

ВОПРОСЫ К ИТОГОВОМУ ЗАНЯТИЮ

по дисциплине «**Лабораторные исследования в гигиене труда**»
для студентов 6 курса медико-профилактического факультета
(субординатура «Лабораторные исследования», 12 семестр)

1. Гигиеническая оценка нормируемых параметров шума. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.
2. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия шума на организм работников.
3. Гигиеническая оценка нормируемых параметров общей вибрации. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.
4. Гигиеническая оценка нормируемых параметров локальной вибрации. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.
5. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия общей производственной вибрации на организм работников.
6. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия локальной производственной вибрации на организм работников.
7. Гигиеническая оценка нормируемых параметров производственного ультразвука. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.
8. Гигиеническая оценка нормируемых параметров производственного инфразвука. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.
9. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия ультразвука на организм работников.
10. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия инфразвука на организм работников.
11. Гигиеническая оценка нормируемых параметров электромагнитных излучений радиочастотного диапазона. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

12. Гигиеническая оценка нормируемых параметров электростатического поля, постоянного магнитного поля. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

13. Гигиеническая оценка нормируемых параметров диапазона частот 10-30 кГц, электромагнитного поля промышленной частоты 50 Гц. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

14. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия электромагнитных излучений неионизирующей части спектра на организм работников.

15. Гигиеническая оценка нормируемых параметров производственного микроклимата. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

16. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия производственного микроклимата на организм работников.

17. Гигиеническая оценка содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

18. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны на организм работников.

19. Гигиеническая оценка биологического фактора на производстве. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

20. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия биологического фактора на организм работников.

21. Гигиеническая оценка содержания аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны. Определение классов условий труда в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

22. Разработка санитарно-гигиенических, технологических, санитарно-технических, медико-профилактических мероприятий по предупреждению неблагоприятного действия аэрозолей преимущественно фиброгенного действия в воздухе рабочей зоны на организм работников.

23. Гигиеническая оценка тяжести трудового процесса. Определение классов условий труда по тяжести в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

24. Гигиеническая оценка напряженности трудового процесса. Определение классов условий труда по напряженности в соответствии с Гигиенической классификацией условий труда.

25. Разработка системы профилактических мероприятий по снижению утомления на производстве. Профилактика развития монотонии.

Доцент кафедры
гигиены труда



Н.А.Держинская