**Ситуационные клинические задачи**

1**.** Больной Д.К. доставлен в приемный покой, родственниками. Температура тела 38,5 ºС, А/Д 135/98, ЧДД 24.

**Вопрос 1:**  В каком отделении должен осмотреть врач такого больного?

**Вопрос 2:** Перечислите структурные помещения приемного покоя.

**Вопрос 3:** Назовите последовательность работы приёмного покоя в данном случае.

2**.** Больной А., 56 лет, поступил «самотеком» в приемное отделение, с жалобами на острую боль в нижних конечностях, АД120/90 мм рт. ст., ЧСС 90 в мин ЧДД 20 в мин.

**Вопрос 1:** В каких случаях, больного доставляют в терапевтическое отделение без санитарно-гигиенической обработки?

**Вопрос 2:** Где осуществляется санитарно-гигиеническая обработка пациентов? Назовите методы обработки больных.

**Вопрос 3:** Назовите основные помещения санпропускника.

3**.** Больной К.Е. 55 лет, поступивший в приемный покой на автомобиле скорой помощи, в состоянии средней тяжести, сознание ясное, температура тела 39,1 º С, распространенные оттеки подкожной клетчатки, ЧДД 25, неукротимая рвота.

**Вопрос 1:** Как называется способ доставки больного?

**Вопрос 2:** Какие мероприятия должна осуществить медицинская сестра приемного покоя, в первую очередь при поступлении такого пациента?

**Вопрос 3:** Кто определяет вид транспортировки больного?

4. У женщины 48 лет, находящейся на лечении в травматологическом отделении в течение 60 дней, после постановки внутримышечной инъекции папаверина в ягодицу возник абсцесс. Известно, что медсестра при постановке инъекции перчатками не пользовалась

**Вопрос 1:** Возможные причины развития данного осложнения.

**Вопрос 2:** Перечислите факторы риска, способствующие возникновению инфекции у больной.

**Вопрос3:** Какие ещё осложнения Вы можете перечислить, если неправила асептики?

5. В стационаре при постановке внутривенной инъекции больному медсестра укололась иглой.

**Вопрос 1:** Какие действия в данной ситуации должна выполнить медицинская сестра

**Вопрос 2:** При работе, с какими биологическими жидкостями необходимо соблюдать универсальные меры предосторожности?

**Вопрос 3:** Правила обработки медицинского инструментария после использования.

6. Пациент К. находится во 2 стадии лихорадки, беспокоит жар, лихорадка 39 ºС, головная боль, боль в мышцах.

**Вопрос 1:** Какие простейшие методы физиотерапии можно применить с целью снижения температуры?

**Вопрос 2:** Кто должен измерять температуру тела у пациентов в терапевтическом отделении?

**Вопрос 3:** Уход за пациентом во 2 стадии лихорадки.

7. Перед постановкой внутривенной инъекции медсестра выполнила обработку рук на социальном уровне, надела стерильные перчатки, после чего выполнила инъекцию.

**Вопрос 1:** Какая ошибка была допущена медсестрой?

**Вопрос 2:** Назовите виды обработки рук.

**Вопрос 3:** Условия для выполнения гигиенической обработки рук.

8.Пациент П. 70 лет находится на стационарном лечении в гастроэнтерологическом отделении с диагнозом: острый гиперацидный гастрит. Пациент предъявляет жалобы на: диспепсические расстройства, слабость, на боль в эпигастральной области после еды. Объективно: состояние удовлетворительное, кожные покровы розовые, язык обложен белым налетом, температура тела 36,7 º С, А/Д 120/80 мм.рт.ст, ЧСС 62 уд. в мин.

**Вопрос 1:** Назовите цели и задачи стационара.

**Вопрос 2:** Назовите, что входит в понятие сестринский осмотр больного.

**Вопрос 3:** Назовите основные функции диетической медицинской сестры.

9. В терапевтическом отделении на лечении находиться пациентка Р., 52 года с Ds: Гипертоническая болезнь. При очередном контакте с пациенткой медицинская сестра обратила внимание на побледнение кожных покровов, синюшное окрашивание ногтевых пластин и похолодание конечностей. При измерении температура тела пациентки 37,9°С. Предъявляет жалобы на сильную головную боль, неприятное ощущение холода, сопровождающееся дрожью во всем теле. Пациентка говорит, что накануне приходила проведать подруга, которая чихала и, видно, занесла инфекцию.

