

МДК 04.01 Общий уход за пациентом

#Потенциальная физиологическая проблема пациента?

- тошнота
- нарушение сна
- риск появления опрелостей

#Количество фундаментальных потребностей по В. Хендерсон?

- 14
- 5
- 8

#Объективные данные о пациенте-это:

- рост, масса тела, состояние кожных покровов, пульс
- рост, факторы риска, поведение, пульс
- пульс, АД, ЧДД, рост, масса тела, факторы риска

#На какое время определяются краткосрочные цели?

- меньше недели
- от 0 до 7 дней
- на один день

#Медсестра раздает пациентам лекарства. Какое это вмешательство?

- взаимозависимое
- зависимое

-независимое

#Автор создания 14 фундаментальных потребностей?

- Маслоу
- Хендерсен
- Орем

#У пациента температура 39°C - это проблема?

- потенциальная
- настоящая
- эмоциональная

#Как часто может меняться сестринский диагноз?

- не меняется во время лечения
- часто, иногда несколько раз в день
- изменяется в зависимости от заболевания

#Год создания Российского Общества Красного Креста?

- 1854
- 1867
- 1844

#Невербальное средство общения?

- мимика
- речь
- язык

#Основоположник Общества Красного Креста?

- Х. Опель
- А. Дюнан
- В. Поль

#Социальные потребности по А. Маслоу-уровень?

- 3
- 1
- 2

#Первая община сестер милосердия в России?

- Святотроицкая
- Крестовоздвиженская
- Георгиевская

#Обязанности медсестры?

- милосердие
- независимость
- уважение прав пациента

Сестринскую историю медсестра заполняет?

- ежедневно
- перед выпиской
- после осмотра врачом

#Первое научное определение сестринского дела сформулировала?

- Флоренс Найтингейл
- Юлия Вревская
- Вирджиния Хендерсон

#Медалью Флоренс Найтингейл награждают?

- лидеров сестринского дела
- проявивших героизм на театре военных действий
- преподавателей сестринского дела

#Врач, руководящий деятельностью сестер в период Крымской войны?

- С. Боткин
- Н. Склифосовский
- Н. Пирогов

#Героиня русско-турецкой войны?

- Ю. Вревская
- Е. Карцева
- Е. Бакунина

#Индивид, нуждающийся в сестринском уходе?

- личность
- пациент
- человек

#Побуждение пациента к какой-либо деятельности называется?

- эмоцией
- мотивацией
- потребностью

#Действия которые при многократном повторении становятся автоматическими, называются?

- навыками
- умениями
- обучением

#Одна из проблем биоэтики?

- гуманизм
- милосердие
- эвтаназия

#Сколько этапов в сестринском процессе?

- 1
- 3
- 5

#Здоровье-это динамическая гармония личности с окружающей средой, достигнутая посредством?

- закаливания
- адаптации
- питания

#Один из принципов биоэтики?

- четкость
- гуманизм
- врачебная тайна

#Субъективный метод сестринского обследования?

- определение отеков
- расспрос пациента
- осмотр пациента

#Метод обучения-это:

- процесс передачи знаний пациенту
- практические действия медсестры
- индивидуальный подход
- способ достижения цели

#Внешние факторы риска здоровья?

- наследственная предрасположенность
- загрязненная окружающая среда
- наследственные заболевания

#Вербальное средство общения?

- смех
- язык
- плач

#Программный документ «Философия сестринского дела в России» был принят?

- Санкт-Петербург, июнь 1991 год
- Москва, октябрь 1993 год
- Голицыно, август 1993 год

#Добродетель медсестры?

- милосердие
- человеческое достоинство
- не причинение вреда

#Проблема современной медицинской биоэтики?

- репродуктивные технологии
- мораль
- медицинская тайна

#Год создания Этического кодекса медицинской сестры России?

- 1997
- 1999
- 1991

#Кто ввел термин биоэтика?

- Петров
- Бентам
- Поттер

#Внутренние факторы риска здоровья?

- вредные привычки
- гиподинамия
- наследственные заболевания

#Фактор, способствующий общению с пациентом?

- эмоциональность
- предоставление возможности высказаться пациенту
- профессионализм медсестры

#Первый этап сестринского процесса?

