

**Вопросы к зачету**  
**по учебной дисциплине «Медицинская география»**  
для студентов 4 курса специальности «География»  
2020/2021 учебный год  
(объем лекционной нагрузки – 26 ч.)

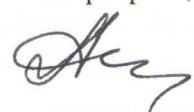
1. Предмет, объект исследований и структура медицинской географии.
2. Основные задачи медицинской географии и ее связь с другими науками.
3. Развитие медико-географических исследований до начала XX–го столетия.
4. Развитие медицинской географии в XX–м – начале XXI века.
5. Медико-географические исследования на территории Беларуси.
6. Эпидемиология, ее структура и основные задачи.
7. Эпизоотология, ее структура и основные задачи.
8. Формы эпидемического процесса.
9. Методы эпидемиологических исследований.
10. Особенности возбудителей болезней и их взаимоотношения с организмом хозяина.
11. Клинические формы заболевания.
12. Понятие об иммунитете. Разновидности иммунитета.
13. Основные факторы эпидемического процесса и их роль в развитии заболевания.
14. Эпидеметрические величины и эпидемиологические параметры.
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 окружающей среды для здоровья населения. Классификации А.П. Авцына, Хенлона, Ю.П. Лисицына, А.Г. Воронова.
20. Основные болезни, обусловленные геофизическими факторами и географические особенности их распространения.
21. Основные болезни, обусловленные геохимическими факторами и географические особенности их распространения.
22. Основные болезни, вызванные особенностями пищевых режимов. Витамины и их значение для здоровья населения.
23. Основные болезни, вызванные биотическими факторами (флора) и географические особенности их распространения.
24. Основные болезни, вызванные биотическими факторами (фауна) и географические особенности их распространения.
25. Классификации болезней, вызываемых живыми возбудителями или их токсическими продуктами. Географические особенности их распространения.
26. Представления о природной очаговости болезней. Типы очагов.
27. Размеры и ландшафтная приуроченность очагов болезней.

28. Внутренняя структура и географические особенности распространения очагов болезней.
29. Региональные и типологические единицы районирования очаговой территории.
30. Промышленное производство как фактор заболеваемости населения.
31. Сельскохозяйственное производство как фактор заболеваемости населения.
32. Транспорт как фактор заболеваемости населения.
33. Особенности расселения и социально-бытовые условия как факторы заболеваемости населения.
34. Современное состояние и перспективы развития здравоохранения в странах Центральной и Восточной Европы.
35. Современное состояние и перспективы развития здравоохранения в Республике Беларусь.
36. Динамика и география распространения сердечнососудистых заболеваний на земном шаре.
37. Динамика и география распространения заболеваний органов дыхания на земном шаре.
38. Динамика и география распространения заболеваний нервной системы на земном шаре.
39. Динамика и география распространения заболеваний крови на земном шаре.
40. Динамика и география распространения новообразований на земном шаре.
41. Динамика и география распространения сердечно-сосудистых заболеваний в Республике Беларусь.
42. Динамика и география распространения заболеваний органов дыхания в Республике Беларусь.
43. Динамика и география распространения заболеваний нервной системы в Республике Беларусь.
44. Динамика и география распространения заболеваний эндокринной системы и нарушения обмена веществ в Республике Беларусь.
45. Динамика и география распространения заболеваний крови в Республике Беларусь.
46. Динамика и география распространения новообразований в Республике Беларусь.

Вопросы разработал  
доцент кафедры экономической и социальной географии В.М. Зайцев

Утверждены на заседании кафедры 18.03.2021 г., протокол № 10

Зав. кафедрой экономической и социальной географии,  
профессор



Е.А. Антипова