

МДК 01.02 Оказание мед. услуг по уходу

#Температурная кривая регистрируется:

- в температурном листе
- в листе назначений
- в журнале поступления больных

#Педикулез-это?

- наличие вшей
- наличие клещей
- наличие клопов

#Повторный осмотр на педикулез проводится?

- ежедневно
- через 7 дней
- при выписке

#Что нужно провести в очаге при обнаружении педикулеза?

- дезинфекция
- дератизация
- дезинсекция

#Количество сердечных сокращений в минуту у взрослых в норме?

- 100-120
- 90-100
- 60-80

#Пульс 50 ударов в минуту?

- норма
- тахикардия
- брадикардия

#Увеличение частоты дыхания называется?

- апноэ
- диспноэ
- гиперпноэ

#Лихорадка-это повышение температуры тела выше:

- 36,0
- 37,0
- 39,0

#Причина лихорадки?

- нарушение кровообращения.
- нарушение терморегуляции.
- нарушение дыхания.

#Температуру в подмышечной впадине измеряют:

- 5 минут
- 10 минут
- 15 минут

#Кто определяет вид транспортировки пациента в стационар?

- врач
- медсестра
- санитар

#В развитии лихорадки различают периоды:

- три
- два
- один

#Основной симптом первого периода лихорадки:

- озноб
- чувство жара
- рвота

#В третьем периоде лихорадки, при кризисе, у пациента наблюдаются:

- недомогание, головная боль, озноб
- слабость, жар, усиленное потоотделение
- резкая слабость, холодный липкий пот, снижение АД, слабый пульс

#Сколько степеней развития пролежней Вы знаете

- 2
- 3
- 4

#Соотношение белков, жиров, углеводов в пищевом рационе больных:

- преобладают белки
- преобладают углеводы
- 1:1:4

#Для согревающего компресса используют спирт?

- 70%
- 30%
- 45%

#Вещество, выделяемое медицинской пиявкой при укусе?

- гепарин
- гиалин
- гирудин

#Показанием к применению кислорода является:

- отеки
- нарушение зрения
- гипоксия тканей

#С целью удаления корочек из полости носа используют:

- 70% спирт
- 3% р-р перекиси водорода
- вазелиновое масло

#Количество дыхательных движений в одну минуту у взрослого норме?

- 30-36
- 16-20
- 22-28

#Разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется:

- максимальным артериальным
- минимальным артериальным
- пульсовым давлением

#Дефицит пульса возникает при:

- тахикардии
- падении АД
- мерцательной аритмии

#Профилактика пролежней:

- умывание
- смена положения каждые 2 часа
- лечебная физкультура

#Положение Симса:

- промежуточное между положением на боку и лежа на животе
- лежа на спине
- полулежа и полусидя

#Постельное белье тяжелобольному пациенту меняют:

- 1 раз в две недели
- 1 раз в неделю
- по мере загрязнения

#При постановке очистительной клизмы опорожняется:

- только прямая кишка
- нижний отдел тонкого кишечника
- весь толстый кишечник

#Для постановки очистительной клизмы необходимо воды в количестве:

- 100-150 мл;
- 1,5-2 л;
- 8-10 л;

#Что используют для постановки масляной и гипертонической клизмы:

- кружка Эсмарха
- газоотводная трубка
- желудочный зонд

#К послабляющим клизмам относят:

- масляную и гипертоническую
- масляную и сифонную
- масляную, сифонную, очистительную

#Энтеральный способ — это применение лекарственных средств:

- на кожу
- в полость носа
- перорально, ректально

#Осложнение, возникающее при подкожном введении инсулина:

- масляная эмболия
- тромбофлебит
- липодистрофия

#Масляные стерильные растворы вводят только:

- внутрикожно
- подкожно
- внутривенно
- внутримышечно

#Какое постинъекционное осложнение характеризуют данные симптомы боль, гиперемия, местное повышение температуры, уплотнение.

- абсцесс
- некроз
- инфильтрат
- эмболия

#Число сердечных сокращений у взрослого человека в норме:

-85-90

-60-80

-40-50

#При аритмичном пульсе подсчет проводится в течении:

-20 секунд, умножая на 6

-30 секунд, умножая на 2

-одной минуты

#Отсутствие пульса называется:

-тахикардия

-брадикардия

-асистолия

#По механизму возникновения различают следующие виды одышки:

-экспираторная

-постоянная

-поверхностная

#Протирание ресниц и век необходимо делать:

-круговыми движениями

-от внутреннего угла глаза к наружному

-от наружного к углу глаза к внутреннему

#Наиболее частая область образования пролежней у тяжелобольного пациента при положении на спине:

-крестец

-подколенная ямка

-бедро

#Какие признаки характеризуют вторую степень пролежней:

-отслойка эпидермис

-кожный покров не нарушен

-полное разрушение кожного покрова

-поражение всех мягких тканей

#При ушибе в качестве первой помощи применяют:

-согревающий компресс

-пузырь со льдом

-грелку

#Температура воды для смачивания горчичников:

-50-60

-40-45

-20-30

#Показания к применению кислорода:

-гипоксия тканей

-боли в области сердца

-отеки

-нарушение зрения

#Лихорадка-это повышение температуры тела выше:

-36,0

-37,0

-38,0

-40,0

#Причиной лихорадки является нарушение процесса:

- кровообращения
- терморегуляции
- дыхания
- потоотделения

#Температуру в подмышечной впадине измеряют:

- 5 минут
- 10 минут
- 15 минут

#Как часто осуществляется смена постельного белья тяжелобольным пациентам:

- один раз в 7 дней
- один раз в 10 дней
- по мере загрязнения

#Лекарственные средства, входящие в список А и Б, хранят:

- раздельно в сейфе
- в холодильнике
- в шкафу под замком

#Попадание под кожу хлорида кальция 10% вызывает:

- некроз тканей
- абсцесс
- лекарственную эмболию
- инфильтрат

#Энтеральный способ -это применение лекарственных средств:

- на кожу
- ректально, перорально
- внутрикожно
- в полость носа

#При применении гепарина могут возникнуть осложнения:

- липодистрофия
- тромбофлебит
- гематурия
- некроз

#Внутримышечно можно вводить лекарственного вещества не более:

- 2-10 мл
- 4-6 мл
- 2-5 мл

#Гнойное расплавление мягких тканей с образованием полости - это?