**Вопрос 1:** Составьте план сестринского ухода;

**Вопрос 2:** Как называется специализированное отделение по лечению бронхо-легочных заболеваний?

**Вопрос 3:** Какой тип и период лихорадки у данной пациентки?

10. В терапевтическом отделении находится пациент К. 56 лет с DS: Сахарный диабет 2-го типа. Во время обхода у данного пациента врач обнаружила на тумбочке сладкие глазированные сырки, виноград, бананы, шоколад.

**Вопрос 1:** Соответствуют ли перечисленные продукты требованиям, предъявляемым к диете при данном заболевании?

**Вопрос 2:** Каковы правила хранения продуктов в отделении?

**Вопрос 3:** Какой лечебный стол необходим при данном заболевании?

11. При осмотре пациента, находящегося в стационаре длительное время медсестра обнаружила на крестце, лопатках и задней поверхности голени больного синюшно- красные пятна, отслойку эпидермиса, появились пузыри.

**Вопрос 1:** Какая стадия развития пролежней у данного больного?

**Вопрос 2:** Какие меры будет применять медсестра для ликвидации пролежней?

**Вопрос 3:** Назовите наиболее частые места локализации пролежней.

12.Пациентка находится в стационаре десятый день. Она длительное время не встает. Длинные волосы пациентки загрязнились.

**Вопрос 1:** Как часто нужно расчесывать волосы больного?

**Вопрос 2:** Как часто нужно мыть голову тяжелобольному?

**Вопрос 3:** Какие еще мероприятия по личной гигиене необходимо оказать данной пациентке?

13. В отделение ожоговой терапии поступил мужчина с ожогом преимущественно верхней половины тела.

**Вопрос 1:** Где в таком случае нужно производить измерение температуры тела?

**Вопрос 2:** Каким термометром производят измерения?

**Вопрос 3:** Где фиксируется измеренная температура?

14.Больному при t тела 41,3 º С были введены жаропонижающие препараты. Через 20 мин t снизилась до нормы, но состояние больного ухудшилось: появилась резкая слабость, пульс нитевидный, конечности холодные, бельё мокрое от пота.

**Вопрос 1:** В каком периоде лихорадки находится больной?

**Вопрос 2:** В чём заключается уход за пациентом?

**Вопрос 3:** За какими параметрами сердечно-сосудистой системы нужно наблюдать

15. Больной жалуется на плохое самочувствие, “ломоту” во всем теле, головную боль, ему холодно, никак не может согреться. t тела 38,4 º С.

**Вопрос 1:** В каком периоде лихорадки находится больной?

**Вопрос 2:** В чём заключается уход за пациентом?

**Вопрос 3:** Преимущества и недостатки ртутного термометра.

16. У больного t тела 41 º С, он возбуждён, бредит, на щеках румянец.

**Вопрос 1:** В каком периоде лихорадки находится больной?

**Вопрос 2:** В чём заключается уход за пациентом?

**Вопрос 3:** Правила заполнения температурного листа.

17. Пациентка 60 лет проходит лечении в терапевтическом отделении с Ds: Гипертоническая болезнь II ст. Поступила с гипертоническим кризом. Жалуется на сильную головную боль в затылочной области, слабость, плохой сон. Страдает гипертонической болезнью около 5 лет, ухудшение состояния в последние 2 месяца, после стрессовой ситуации. Лекарства принимает нерегулярно. Диету не соблюдает, злоупотребляет острой, соленой пищей. Объективно: состояние удовлетворительное, сознание ясное, кожные покровы чистые, обычной окраски, избыточного питания. ЧДД - 20 в минуту, пульс 80 в минуту, ритмичный, напряжен, АД - 180/100 мм рт.ст. Вес пациента 90 кг, рост 1,75м.

**Вопрос 1:**  Какой вид двигательной активности подходит для данной пациентки?

**Вопрос 2:** Какие продукты питания следует ограничить?

**Вопрос 3:** Оцените АД и Определите индекс массы тела.

18. В стационаре длительное время находится пациент, ему показан строгий постельный режим. Ему меняют 1 раз в неделю постельное белье, ухаживают за кожей и волосами. Но пациент лежит на спине долгое время.

