

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ЗАЧЕТУ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ»
У СТУДЕНТОВ 1 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО, ПЕДИАТРИЧЕСКОГО И СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО
ФАКУЛЬТЕТОВ**

1. Вопросы истории медицины. Периодизация. Народная, традиционная и научная медицина
2. Врачевание в первобытном обществе. Возникновение врачевания. Методы врачевания в период становления первобытнообщинного строя. Коллективное врачевание
3. Развитие медицинских знаний и врачевание в Месопотамии. Сохранившиеся памятники медицинской мысли
4. Развитие медицинских знаний и врачевание в Древнем Египте. Сохранившиеся памятники медицинской мысли
5. Влияние мифологических представлений на развитие медицинских знаний в Древнем Египте
6. Развитие медицинских знаний и врачевание в Древней Индии. Сохранившиеся памятники медицинской мысли
7. Развитие медицинских знаний и врачевание в Древнем Китае. Сохранившиеся памятники медицинской мысли
8. Развитие медицинских знаний и врачевание в Древней Греции. Храмовая медицина. Асклепионы
9. Медицинские школы в Древней Греции. Гиппократ и его роль в развитии медицины. «Гиппократов сборник»
10. Развитие медицинских знаний и врачевание в Древнем Риме. Цельс. Соран. Врачи-профессионалы в Древнем Риме. Врачи-рабы, врачи-отпущенники, свободные врачи
11. Санитарно-технические сооружения в Древнем Риме
12. Военная медицина в Древнем Риме
13. Клавдий Гален и его учение. Его роль в развитии медицины
14. Развитие медицины в Византийской империи. Роль античного наследия. Орибасий. Аэций. Павел Эгинский
15. Санитарно-технические сооружения и больничное дело в Византии
16. Развитие медицинских знаний и врачевание у инков, ацтеков и майя
17. Развитие образования и науки в арабо-язычных халифатах (VII- XIII вв.). Выдающиеся врачи средневекового Востока: Абу Бакр Ар-Рази, Абу-Касим Аз-Захрави
18. Развитие офтальмологии на средневековом Востоке. Ибн-Ал-Хайсам «Трактат по оптике». Али ибн Иса «Меморандум для окулистов»
19. «Канон врачебной науки» Авиценны (Ибн Сины) – энциклопедия медицинских знаний, его влияние на развитие медицины в Европе
20. Медицина в Западной Европе в периоды раннего и развитого средневековья (V-XV вв.). Влияние христианства на развитие медицины. Роль монастырей
21. Медицинское образование в университетах в Западной Европе XII-XVI вв. Научные открытия. Ученые-гуманисты. Раздельное развитие медицины и хирургии в средневековой Европе. Амбруаз Парэ
22. Эпидемии поварных болезней в эпоху Возрождения и Новое время. Учение о контагии Джироламо Фракасторо. Оспопрививание и вакцинация в XVIII-XIX вв. Эдвард Дженнер
23. Развитие анатомических представлений в эпоху Возрождения. Леонардо да Винчи. Андреас Везалий – основоположник научной анатомии
24. Естественно-научные открытия Нового времени и их влияние на развитие медицины. Микроскоп. Роберт Гук. Антони ван Левенгук

25. Зарождение и становление экспериментальной иммунологии в Новое время. Луи Пастер – основоположник научной микробиологии и иммунологии
26. Зарождение и становление бактериологии в XIX веке. Роберт Кох
27. Лейденский университет в Новое время. Герман Бурхааве. Николас ван Тюльп. Клинический метод
28. Методы и приборы физического обследования в Новое время. Термометрия. Перкуссия. Посредственная аускультация
29. Достижения медицины в XIX века. Открытие и применение наркоза. Антисептика и асептика
30. Зарождение государственной медицины в Московском государстве. Становление аптекарского дела
31. Реформы Петра I в области медицины и здравоохранения
32. Госпитальные школы и их роль в подготовке медицинских кадров в XVIII веке. Николай Бидлоо
33. Михаил Васильевич Ломоносов – выдающийся представитель естественнонаучного материализма XVIII века и его роль в развитии отечественной медицины
34. Выдающиеся деятели отечественной медицины XVIII – начала XIX века: Н.М. Максимович-Амбодик, С.Г. Зыбелин, Д.С. Самойлович
35. Российская медицина при Екатерине II. Оспопрививание
36. Развитие земской медицины в России, участковый принцип медицинского обслуживания, появление санитарной статистики, земских врачей
37. Достижения отечественной микробиологии: И.И. Мечников
38. Николай Иванович Пирогов – основоположник военно-полевой хирургии
39. Физиология в России: И.М. Сеченов. И.П. Павлов – выдающийся физиолог, его важнейшие достижения в области физиологии, открытие и изучение условно-рефлекторной деятельности организма
40. Матвей Яковлевич Мудров – выдающийся терапевт и гигиенист XIX века
41. Важнейшие открытия в области медицины конца XIX – XX вв. Нобелевская премия, лауреаты в области медицины и физиологии
42. Женское медицинское образование в XIX веке. Первые женщины доктора медицины: Надежда Прокофьевна Сулова и Варвара Александровна Кашеварова-Руднева
43. Фармакологическая революция XX века. Открытие антибиотиков (А. Флеминг, Э. Чейн и У. Флори, З.В. Ермольева)
44. Решение насущных задач в области медицины и здравоохранения в первые послереволюционные годы. Принципы советской медицины
45. Образование народного комиссариата здравоохранения – НКЗ РСФСР. Н.А. Семашко – первый нарком здравоохранения
46. Медицина в годы Великой Отечественной войны
47. Международные медицинские организации и их роль в развитии медицины. Международное движение Красного Креста и Красного Полумесяца. Всемирная Организация Здравоохранения
48. Система борьбы с особо опасными инфекциями в СССР
49. Академия медицинских наук СССР. Николай Нилович Бурденко. Послевоенное развитие отечественной медицины
50. История создания Ивановского государственного медицинского института