

1. В гематологическом отделении на лечении находится ребенок с диагнозом гемофилия А. Какие препараты, в первую очередь, применяются для лечения данного заболевания?

- a. Витамины
- b. Антибактериальные препараты
- c. Антигемофильтная плазма, антигемофильтный глобулин, криопреципитат**
- d. Инсулин
- e. Тавегил, супрастин

2. На осмотре у педиатра ребенок 1 года. Проводится медсестринское обследование. Какие условия необходимо соблюдать определяя тип и частоту дыхания?

- a. подсчитать дыхательные движения за 1 мин. во время кормления ребенка
- b. подсчитать дыхательные движения за 30 сек. в состоянии покоя
- c. Подсчитать дыхательные движения строго за 1 мин. в состоянии покоя**
- d. подсчитать дыхательные движения за 1 мин. во время игры с ребенком
- e. подсчитать дыхательные движения за 15 сек

3. На прием в поликлинику пришла мама с ребенком 7 мес., на профилактический осмотр.

Какое медсестринское обследование необходимо провести для оценки физического состояния ребенка?

- a. определить рост, массу, окружность головы и грудной клетки**
- b. определить массу, окружность головы
- c. электрокардиограмма, рентгенография органов грудной клетки
- d. определить массу и рост
- e. общий анализ крови и мочи

4. При осмотре новорожденного ребенка медсестра обнаружила гиперемию в области подмышечных и паховых складок, опрелости 1 степени. Состояние ребенка удовлетворительное. Что предусматривает план медсестринских вмешательств при данном состоянии?

- a. Воздушные ванны, обработка пораженных участков стерильным растительным маслом**
- b. измерять температуру тела
- c. обработка пораженных участков 2% раствором бриллиантового зеленого
- d. подсчитывать ЧСС, ЧД
- e. не обрабатывать пораженные участки

5. Ребенок 10 лет. Поставлен диагноз "Сахарный диабет". Назначено ежедневное введение инсулина. Какие проблемы могут возникнуть у ребенка и его родителей?

- a. незнание правил и методики введения инсулина**
- b. возможность развития приступа удушья
- c. возможность повышения артериального давления
- d. беспокойный сон
- e. возможность повышения температуры

6. На 3-й день после рождения у новорожденного ребенка отмечается транзиторная лихорадка, повышение температуры тела до 38,0°C, которая сохраняется в течении нескольких часов. Что предусматривает план медсестринских вмешательств при данном состоянии?

- a. срочно госпитализировать в инфекционное отделение
- b. назначить общий анализ крови и мочи
- c. Частое прикладывание к груди. Проведение физических методов охлаждения**
- d. согревать ребенка
- e. подать экстренное извещение в СЭС

7. У ребенка 9-ти месяцев, который лечится по поводу дисбактериоза наблюдается вздутие живота, урчание кишок, сучит ножками. Какая приоритетная проблема в данном случае?

- a. Рвота
- b. Жидкий стул
- c. Гипертермия

d. Эксикоз

e. Метеоризм

8. Врач назначил курсовый метод профилактики рахита доношенному здоровому ребёнку. В какие месяцы первого года жизни ребёнка медсестра внесет в план сестринских вмешательств дачу витамина Д?

a. На 3, 4 месяце жизни

b. На 3, 4, 5 месяце жизни

c. На 2, 4 месяце жизни

d. На 2,6,10 месяцах жизни

e. На 4, 5 месяце жизни

9. Яка частота дихання у новонародженої дитини?

a. 16 – 18 за 1 хв

b. 40 – 60 за 1 хв

c. 20 – 25 за 1 хв

d. 30 – 35 за 1 хв

e. 35 – 45 за 1 хв

10. Ребенку 3 года, впервые оформляется в детский сад. Используя приемы медсестринской педагогики обучите маму, как надо подготовить ребенка к исследованию на энтеробиоз

a. Ребенка не подмывать, не менять белье

b. Вечером накануне поставить очистительную клизму

c. Произвести забор кала из горшка, сіто доставить в лабораторию

d. Собрать кал в баночку после акта дефекации из 3-х разных мест

e. Ребенка подмыть, сменить белье

11. Ребенку 8 дней. Во время патронажа медсестра вместе с мамой составляет план сестринских вмешательств: ежедневные гигиенические ванны и чистое индивидуальное белье ребенку, матери мыть руки перед пеленанием. Недостаток какой из перечисленных функций кожи новорожденного прежде всего имеет в виду участковая медсестра?