- некроз
- инфильтрат
- абсцесс
- эмболия

#Положение пациента при проведении очистительной клизмы:

- на правом боку
- на левом боку
- на животе

#К послабляющим клизмам относят:

- масляную и гипертоническую
- масляную и сифонную
- масляную, очистительную, гипертоническую

#Какое количество воды нужно приготовить для очистительной клизмы:

- 100-150 мл
- 5-10 литров
- 1,5-2 литра

#После масляной клизмы дефекация наступает через:

- 20-30 минут
- 5-10 минут
- 10-12 часов

#Как называется полное прекращение выделения мочи:

- анурия
- олигурия
- полиурия

#Какую манипуляцию проводят пациенту при острой задержке мочи:

- очистительная клизма
- катетеризация мочевого пузыря
- промывание желудка

#На какое исследование собирается мочота в течении 1-3 суток:

- на БК
- на атипичные клетки
- для бактериологического исследования

#Моча на диастазу направляется в лабораторию:

- в течении 1-2 часов после выделения
- в теплом виде
- из суточного количества
- независимо от сроков выделения

#При подготовке пациента к анализу кала на скрытую кровь отменяют препараты:

- железа
- калия
- кальция

#Ирригоскопия - это рентгенологическое исследование:

- пищевода
- желудка
- тонкого кишечника
- толстого кишечника

#Рентгенологическое контрастное исследование почек и мочевыводящих путей:

- томография
- хромоцистоскопия
- экскреторная урография
- ирригоскопия

#Подготовка пациента к фиброгастроскопии:

- очистительная клизма утром и вечером
- применение газоотводной трубки
- исследование проводится натощак
- промыть желудок перед исследованием

#Количество сердечных сокращений в одну минуту у взрослого в норме:

- 100-120
- 90-100
- 60-80
- 40-60

#К свойствам дыхания относится всё, кроме

- типа
- частоты
- глубины
- напряжения

#Антропометрия включает измерение всего, кроме

- роста
- веса
- силы
- окружности грудной клетки

#Пульс тридцатипятилетнего мужчины на постельном режиме составляет 98 ударов в минуту. Это можно назвать:

- нормой
- тахикардией
- брадикардией
- аритмией

#Скопление жидкости в брюшной полости:

- гидроперикардит
- асцит
- анасарка
- гематоракс

#Субъективные данные о пациенте -это:

- данные, полученные при лабораторных исследованиях
- данные, полученные от пациента о его самочувствии
- данные, полученные путем инструментального исследования

#Ваш пациент -здоровый человек. Охарактеризуйте его АД;

- систолическое от 90 мм рт ст до 140 мм рт ст; диастолическое от 60 мм рт ст до 80 мм рт ст
- систолическое от 120мм рт ст до 145 мм рт ст; диастолическое от 55 мм рт ст до 75мм рт ст
- систолическое от 100мм рт ст до 145мм рт ст; диастолическое от 60 мм рт ст до 90мм рт ст

#Одышка с затруднением выдоха это:

- инспираторная
- экспираторная
- смешанная

#Норма пульса у взрослого человека -это:

- 40-60 уд/мин.
- 60-80 уд/мин.
- 80-100 уд/мин.

#Артериальное давление зависит

- только от частоты сокращений сердца
- только от силы сокращений сердца
- только от тонуса артериальной стенки
- как от систолического объема сердца, так и от тонуса артериальной стенки сосудов

#Артериальный пульс слабого наполнения и напряжения называется:

- малый
- нитевидный
- пустой
- низкий

#Количество дыханий в одну минуту у взрослого человека равно:

-30-36

-22-28

-16-20

#Водный баланс пациента -это сопоставление:

-суточного диуреза с количеством выпитой жидкости

-суточного диуреза с количеством выпитой и введенной парентально жидкости

-дневного диуреза и ночного диуреза

#Дефицит пульса возникает при

-тахикардии

-падении АД

-мерцательной аритмии

-повышении АД

#По наполнению пульс различают

-ритмичный, аритмичный

-скорый, медленный

-полный, пустой

-твердый, мягкий

#Разность между систолическим и диастолическим артериальным давлением называется

-максимальным артериальным давлением

-минимальным артериальным давлением

-пульсовым давлением

-дефицитом пульса

#Максимальное давление — это

-диастолическое

-систолическое

-аритмическое

-пульсов

#К свойствам пульса относятся все, кроме:

-наполнения

-напряжения

-частоты

-типа

#Нормальные цифры диастолического артериального давления (мм рт ст)

-120-130

-100 — 110

-70 -80

-40-50

#По частоте пульс различают

-нормальный

-твердый

-полный

-аритмичный

#Одна из целей планирования - это:

-составление письменного руководства по уходу за пациентом

-лечение

-моральная поддержка

#На какое время определяются краткосрочные цели?

-больше недели

-до двух недель

-на один день

-в пределах одного месяца

#Отрицательный диурез - это:

-выделение мочи меньше нормы

-выделение мочи больше нормы

#Скрытые отеки начинают появляться при:

-положительном диурезе

-отрицательном диурезе