**Вопрос 1:** Какие действия обязательно должен соблюдать медперсонал?

**Вопрос 2:** Какие используются средства для обработки пролежней?

**Вопрос 3:** Как часто нужно менять положение тела больного при строгом постельном режиме?

19. В терапевтическом отделении находятся пациенты, которые вынуждены соблюдать строгий постельный режим.

**Вопрос 1:** Кто должен осуществлять уход за тяжелобольными пациентами?

**Вопрос 2:** Как часто должна осуществляться смена постельного белья?

**Вопрос 3:** Какие мероприятия входят в уход за данным больным?

20. У пациентки М. температура тела 38,5 º С. Врач назначил лекарственный препарат анальгин в таблетках 0,75 гр. на 1 приём. На посту у медсестры имеются в наличие таблетки по 0,5 гр.

**Вопрос 1:** Сколько таблеток необходимо дать пациентке?

**Вопрос 2:** Через какое время наступит эффект от приема препарата per os?

**Вопрос 3:** О чем должна мед.сестра информировать пациента при назначении лекарственных средств?

21. Пациенту Н. лечащим врачом для купирования острого приступа стенокардии назначен нитроглицерин по 0,0005 г в таблетках.

**Вопрос 1:** Где этот лекарственный препарат должен хранить пациент?

**Вопрос 2:** Как правильно должен принимать его пациент?

**Вопрос 3:** Через какое время наступит эффект?

22. Пациенту П. лечащим врачом назначен фестал в драже. Этого препарата нет в наличие, и медсестра решила его заменить на аналогичный препарат мезим.

**Вопрос 1:** Мед.сестра поступила правильно или нет?

**Вопрос 2:** Имеет ли право мед.сестра самостоятельно менять лекарственный препарат?

**Вопрос 3:** Как надо поступить в данном случае?

23. В приемное отделение доставлен больной, у которого на второй день после подкожного введения 2 мл 20 % масляного раствора камфоры появились боль и уплотнение в области введения. В дальнейшем боль усилилась, появилось покраснение в области введения.

**Вопрос 1**: Какая проблема у больного?

**Вопрос 2**: Какая помощь должна быть оказана пациенту?

**Вопрос 3**: Кто может ставить подкожные инъекции?

24. Процедурная медсестра после постановки внутримышечной инъекции, надевая колпачок на иглу, уколола палец.

**Вопрос 1:** Оцените действия медсестры;

**Вопрос 2:** Алгоритм дальнейших действий медсестры;

**Вопрос 3:** Где нужно зафиксировать этот случай?

25. Больной К. 40 лет находится на стационарном лечении в пульмонологическом отделении с диагнозом: Внебольничная пневмония. Отмечает жалобы на кашель со слизисто-гнойной мокротой, одышку при малейшей физической нагрузке, иногда в покое, боль в грудной клетке. Объективно: состояние средней тяжести, кожные покровы бледные, акроцианоз, температура тела 37,8 º С, частота дыхательных движений 24 в мин., артериальное давление 110/80 мм.рт.ст., частота сердечных сокращений 90 уд. в мин.

**Вопрос 1:** В чем заключается уход за данным пациентом?

**Вопрос 2:** Какие дополнительные методы исследования назначаются при воспалении лёгких?

**Вопрос 3:** Перечислите известные Вам анализы мокроты.

26. Больной К. находится на лечении в терапевтическом отделении. При кашле заметил небольшие прожилки алой крови в мокроте. Обратился к палатной медсестре.

**Вопрос 1:** Какова тактика палатной медицинской сестры?

**Вопрос 2:** Какое неотложное (ургентное) состояние может развиться?

**Вопрос 3:** Больной просит горячий чай, можно ли ему дать в данном случае?

27. Больной находится во 2ой стадии лихорадки, беспокоит жар, лихорадка, боль в мышцах, головная боль.

**Вопрос 1:** Какие простейшие методы физиотерапии можно применить с целью снижения температуры?;

**Вопрос 2:** Кто выполняет процедуры по применению простейших методов физиотерапии?

**Вопрос 3:** На какое время можно поставить пузырь со льдом?