 12.00 до 13.00 часов
сразу после завтрака
перед сном

Сестринский уход во 2 периоде лихорадки
применение жаропонижающих препаратов разных форм
использование грелки к ногам, горячий чай
холодный компресс, тёплое питьё
холодный примочка, тёплые ножные ванны

Бронхоскопия относится к методам исследования
эндоскопическим
лабораторным
рентгенологическим
радиоизотопным

Отсутствие дыхания - это
тахипноэ
брадипноэ
диспноэ
апноэ

Факторы передачи инфекций дыхательных путей
воздух, пыль в помещении
вода
насекомые
инъекционные инструменты

. Сухой воздух, пыль - факторы риска возникновения заболеваний
органов дыхания
мочевыделительной системы
эндокринной системы
нервной системы

При выделении гнойной мокроты пациента необходимо обеспечить

индивидуальной плевательницей
сухой банкой
стерильной банкой
стерильной пробиркой

Пикфлоуметрией называется метод, позволяющий измерить
содержание кислорода в выдыхаемом воздухе
объем форсированного выдоха за 1 секунду
пиковую скорость выдоха
жизненную емкость легких

Дренажное положение пациента способствует
отхождению мокроты
снижению лихорадки
уменьшению одышки
расширению бронхов

К субъективным источникам информации относится
положение в пространстве
исследование пульса
определение сознания
наличие жалоб

Профилактика кандидоза ротовой полости при применении ингаляционных
глюкокортикостероидов (ГКС)
после каждой ингаляции полоскать рот чистой водой
прополоскать рот раствором фурацилина
использовать пикфлоуметр
использовать малые дозы ГКС

При сборе мокроты на общий анализ пациента необходимо обеспечить
сухой чистой банкой
стерильной пробиркой
стерильной банкой
сухой пробиркой

При приступе бронхиальной астмы пациент принимает вынужденное положение
лежа на боку с согнутыми в коленях ногами
сидя с упором на руки
лежа с приподнятыми ногами
лежа с приподнятым головным концом

При приступе бронхиальной астмы у ребенка м/с рекомендует проведение ванн
горячих ручных и ножных
общей горячей
лечебной с морской солью
воздушной

Первая помощь при приступе бронхиальной астмы
введение преднизолона
проведение дыхательной гимнастики
использование карманного ингалятора

проведение постурального дренажа

При гипертоническом кризе пожилому человеку м/с даст под язык
капотен
коринфар
анаприлин
клофелин

После введения гипотензивных препаратов пациент должен
соблюдать постельный режим в течение 2-3 часов
вести активный образ жизни
соблюдать постельный режим в течение 30 минут
соблюдать постельный режим в течение суток

. Выделение с кашлем пенистой мокроты, удушье, тахипноэ наблюдается при
отёке лёгких
сердечной астме
пневмонии
бронхоэктатической болезни

Максимальная частота сердечных сокращений у мужчины в возрасте 65 лет при
физической активности - не более
125 ударов в минуту
155 ударов в минуту
175 ударов в минуту
95 ударов в минуту

Способ введения гепарина
подкожно, внутривенно
внутрикожно, внутривенно
внутривенно, в полости
подкожно, эндолюмбально

Эффект действия нитроглицерина наступает через
1 -2 минут
10-15 минут
15-20 минут
20-25 минут

. Для уменьшения побочных эффектов ацетилсалициловую кислоту принимают
после еды
запивать небольшим количеством воды
не размельчать перед употреблением
запивать апельсиновым соком

. В питании больного ИБС ограничивают прием
поваренной соли
углеводов
перца и помидоров
растительного масла

В развитии артериальной гипертензии большое значение имеет

нарушение липидного обмена
очаг хронической инфекции
длительное переохлаждение
прием снотворных

К модифицируемым факторам развития атеросклероза относятся все, кроме наследственности
повышенного кровяного давления
излишнего веса и ожирения
пониженной физической активности

Одной из рекомендаций по питанию для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний является
снижение потребления насыщенных жиров
потребление 300 г фруктов в день
потребление более 5 г соли
потребление рыбы, не менее 2 раз в месяц