- сестринское обследование
- определение проблем пациента
- планирование ухода

#Потребности выживания человека по Маслоу?

- избегать опасности
- быть чистым
- есть

#Второй этап сестринского процесса?

- планирование сестринских вмешательств
- постановка целей
- определение проблем пациента, сестринская диагностика

#Сестринский диагноз определяет?

- болезнь
- реакцию организма в связи с болезнью
- эмоциональные реакции

#Третий этап сестринского процесса?

- планирование сестринского ухода
- определение потребностей пациента
- реализация плана ухода

#Действия медсестры, выполняемые под наблюдением врача?

- независимые
- зависимые
- взаимозависимые

#Сестринская помощь планируется на основе?

- медицинского диагноза
- нарушенных неудовлетворенных потребностей пациента
- факторов риска различных заболеваний

#Четвертый этап сестринского процесса?

- реализация плана
- постановка целей
- оценка и коррекция плана ухода

#Основные методы сестринской диагностики?

- сестринское вмешательство
- наблюдение, беседа, анализ
- обсуждение, убеждения

#Пятый этап сестринского процесса?

- оценка эффективности ухода
- реализация плана
- сестринская диагностика

#Субъективные данные о пациенте?

- врачебный диагноз
- жалобы пациента
- данные о естественных отправлениях

#Физиологическая проблема пациента?

- одиночество
- беспокойство по поводу потери работы
- нарушение сна

#Осуществление сестринского процесса требует следующих функций?

- вовлечение пациента в процесс оказания помощи
- своевременное распознавание болезни
- лечение пациента

#Кто определяет вид транспортировки пациента в стационар?

- врач
- медсестра
- санитар

#Педикулез-это?

- наличие вшей
- наличие клещей
- наличие клопов

#Повторный осмотр на педикулез проводится?

- ежедневно
- через 7 дней
- при выписке

#Какие виды вшей могут паразитировать на человеке?

- головные, платяные, лобковые
- головные
- лобковые

#Что нужно провести в очаге при обнаружении педикулеза?

- дезинфекцию
- дератизацию
- дезинсекцию и дезинфекцию

#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
- тахипноэ
- брадипноэ

#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

#Температурная кривая регистрируется?

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

#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

#При осмотре тела тяжелобольного Вы обнаружили в области крестца участки некроза кожи. Как называется такое поражение кожи?

- опрелости
- пролежни
- мацерация

#Сколько степеней развития пролежней Вы знаете?

- 2
- 3
- 4

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

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

#Частота пульса зависит?

- от возраста, заболеваний крови
- не зависит от возраста
- от возраста и заболеваний сердечно-сосудистой системы

#Показания к постановке согревающего компресса?

- инфильтрат после инъекций
- кровотечение
- лихорадка

#Для согревающего компресса используют спирт?

- 70%
- 30%
- 45%

#Показания к применению грелки?

- инфильтрат после инъекций, первый период лихорадки
- второй период лихорадки
- абсцесс после инъекции

#Показания к применению пузыря со льдом?

- сильные головные боли
- второй период лихорадки, ушибы первые сутки, послеоперационный период
- ушибы вторые сутки

#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, дыхательная гимнастика
- 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.
- 1,2-1,5 л.
- 8-10 л.

#Что используют для постановки масляной и гипертонической клизмы?

- кружку Эсмарха, газоотводную трубку
- газоотводную трубку, грушевидный баллончик
- желудочный зонд, воронка

#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
- внутривенно
- внутримышечно

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

- абсцесс
- некроз
- инфильтрат

#Что относится к антропометрии?

- измерение роста, веса
- измерение АД
- учет водного баланса

#Какие виды санитарной обработки вы знаете?

- полная и частичная
- частичная
- гигиеническая

#Из предложенных средств выберите препараты для уничтожения вшей:

- хлоргексидин 0,05%
- педикулен-ультра
- перекись водорода 3%

#Норма пульсового давления у взрослого человека?

- 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, инспираторная
- постоянная
- поверхностная

#Протирание ресниц и век необходимо делать:

- круговыми движениями
- от внутреннего угла глаза к наружному
- от наружного угла глаза к внутреннему

#При осмотре тяжелобольного вы обнаружили в области межъягодичных складок мокнущую поверхность кожи. Как называется такое поражение кожи?