a. Синтетическая (витаминообразующая)

b. Выделительная

c. Терморегуляционная

d. Дыхательная

e. Защитная

12. У ребенка 6 лет, ранее не получавшего профилактические прививки, появилась боль и припухлость в области левой околоушной железы, а затем справа. О каком заболевании можно думать?

a. Коклюш

b. Корь

c. Ветряная оспа

d. Дифтерия

e. Эпидемический паротит

13. Если у новорожденного ребенка на 3-4 день жизни повышается тела до 39°C без ухудшения общего состояния и держится в течение 3-4 часов, а затем снижается без воздействия медикаментов, чем это можно объяснить?

a. Развитием токсической эритемы

b. Наличием транзиторной лихорадки

c. Развитием полового криза

d. Проникновением в организм ребенка инфекции

e. Наличием "розовой" лихорадки

14. Что способствует появлению желтухи у новорожденного, которая появляется на 3 день жизни после рождения, держится несколько дней, а затем исчезает без всякого лечения?

a. Повышенный распад эритроцитов и недостаточная функция печени

- b. Гипоксемия в процессе родов
- c. Развитие инфекционного гепатита
- d. Групповая несовместимость крови матери и плода
- e. Изменения во внутренних органах ребенка в связи с рождением

15. Девочка 11 лет, страдающая ревматизмом находится на стационарном лечении в детской больнице. Какое диетическое питание должен получать ребенок?

- a. Стол № 5
- b. Стол № 9
- c. Ограничений нет
- d. Стол № 10**
- e. Стол № 7

16. Новорожденным в роддоме, согласно приказа МОЗ Украины № 276 проводится противотуберкулезная профилактика. Когда и чем ее проводят?

- a. на 3 день вакциной БЦЖ**
- b. На 1 день вакциной "Энджерикс"
- c. На 3-5 день вакциной "Приорикс"
- d. На 6 день вакциной "Энджерикс"
- e. На 6 день вакциной БЦЖ

17. Ребенку 7 дней. Родился в срок. Родители студенты технического ВУЗа, отцу 21 год, матери 19 лет. Масса тела ребенка при рождении 3200,0 при выписке из роддома (на 7 день жизни) - 3150,0. В день выписки из роддома мать обеспокоена тем, что ребенок почти все время спит. Какие приемы должна использовать медсестра при решении этой проблемы?

- a. Рекомендовать будить ребенка каждые 3 часа
- b. Объяснить, что это связано с недостаточным сном матери
- c. Рекомендовать консультацию невропатолога
- d. Рекомендовать сделать УЗИ головного мозга
- e. Объяснить, что это физиологическая особенность новорожденного и тревожиться не стоит**

18. Вы медсестра детского комбината. Вам сообщили, что ребенок посещающий группу 3-го года жизни заболел ветряной оспой. Сформулируйте приоритетную проблему

- a. Нарушение целостности кожи
- b. Высокий риск осложнений
- c. Высокий риск изменения температуры тела
- d. Высокий риск инфицирования контактных**
- e. Нарушение физической мобильности

19. Ребенку 3 года. Лечится по поводу левостороннего среднего отита. При реализации плана сестринских вмешательств медсестра должна поставить согревающий компресс на ухо. Какие особенности выполнения этой манипуляции?

- a. Каждый последующий слой компресса больше предыдущего на 2 см**
- b. Первый слой компресса не имеет отверстия на ушной раковине
- c. Т раствора для компресса 24-26°C
- d. Компресс ставится без слоя ваты
- e. Все три слоя компресса имеют отверстия для ушной раковины

20. После летнего отпуска в детский сад пришел ребенок М., 6 лет. Медсестра при его приеме отметила, что за этот период ребенок стал замкнутым, неразговорчивым, неряшливым (не завязаны шнурки на ботинках). На замечания взрослых реагирует грубостью. При беседе с мамой медсестра выяснила, что 1,5 месяца назад отец и мать ребенка развелись. Определите приоритетную проблему при составлении плана медсестринских вмешательств

- a. Нарушение физической мобильности
- b. Усталость
- c. Нарушен рост и развитие
- d. Психотравма в сфере духовных переживаний**
- e. Неэффективная организация семейного режима

21. Вы участковая медсестра. Ребенок 5 лет заболел корью. В семье имеется младший ребенок 11 месяцев, которая не вакцинирована против кори. При планировании сестринских вмешательств по проблеме "Высокий риск инфицирования контактных" с целью повышения специфического иммунитета Вы должны включить в первую очередь:

- a. Введение иммуноглобулина
- b. Термометрия 2 раза в день
- c. Влажная уборка
- d. Наблюдение за характером стула
- e. Проветривание помещения