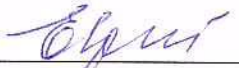


Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Кемеровский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Кафедра эпидемиологии и инфекционных болезней
Специальность 32.05.01 «Медико-профилактическое дело»

Дисциплина «Эпидемиология»
Оцениваемые компетенции: ПК-5, ПК-12

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
эпидемиологии и инфекционных болезней
чл.-корр. РАН, д.м.н., проф. Брусина Е.Б.


«30» августа 2024 г

СПИСОК ЗАЧЕТНЫХ ВОПРОСОВ

1. Общая теория эпидемиологии неинфекционных болезней.
2. Характеристика проявлений заболеваемости и смертности от неинфекционных болезней.
3. Сердечно-сосудистые заболевания, их группировка.
4. Факторы риска ССЗ.
5. Модифицированные и не модифицированные факторы риска ССЗ и их эпидемиологическая значимость.
6. Отдельные и сочетанные факторы риска ССЗ и их эпидемиологическая значимость.
7. Характеристика проявлений заболеваемости и смертности ССЗ.
8. Эпидемиологический надзор за ССЗ, цели и содержание.
9. Особенности эпидемиологического анализа при ССЗ.
10. Первичная и вторичная профилактика ССЗ.
11. Классификация злокачественных опухолей.
12. Общая эпидемиология рака: распространенность, динамика и структура заболеваемости в мире.
13. Характеристика проявлений заболеваемости раком в РФ.
14. Факторы риска возникновения злокачественных новообразований: физические, химические, биологические.
15. Эпидемиологический надзор за онкологическими болезнями.
16. Профилактики злокачественных новообразований.
17. Общая эпидемиология психических расстройств. Определение, причинность в эпидемиологии психических расстройств.
18. Классификация психических расстройств.
19. Распространенность, эпидемиологические особенности и факторы риска возникновения и развития психических расстройств.

20. Эпидемиологические особенности и факторы риска возникновения психических расстройств у детей.
21. Эпидемиология психических и поведенческих расстройств вследствие употребления психоактивных веществ: алкоголя, опиоидов, каннабиноидов, седативных и снотворных средств, кокаина, других стимуляторов, включая кофеин, галлюциногенов, табака, летучих растворителей, сочетанного употребления наркотиков и использования других психоактивных средств.
22. Профилактика психических расстройств.
23. Травматизм, определение, социально-экономическая значимость.
24. Классификация травм по причинам и локализации.
25. Особенности учета и регистрации травматизации.
26. Факторы риска травматизации и их характеристика.
27. Частота травматизации городского и сельского населения.
28. Гендерная и возрастная характеристику частоты травматизации.
29. Структура травматизма по видам повреждений и факторам их определяющих.
30. Характеристика смертности при травматизме.
31. Принципы профилактики травматизма.
32. Определение и общая характеристика наследственных заболеваний.
33. Актуальность проблемы генетически обусловленных заболеваний.
34. Степень влияния наследственных и средовых факторов на развитие различных форм патологических состояний человека.
35. Эпидемиология моногенных (монофакторных) наследственных заболеваний.
36. Частота распространения наследственно обусловленных заболеваний
37. Эпидемиология полигенных (мультифакторных) заболеваний.
38. Принципы эпидемиологической диагностики моногенных и мультифакторных заболеваний.
39. Структура заболеваемости и факторы риска при мультифакторной патологии
40. Определение «Экологически обусловленные болезни»
41. Группировка факторов риска
42. Ведущие факторы. Влияющие на здоровье населения
43. Причины глобального загрязнения окружающей среды
44. Экологически обусловленные болезни природного происхождения
45. Экологически обусловленные болезни техногенного происхождения
46. Цель исследования экологически обусловленных болезней
47. Методы исследования экологически обусловленных болезней
48. Виды и дизайн эпидемиологических исследований экологически обусловленных болезней
49. Цель и задачи социально-гигиенического мониторинга.
50. Географические информационные системы