- некроз
- пролежни
- опрелости

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

- крестец
- подколенная ямка
- бедро

#Какие признаки характеризуют вторую степень пролежней?

- отслойка эпидермиса
- кожный покров не нарушен
- полное разрушение кожного покрова

#Противопоказания к применению грелки?

- абсцесс, кровотечение, острая боль в животе
- озноб
- инфильтрат

#Гирудотерапия -это применение пиявок с целью?

- кровоизвлечения и болеутоляющего действия
- болеутоляющее действие
- рассасывание инфильтратов, снижение свертываемости, кровоизвлечение

#При ушибе в качестве первой помощи применяют?

- согревающий компресс
- пузырь со льдом
- грелку

#Температура воды для смачивания горчичников?

- 50-60
- 40-45
- 20-30

#Противопоказания для проведения оксигенотерапии?

- гипоксия тканей
- гиперкапния, гиповентиляция, легочное кровотечение
- хроническая кислородная недостаточность

#Терморегуляция-это процесс, в результате которого?

- регулируется образование и выделение тепла
- поглощается тепло организмом
- регулируется выделение тепла

#В первом периоде лихорадки у пациента наблюдаются:

- недомогание, ломота во всем теле, головная боль, озноб
- слабость, чувство жара, гиперемия кожи, потоотделение
- бред, головная боль, сухость во рту, снижение аппетита

#Субфебрильная температура?

- 39-39,5
- 37,2-38
- 36-36,9

#Введение наркотического анальгетика врач обязан обосновать?

- в температурном листе
- в медицинской карте стационарного пациента
- в сестринской истории

#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

#Наружный способ применения лекарственных средств?

- на кожу, на слизистые оболочки
- ректально
- перорально

#При внутримышечном введении масляных растворов могут возникнуть осложнения?

- воздушная эмболия
- масляная эмболия

#Энтеральный способ -это применение лекарственных средств?

- на кожу
- ректально, перорально
- внутрикожно

#При применении гепарина могут возникнуть осложнения?

- липодистрофия
- тромбофлебит
- гематурия
- тромбофлебит

#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

#Положение пациента при проведении очистительной клизмы?

-на правом боку

-на левом боку

-на животе

#К очищающим клизмам относят?

-масляную и гипертоническую

-масляную и сифонную

-очистительную, сифонную

#Какое количество масла нужно приготовить для масляной клизмы?

-100-150 мл.

-5-10 литров

-50-100 мл.

#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

#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

#Подготовка пациента к фиброгастроскопии?

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

#В анализе мочи по Нечипоренко исследуют?

- число форменных элементов
- выделительную и концентрационную способность почек
- свойства мочи, микроскопию осадка мочи

#Мокрота-это?

- патологические выделения слизи из носоглотки
- патологическое отделяемое из ротовой полости и глотки
- патологическое отделяемое бронхов и дыхательных путей при кашле

#Подготовка пациента к колоноскопии?

- вечером- очистительная клизма
- утром- очистительная клизма
- вечером и утром за 4 и 2 часа до исследования очистительная клизма

#Бронхоскопия –это?

- эндоскопическое исследование бронхов крупного и среднего калибра
- рентгенологическое исследование легких
- рентгеноскопия органов грудной клетки

#Бактериологический анализ мочи назначают с целью выяснения?

- особенности диуреза
- выделительной функции почек
- возбудителя заболеваний мочевыделительной системы и определения эффективности действующего антибиотика

#Мазок из зева и носа на бактериологическое исследование производят?

- в стерильную плотно закрывающуюся пробирку
- в стерильную пробирку с питательной средой
- в чистую плотно закрывающуюся пробирку

#Глубина введения иглы при внутримышечной инъекции?

- только срез иглы
- две трети длины иглы
- на всю длину иглы

#Угол введения иглы при подкожной инъекции?

-15°-20°

-30°-45°

-50°-60°

#Место проведения внутримышечных инъекций?

-верхний внутренний квадрант ягодицы

-нижний внутренний квадрант ягодицы

-верхний наружный квадрант ягодицы

#Какой угол введения иглы при внутрикожном аллергическом тесте?

-25°

-15°

-5°