

Вопросы для самоподготовки по теме «Микроклимат»

1. Влияние повышенного атмосферного давления на организм человека
2. Влияние пониженного атмосферного давления на организм человека .
3. Погода, климат и их гигиеническое значение.
4. Понятие о сезонных заболеваниях
5. Метеопатические реакции организма.
6. Электрическое состояние воздушной среды и ее гигиеническое значение.
7. Влияние высокой температуры воздуха на организм человека.
8. Влияние низкой температуры воздуха на организм человека.
9. Влияние влажности воздуха на организм человека.
10. Терморегуляция и ее виды.
11. Пути теплоотдачи организма в условиях оптимального микроклимата.
12. Пути теплоотдачи организма в условиях нагревающего микроклимата.
13. Пути теплоотдачи организма в условиях охлаждающего микроклимата
14. Принципы гигиенического нормирования микроклимата помещений.
15. Гигиенические нормы микроклимата в помещениях различного назначения
16. Приборы для измерения температуры. . Их устройство, назначение, правила работы
17. Приборы для измерения влажности , . Их устройство, назначение, правила работы
18. Приборы для измерения скорости движения воздуха . Их устройство, назначение, правила работы
19. Приборы для измерения атмосферного давления. Их устройство, назначение, правила работы.
20. Правила измерения температуры помещений и оценка полученных результатов.
21. Правила измерения влажности помещений и оценка полученных результатов.
22. Правила измерения подвижности воздуха помещений и оценка полученных результатов.
23. Нормативная документация по контролю за параметрами микроклимата