

Задания для самостоятельной работы студента по теме:

«Оценка функционального состояния пациента»
Методические рекомендации студентам по самоподготовке к теоретическому занятию.

Группа 102ФК

ПМ07

Дата занятия 24.10.2020 год Время 8.30-10.05

Преподаватель А.А.Мартынова

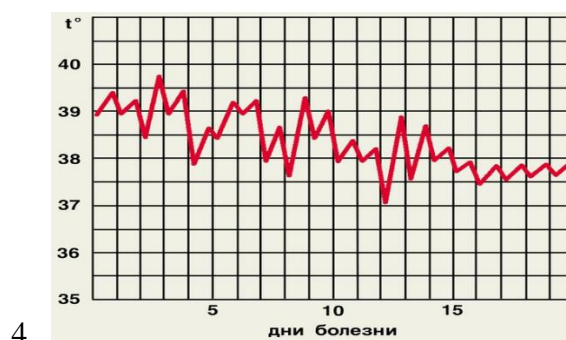
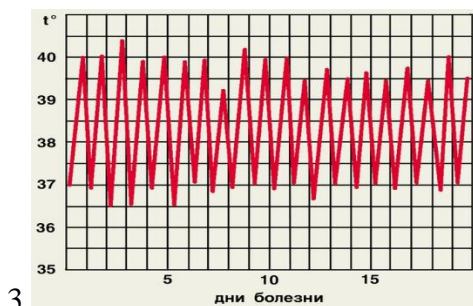
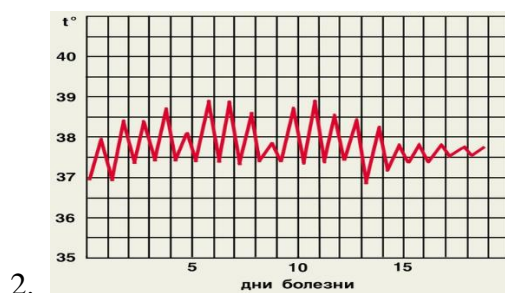
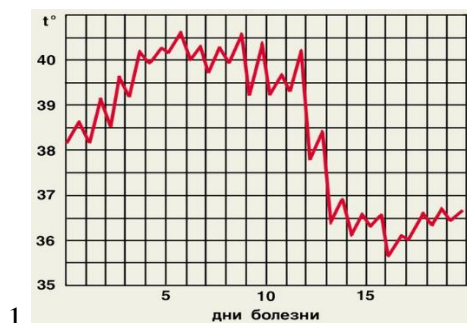
Прежде, чем приступить к работе, ознакомьтесь с актуальностью данной темы и целями занятия, техникой безопасности.

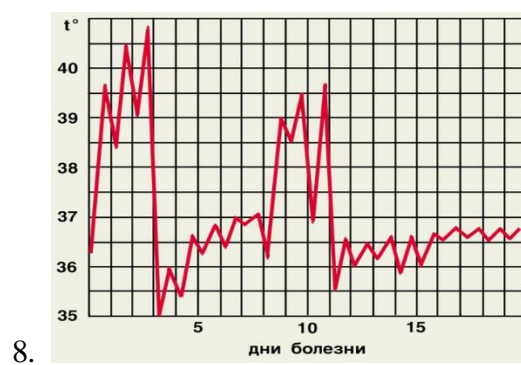
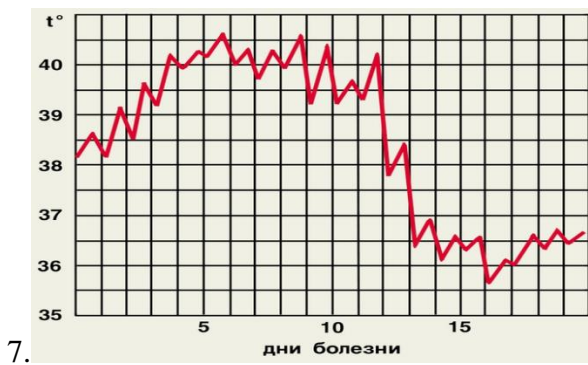
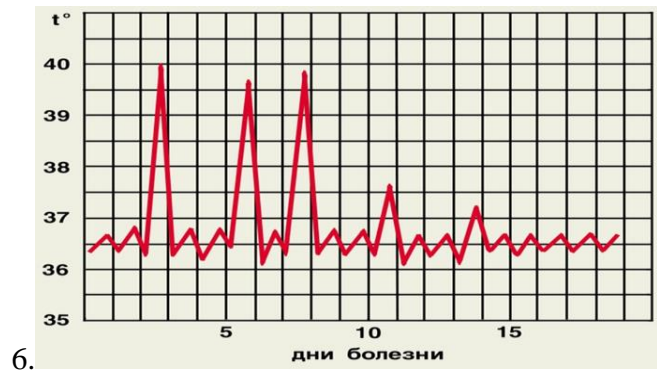
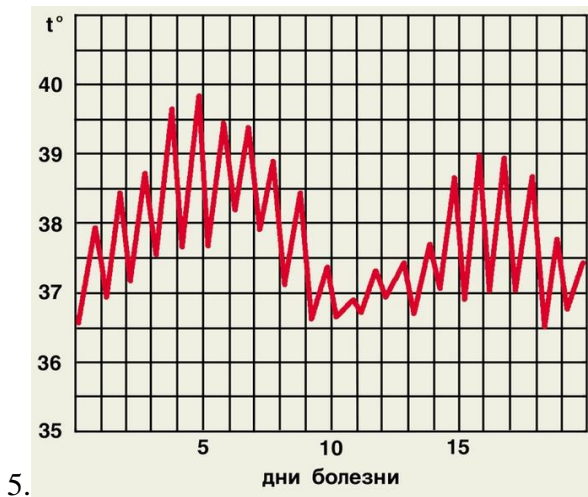
1. Для усвоения данной темы выполните задания контролирующего блока заполните таблицу, решите тестовые задания отправьте на проверку на электронный адрес преподавателя k-alena-91@mail.ru до 13.00 ч. 25.10.2020 года.

