



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой информационных технологий

К.М.Н., доцент Т. А. Штернис

ИО Фамилия


подпись

12 января 2026 г.

СПИСОК ВОПРОСОВ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ По дисциплине «МЕДИЦИНСКАЯ ИНФОРМАТИКА»

для студентов 1 курса Лечебного факультета
II семестр

1. Информатика как самостоятельная наука
2. Определение и виды информации
3. Единицы измерения информации
4. Понятие и виды информационных технологий
5. Нормативное регулирование информационных технологий
6. Правовые акты в сфере информационной безопасности
7. Основные информационные процессы
8. Технология реализации информационных процессов
9. Технические средства реализации информационных процессов
10. Общее и специальное программное обеспечение
11. Операционная система Windows
12. Операционная система на базе ядра Linux
13. Принципы функционирования компьютерных сетей
14. Топология компьютерных сетей
15. Прикладные сетевые сервисы
16. Интерфейс и основы работы с документами в текстовых редакторах (MicrosoftOffice / LibreOffice)
17. Интерфейс и основы расчетов в табличных редакторах (MicrosoftOffice / LibreOffice)
18. Интерфейс и основы работы с презентациями (MicrosoftOffice / LibreOffice)
19. Виды носителей информации
20. Технологии передачи данных
21. Автоматизированные информационные системы
22. Автоматизированное рабочее место специалиста
23. Особенности веб-обозревателей в Интернете
24. Процесс поиска информации как совокупность логических и технологических операций
25. Предмет и задачи медицинской информатики
26. Фундаментальные и прикладные аспекты медицинской информатики
27. Определение и виды медицинской информации
28. Сквозные цифровые технологии
29. Технологии визуального представления данных
30. Цифровые технологии: блокчейн
31. Цифровые технологии: виртуальная и дополненная реальности
32. Цифровые технологии: робототехника и сенсорика
33. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
34. Определение и история искусственного интеллекта
35. Нормативные правовые акты в сфере искусственного интеллекта
36. Методы искусственного интеллекта
37. Экспертные системы диагностики
38. Системы машинного обучения алгоритмов искусственного интеллекта
39. Компьютерное зрение в медицине
40. Особенности Интернета медицинских вещей (IoMT)
41. Телемедицинские технологии
42. Информационная безопасность и кибермошенничество
43. Методы защиты информации
44. Классификация угроз информационной безопасности
45. Средства антивирусной защиты
46. Электронная цифровая подпись
47. Оператор персональных данных и их защита
48. Облачные технологии для хранения большого объема информации
49. Использование компьютерного моделирования в медицине
50. Дистанционное образование и электронное обучение