УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания кафедры

городского и регионального развития

от 26.11.2024 № 6

ВОПРОСЫ

к экзамену по дисциплине «Медицинская география»

для студентов специальности «Урбанология и сити-менеджмент» 2 курса

1. Медицинская география как наука. Структура медицинской географии
2. Место медицинской географии в системе наук. Задачи медицинской географии и ее связь с другими науками в их реализации
3. Основоположники медицинской географии.
4. Методология медико-географических исследований.
5. Зарождение медицинской географии.
6. Развитие медицинской географии в эпоху Возрождения.
7. Медицинская география в период новой истории.
8. Медицинская география в XX – XXI в.
9. Эпидемиология, ее структура и основные задачи.
10. Эпизоотология, ее структура и основные задачи.
11. Эпидимический процесс: формы, периоды, протекание.
12. Методы эпидемиологических исследований.
13. Понятие об иммунитете. Разновидности иммунитета.
14. Основные факторы эпидемического процесса и их роль в развитии заболевания.
15. Модели здоровья. Представления о долевом влиянии разных факторов на здоровье населения.
16. Классификации болезней и патологических состояний.
17. Факторы риска окружающей среды для здоровья населения. Классификация А.А. Келлера.
18. Факторы риска окружающей среды на здоровье населения. Классификация Н.Ф. Реймерса.
19. Факторы риска oкружающей среды для здоровья населения. Классификации А.П. Авцына, Хенлона, Ю.П. Лисицина, А.Г. Воронова.
20. Природные факторы заболеваемости населения (атмосфера).
21. Природные факторы заболеваемости населения (гидросфера).
22. Природные факторы заболеваемости населения (литосфера).
23. Природные факторы заболеваемости населения (биосфера).
24. Антропогенные факторы заболеваемости населения.
25. Антропонозы-аксенозы.
26. Антропонозы-метаксенозы.
27. Зоонозы-аксенозы.
28. Зоонозы-метаксенозы.
29. Сапронозы.
30. Региональная медицинская география и география патологии. Арктика и Антарктида: медико-географическая характеристика. Особенности северной географии патологии.
31. Аридные зоны. Болезни, обусловленные спецификой аридной флоры, фауны. Пути профилактики и снижения географии патологии населения аридных зон.
32. Тропики и субтропики. Социально-экономические условия тропиков и субтропиков и их влияние на здоровье населения. Важнейшие болезни населения тропиков и субтропиков.
33. Географические особенности горных стран. Компоненты высокогорного климата, оказывающие влияние на организм человека.
34. Биогеохимические эндемии (микроэлементозы) человека.
35. Зональность и азональность медико-географических явлений (профессиональные болезни, «болезни цивилизации»).
36. Представление об очагах болезней. Пространственная структура очагов. Антропогенное влияние на очаги. Региональные и типологические единицы районирования очаговой территории.
37. Территориальные особенности развития мирового здравоохранения (национальная государственная модель – модель У. Бевериджа).
38. Территориальные особенности развития мирового здравоохранения (монопольно государственная модель – модель Семашко).
39. Территориальные особенности развития мирового здравоохранения (медицинское страхование – модель О. Бисмарка).
40. Территориальные особенности развития мирового здравоохранения (рыночная модель).
41. Географические особенности распространения сердечно-сосудистых. Факторы риска. Меры профилактики.
42. Географические особенности распространения онкологических. Факторы риска. Меры профилактики.
43. Географические особенности распространения неврологических и инфекционных заболеваний. Факторы риска. Меры профилактики.
44. Территориальные особенности распространения инфекционных заболеваний, болезней дыхательных путей, опорно-двигательной системы и желудочно-кишечного тракта.
45. Методика медико-географического изучения конкретных территорий.
46. Принципы медико-географического районирования.
47. Современное состояние и перспективы развития системы здравоохранения в Беларуси. Территориальные особенности заболеваемости населения Республики Беларусь
48. Заболеваемость населения урбанизированных территорий.
49. Природная среда и формы взаимодействия человека с природной средой в плане повышения адаптационных способностей человека.
50. Экологическая безопасность, основные методы и пути ее обеспечения.

Зав. кафедрой О.И. Грядунова