К методам предупреждения возникновения болезней сердца относятся
режим питания, умеренная физическая нагрузка, контроль массы тела
трехразовое обильное питание, гиподинамия
занятие с анаэробной физ. нагрузкой
ограничение физ. нагрузки, прием биодобавок

К ранним псих. нарушениям при атеросклерозе сосудов гол. мозга относятся
снижение памяти на текущие события
утрата критики к собственному состоянию
снижение круга интересов
раздражительность

Ранним проявлением скрытых отеков является
увеличение массы тела и снижение суточного диуреза
пастозность
гидроторакс
асцит

При записи ЭКГ на левую руку накладывают электрод цвета
желтый
черный
красный
зеленый

При лечении ХСН применяются
диуретики
антибиотики
муколитики
цитостатики

В процессе наблюдения за пациентом с отеками определяют
суточный водный баланс
температуру тела
частоту дыхательных движений

артериальное давление

Пульсовое давление в норме составляет мм рт.ст

40-50

10-20

60-70

20-40

Наиболее неблагоприятным исходом ревматоидного эндокардита является

порок сердца

атеросклероз

пиелонефрит

выздоровление

Синюшное окрашивание губ и кончиков пальцев

акроцианоз

иктеричность

диффузный цианоз

гиперемия

С целью профилактики гипертонической болезни необходимо

обеспечить рациональную физическую активность

санировать очаги хр. инфекции

избегать переохлаждений

чаще бывать на солнце

Основная причина инфаркта миокарда

атеросклероз коронарных артерий

порок сердца

ревматический эндокардит

вирусный миокардит

Систолическое давление в норме у взрослого человека (мм рт. ст)

100 -120

60 - 80

80 – 100

20 – 40

. При измерении АД диастолическим давлением называется

полное исчезновение звуков (тонов Короткова)

показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Короткова)

вычисляется как сумма пульсового и систолического давления

вычисляется как разница систолического и пульсового давления

Независимое сестринское вмешательство при отеке легких

измерение артериального давления

придать положение с приподнятым ножным концом

поставить горчичники на грудную клетку

использование грелок

Пенистая розовая мокрота на фоне гипертонического криза - признак

отека легких
бронхиальной астмы
крупозной пневмонии
легочного кровотечения

Положение пациента при приступе острой сердечной недостаточности
полусидя с опущенными вниз ногами
горизонтальное
горизонтальное с приподнятым ножным концом
горизонтальное с приподнятым головным концом

При измерении АД систолическим давлением называется
показатель шкалы манометра при появлении первых звуков (тонов Короткова)
величина, соответствующая полному исчезновению звуков (тонов Короткова)
рассчитывается как сумма пульсового и систолического давления
рассчитывается как разница систолического и пульсового давления

При атеросклерозе ограничивают продукты питания, содержащие
жиры животного происхождения
железо
калий
витамин С

. При промывании желудка 1 порцию промывных вод отправляют в
лабораторию
приемное отделение
патологоанатомическое отделение
отделение функциональной диагностики

При подготовке пациента к сдаче анал. кала на скрытую кровь необходимо
исключить из пищи железосодержащие продукты, не чистить зубы при кровоточивости
десен в течении 3-х дней до исследования
исключить специальную подготовку
накануне исследования съесть легкий ужин
накануне исследования съесть легкий ужин, утром сделать очистительную клизму

. Инструментальный метод исследования, позволяющий диагностировать варикозно
расширенные геморроидальные вены
ректороманоскопия
фиброгастроуденоскопия
ирригоскопия
ангиография

. Основная причина хронического гастрита типа В
хеликобактериальная инфекция
отравление
аутоиммунные нарушения
нерациональное питание

Ахолия-это
нарушение поступления желчи в кишечник

нарушение всасывания в кишечнике
расстройство переваривания в желудке
уменьшение слюнообразования

. Внутривенно вводится

туберкулин
клофеллин
ампициллин
кордиамин

. Объем раствора, одновременно вводимого подкожно, не должен превышать

2 мл
1 мл
3 мл
5 мл

. К осложнениям, связанным с нарушением правил асептики и антисептики при проведении инъекций относятся

