

**ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ ПО ПРЕДМЕТУ ОБЩАЯ ГИГИЕНА ДЛЯ
СТУДЕНТОВ 4 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**

1. Урбанизация как гигиеническая проблема.
2. Санитарный надзор, его виды и задачи.
3. Зонирование территории города.
4. Гигиенические требования к размещению, планировке и застройке населенных мест.
5. Факторы, учитываемые при градостроительстве.
6. Понятие о санитарно-защитной зоне. Классификация.
7. Гигиенические требования к выбору и планировке больничного участка.
8. Системы строительства больниц, их преимущества и недостатки.
9. Палатная секция, понятие, виды, характеристика.
10. Гигиенические требования к палате (виды, размеры, благоустройство, мебелировка, микроклимат, освещение, санитарное содержание).
11. Гигиенические требования к инфекционным больницам (отделениям)
12. Санитарно-гигиеническая экспертиза проектов больниц.
13. Гигиена труда медицинских работников.
14. Организация лечебного питания в ЛПУ.
15. Задачи лечебно-профилактических учреждений системы общественного здравоохранения.
16. Централизованный тип строительства ЛПУ. Достоинства и недостатки.
17. Централизованно-блочный тип строительства ЛПУ. Достоинства и недостатки.
18. Смешанный тип строительства ЛПУ. Достоинства и недостатки.
19. Лечебно-охранительный режим в ЛПУ.
20. Цели и задачи гигиены труда.
21. Профессиональные вредности, профессиональные заболевания. Факторы, способствующие возникновению профессиональных заболеваний.
22. Производственный нагревающий микроклимат и его влияние на организм человека. Основные мероприятия по его улучшению.
23. Промышленные яды, классификация. Общие закономерности, их действия на организм человека. Мероприятия по предупреждению заболеваний.
24. Производственная пыль. Классификация. Воздействие на организм человека. Профилактика пылевой патологии.
25. Производственный шум, влияние на организм человека, меры защиты.
26. Производственная вибрация, классификация. Влияние на организм человека, меры защиты. Гигиеническая классификация и критерии оценки условий труда по показателям вредности и опасности факторов производственной среды, тяжести и напряженности трудового процесса.
27. Шумовая болезнь. Профилактика.
28. Силикоз. Этиология. Основные клинические проявления. Профилактика.
29. Силикатоз. Этиология. Основные клинические проявления. Профилактика.
30. Профессиональные и производственно-обусловленные заболевания.
31. Бисеноз. Причины возникновения. Профилактика.

32. Вынужденное положение тела при работе, влияние на организм человека, меры профилактики, связанных с ним заболеваний.
33. Перенапряжение отдельных органов и систем, влияние на организм человека, профилактика, связанных с ним, заболеваний.
34. Гигиена труда врачей различных специальностей. Основные профессиональные вредности.
35. Утомление. Виды. Теории развития.
36. Гигиена труда полеводов. Профилактика.
37. Переутомление. Профилактика.
38. Производственные вредности, которые влияют на врачей терапевтического профиля.
39. Производственные вредности, которые влияют на врачей хирургического профиля.
40. Вибрационная болезнь. Стадии вибрационной болезни и их клинические проявления. Профилактика вибрационной болезни.
41. Классификация шума и его значение в прогнозировании профессиональных заболеваний.
42. Вынужденное рабочее положение. Влияние на организм. Профилактика.
43. Вынужденная рабочая поза стоя. Влияние на организм. Профилактика.
44. Производственные вредности и профессиональные заболевания.
45. Функциональные изменения в организме под влиянием труда.
46. Меры по предупреждению вредного воздействия шума. Технические меры борьбы с шумом.
47. Особенности планировки и режима работы в роддомах и акушерских отделениях больниц.
- 48.** Понятие о загрязнении окружающей среды: физические загрязнения.
49. Нормирование загрязнения воздуха, ПДВ.
50. Плата за негативное воздействие на окружающую среду при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух.
51. Основные проблемы гигиены детей и подростков. Факторы, влияющие на развитие детей и подростков.
52. Показатели, критерии и группы здоровья детей и подростков.
53. Физическое развитие детей и подростков. Основные показатели и методы их определения.
54. Понятие об акселерации, ретардации, децелерации. Социально-гигиеническое значение изменения темпов возрастного развития.
55. Гигиенические требования к учебным помещениям (размеры, благоустройство, микроклимат, освещение). Причины возникновения и профилактика близорукости.
56. Профилактика нарушения осанки у детей.
57. Виды школьной мебели, ее маркировка.
58. Методы оценки физического развития детей и подростков.
59. Гигиенические требования к школьной мебели.
60. Производственный, охлаждающий микроклимат и его влияние на организм человека. Основные мероприятия по его улучшению.
61. Суточный состав солдатского пайка.
62. Санитарно-гигиенические требования к приготовлению пищи в армии.
63. Предупреждение пищевых токсикоинфекций в войсках.
64. Предупреждение пищевых отравлений небактериальной этиологии в войсках.
65. Предмет, содержание и задачи военной гигиены.
66. Виды стационарного размещения войск.
67. Виды полевого размещения войск

68. Гигиенические требования к военным городкам.
69. Виды открытых оборонительных сооружений. Факторы, влияющие на военнослужащих, находящихся в открытых оборонительных сооружениях. Профилактика.
70. Открытые оборонительные сооружения. Факторы, влияющие на военнослужащих, находящихся в закрытых оборонительных сооружениях. Профилактика.
71. Защитные сооружения. Убежища. Виды. Гигиенические требования в убежищах.
72. Организация водоснабжения войск в мирное и военное время.
73. Методы улучшения качества воды в полевых условиях.
74. Требования к качеству питьевой воды в военное время.
75. Виды водоснабжения войск. Службы, занятые обеспечением войск водой.
76. Табельные и подручные средства для обеззараживания воды в полевых условиях.
77. Табельные средства для обеззараживания индивидуальных запасов воды.
78. Методы очистки воды в полевых условиях.
79. Методы обеззараживания воды в полевых условиях.
80. Разведка источников воды.
81. Задачи инженерной службы в водоснабжении войск.
82. Задачи медицинской службы в водоснабжении войск.
83. Задачи службы тыла в водоснабжении войск.
84. Задачи химической службы в водоснабжении войск.
85. Нормы водопотребления в войсках.
86. Организация питания войск в мирное и военное время.
87. Виды пайков. Задачи медицинской службы по надзору за питанием.