Задание для практического занятия

по теме: «Температура тела, уход за лихорадящими больными»

Уважаемые студенты обращаю ваше внимание, что когда вы готовите ответ вы недолжны копировать их из любых источников, а нужно переработать материал и ответить своим стилем. За это оценка "3".

**Контрольные вопросы по теме занятия:**

1. Что такое лихорадка?

2. Периоды лихорадки.

3. Правила измерения температуры. Виды термометров.

4. Ошибки при измерении температуры.

5. Виды лихорадки в зависимости от степени повышения темпе­ратуры.

6. Уход за лихорадящими больными в I периоде лихорадки.

7. Уход за лихорадящими больными во II периоде лихорадки.

8. Уход за лихорадящими больными в III периоде лихорадки.

**Тестовый контроль**

1.Субфебрилъной лихорадкой называют повышение тем­пературы

1. До 38°С
2. От 38°С до39°С
3. От 39°С до 40°С
4. Более 41оС
5. От 40°С до 41оС

2. Высокой лихорадкой называют повышение темпера­туры

1. До38°С
2. От 38°С до 39°С
3. От39°Сдо 41оС
4. Более 4 1оС
5. От40°Сдо 41оС

3. Умеренной лихорадкой называют повышение темпера­туры

1. До 38°С
2. От 38°С до 39°С
3. От 39°С до 40°С
4. Более 41оС
5. От 40°С до 41оС

4. Гиперпиретической лихорадкой называют повышение температуры

1. До 38°С
2. От 38°С до39°С
3. От 39°С до 40°С
4. Более 4 1оС
5. От 40°С до 41°С

5. I период лихорадки — это

1. Повышение температуры
2. Постоянно высокая температура
3. Падение температуры
4. Нормальная температура
5. Субнормальная температура

6. II период лихорадки — это

1. Повышение температуры
2. Постоянно высокая температура
3. Падение температуры
4. Нормальная температура
5. Субнормальная температура

7. III период лихорадки — это

1. Повышение температуры
2. Постоянно высокая температура
3. Падение температуры
4. Нормальная температура
5. Субнормальная температура

*8*. Температура у пациентов не измеряется

1. В ротовой полости
2. В подмышечной впадине
3. В паховой складке
4. В прямой кишке
5. В локтевом сгибе

9. Для измерения температуры у человека используется термометр

1. Максимальный спиртовый
2. Минимальный спиртовый
3. Максимальный ртутный
4. Минимальный ртутный
5. Капиллярный ртутный

10. Во II периоде лихорадки необходимо

1. Укутать больного
2. Приложить грелки к конечностям
3. Приложить пузырь со льдом к голове
4. Поставить горчичники
5. Поставить пиявки

**Задача №1.** У больного t тела 41о С, он возбуждён, бредит, на щеках румянец. В каком периоде лихорадки находится больной? В чём заключается уход за пациентом?

**Задача №2.** Больной жалуется на плохое самочувствие, “ломоту” во всем теле, головную боль, ему холодно, никак не может согреться. t тела 40,3оС. В каком периоде лихорадки находится больной? В чём заключается уход за пациентом?

**Задача №3.** Больному при t тела 41,3оС 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. В каком периоде лихорадки находится больной? В чём заключается уход за пациентом?

 **Задача №.** В отделение ожоговой терапии поступил мужчина с ожогом преимущественно верхней половины тела.

**Вопросы:**

1. Где в таком случае нужно производить измерение температуры тела?
2. Кто должен производить эти измерения?
3. Каким градусником производят измерения?
4. Где фиксируется измеренная температура?

 **Задача №5.** Больной находится во 2 стадии лихорадки, беспокоит озноб, лихорадка, боль в мышцах. Какие простейшие методы физиотерапии можно здесь применить с целью снижения температуры?