постинъекционные инфильтраты и абсцессы
воздушные эмболии
аллергические реакции
жировые эмболии

Суточным диурезом называется

общее количество мочи, выделенной пациентом в течение суток
процесс образования и выделения мочи
общее количество введенной в организм жидкости за сутки
соотношение между количеством введенной в организм жидкости и количеством выделенной жидкости из организма в течение суток

Суточный диурез у взрослых составляет

от 200 мл до 500 мл
от 500 мл до 800мл
от 800 мл до 2000 мл
от 2000 мл до 3000мл

При наличии отеков м/с порекомендует пациенту

ограничить прием жидкости и соли
ограничить прием белков и жиров
увеличить прием жидкости и соли
увеличить прием белков и жиров

Ранним проявлением развивающихся скрытых отеков является

пастозность
гидроторакс
увеличение массы тела и снижение суточного диуреза
асцит

Изменения в общ. ан. мочи у пациента с гломерулонефритом

гематурия, протеинурия, цилиндрурия
гематурия, глюкозурия, цилиндрурия
лейкоцитурия, протеинурия, цилиндрурия
лейкоцитурия, протеинурия, бактериурия

При гломерулонефрите преимущественно поражаются почечные
канальцы
чашечки
клубочки
лоханки

Отеки почечного происхождения появляются
днем на руках
вечером на лице
утром на лице
утром на ногах

Одной из причин острой почечной недостаточности является
синдром длительного сдавления
небольшие ожоги
хронический гломерулонефрит
хронический цистит

В процессе наблюдения за пациентом с отеками определяют
частоту дыхательных движений
артериальное давление
суточный водный баланс
температуру тела

. Перед катетеризацией мочевого пузыря необходимо
тщательно обработать антисептиком периуретральную область
измерить температуру тела
измерить артериальное давление
измерить пульс

К независимому вмешательству медицинской сестры относится
инъекции антибиотиков
обучение пациента элементам самоухода
инъекции анальгетиков
предоперационная подготовка пациента

При уходе за ребенком с бронхиальной астмой к деятельности м/с относится
введение лекарственных препаратов ингаляционным способом
назначение диеты
создание возвышенного положения
организация досуга ребенка

Для исследования мочи по методу Нечипоренко у ребенка достаточно собрать
10мл
50 мл
100 мл

суточное количество

При гемофилии все лекарственные препараты ребенку вводятся только
внутривенно
внутримышечно
подкожно
внутрикожно

Зуд в перианальной области является признаком
трихоцефалеза
энтеробиоза
описторхоза
аскаридоза

В очаге ветряной оспы необходимо проводить
ежедневный осмотр слиз. оболочек и кожных покровов, термометрию у контактных
замачивание посуды в дезинфицирующем растворе
бактериологическое обследование контактных
введение контактным иммуноглобулина

Экзогенным фактором риска развития онкологических заболеваний является
действие химических канцерогенов
наследственная предрасположенность
иммунологические дефекты
предрасполагающие заболевания
углеводы

При онкологических заболеваниях, сопровождающихся сильной нестерпимой болью,
применяется
морфин
героин
панангин
парацетамол

К внешнему признаку ощущения пациентом боли относится
напряженный лоб с появлением на нем глубоких морщин
заторможенность
прекращение приема пищи
отказ от общения

Пищевой рацион при сахарном диабете должен содержать
большое количество белка
ограниченное количество белков
ограниченное количество углеводов
большое количество углеводов

Профессиональное заражение при контакте с ВИЧ- инфицированным пациентом может произойти
при
уколе иглой

попадании биологических жидкостей на кожные покровы
попадании биологических жидкостей на одежду
общении с пациентом

Факторами передачи вирусного гепатита «В» являются
пылевые частицы
предметы обихода
препараты крови
руки

Для болезни Паркинсона характерно
умственная деградация
параличи конечностей
тремор кистей
нарушение координации

Характерный признак невралгии тройничного нерва
приступообразные боли в одной половине лица
ригидность затылочных мышц
рвота
отсутствие складок на лбу при поднимании бровей

Особенность солевого состава воды при длительном ее употреблении - фактор риска
мочекаменной болезни
анемии
диабета
анорексии