Подведите итог проделанной вами работы

Задание 1.

По данным графикам, укажите вид лихорадки, по ее характеру колебаний.





Задание 2.

Тема: «Термометрия»

1. Продолжительность измерения температуры в подмышечной области

- а) 1 мин
- б) 10 мин
- в) 20 мин
- г) 30 мин

2. Физиологические колебания температуры тела взрослого человека

- а) 0,1-0,20С
- б) 0,8-1,00С
- в) 2-30С
- г) 3-50С

3. У здорового человека в пределах физиологической нормы температура тела обычно бывает ниже

- а) в конце дня
- б) утром
- в) после физического напряжения
- г) после обильной еды

4. Температура тела здорового человека, измеряемая в прямой кишке составляет

- а) 35-36.0С
- б) 36-37.0С
- в) 37-38.0С
- г) 38-39.0С

5. Температура тела называется субфебрильной, если колеблется в пределах

- а) 36-37.0С
- б) 37-38.0С
- в) 38-39.0С
- г) 39-40.0С

6. Как фиксируется температура в температурном листе истории болезни

- а) цифрами
- б) графически в) столбиком
- г) значком плюс

7. Дезинфекция медицинских термометров

- а) 1% раствор хлорамина 15 мин.
- б) 10% раствор хлорной извести 30 мин. в) 5% раствор хлорамина 15 мин.
- г) 5% раствор хлорной извести 30 мин.

8. Лихорадка, при которой температура тела нарастает до 39-40⁰ С, затем так же постепенно снижается до нормы, а после некоторого безлихорадочного периода вновь возникает очередное повышение температуры и постепенное падение до нормы

- а) волнообразная
- б) неправильная
- в) перемежающаяся
- г) возвратная

9. Лихорадка при которой температура тела внезапно на несколько дней повышается до 39-40⁰С и также внезапно падает и остаётся нормальной несколько дней, а затем повторяется

- а) перемежающаяся
- б) возвратная
- в) волнообразная
- г) неправильная

10. Лихорадка называется извращённой если:

- а) утренняя температура тела выше вечерней
- б) температура тела снижается ниже нормы
- в) суточные колебания температуры тела разнообразны
- г) температура тела нормальная

11. Температура тела называется фебрильной, если колеблется в пределах

- а) 36-37⁰С
- б) 37-38⁰С
- в) 38-39⁰С
- г) 39-41⁰С

12. Температура тела называется пиретической, если колеблется в пределах

- а) 36-37⁰С
- б) 37-38⁰С
- в) 38-39⁰С
- г) 39-41⁰С

13. Как правило, температура тела у больных измеряется

- а) с 7 до 9 час и с 17 до 19 час
- б) с 5 до 7 час и с 20 до 22 час
- в) с 5 до 7 час и с 15 до 17 час
- г) с 7 до 9 час и с 20 до 22 час

14. Медицинским термометром можно измерить температуру тела человека

- а) от 34 до 42⁰С
- б) от 35 до 40⁰С
- в) от 30 до 40⁰С
- г) от 34 до 39⁰С

15. Шкала термометра рассчитана на определение температуры тела с точностью

- а) до 0,1 С⁰
- б) до 0,3С⁰
- в) до 0,5 С⁰
- г) до 0,7 С

Задание 3. Вставьте пропущенные слова.

Сестринские вмешательства в различные периоды лихорадки.

Зависимые сестринские вмешательства:

1. Ввести _____ в различных лекарственных формах: _____, _____, _____.

2. Проводить _____ централизованно посредством _____ катетера/носовой _____, децентрализованно — с помощью кислородной _____.

Независимые сестринские вмешательства:

1. Использовать _____ методы охлаждения: _____ со _____ на голову и область печени, _____ тело холодной водой, _____ спиртом, раствором _____, обдувать _____ при помощи вентилятора.

2. Поставить _____ клизму.

Продолжать _____ основного заболевания.

Показатель адекватности проводимой терапии — снижение температуры тела на 0,5-_____°С за _____ — _____ минут и тенденция к дальнейшему снижению температуры.

Задание 4. Перечислите клинические проявления лихорадки по периодам.

Клинические проявления лихорадки в 1-ом периоде:

-
-
-
-
-
-
-
-
-

Клинические проявления лихорадки во 2-ом периоде:

-
-
-
-
-
-

Задание 5. Распишите сестринские вмешательства во всех периодах лихорадки.

Сестринские вмешательства зависят от периода лихорадки.

1 период лихорадки:

2 период лихорадки: