**Вопросы к зачету по истории медицины для студентов 1 курса медико-профилактического факультета**

1. История медицины как наука, определение, значение для подготовки врачей.
2. Важнейшие и источники изучения истории медицины.
3. Значение гигиенических навыков для сохранения жизни и здоровья в условиях первобытно-общинного строя.
4. Первые врачеватели первобытно-общиного общества.
5. Законы царя Хаммурапи, основные черты медицины Мессопотамии.
6. Особенности медицины Древнего Китая. Иглоукалывание, прижигание.
7. Важнейшие лекарственные средства, применяемые во врачебной практике древних народов.
8. Медицина в Древней Индии, достижения в области хирургии, гигиены, объяснение сущности болезни.
9. Медицина Древнего Египта, толкование причин болезней, очистительная терапия.
10. Асклепий как представитель древнегреческой медицины, методы и средства врачевания.
11. Гиппократ - как основатель рационально-эмпирической медицины. Методы врачевания.
12. Гиппократ о причинах болезней, их течении и исходе, вопросы хирургии в трудах Гиппократа.
13. Гиппократ. Его учение об основных типах телосложения и темперамента у людей. Значение этого учения на развитие медицины.
14. Гален, развитие экспериментального метода исследований, учение о кровообращении, новое в методике приготовления лекарств.
15. Медицина в Византии, значения трудов ученных для последующего развития медицинской науки.
16. Достижения врачей - ученных Арабских халифатов в медицинскую науку и здравоохранение.
17. Значение трудов Авиценны (Абу-Али-ибн-Сина) для медицинской науки и практики.
18. Возникновение медицинских школ, университетов в Западной Европе, методы преподавания в них.
19. Распространение заразных болезней в эпоху средневековья: чумы, проказы, сифилиса. Меры борьбы с ними.
20. Т.Парацельс, его критика схоластики в медицине и преподавании, зарождение ятрохимии.
21. Эпоха Возрождения, ее характеристика. Представители литературы и исскуства этого периода.
22. А.Везалий, его труд «О строении человеческого тела»
23. Открытие малого круга кровообращения: М.Сервет, Р.Коломбо.
24. А.Левенгук, открытие и развитие микроскопии.
25. Б.Рамацинни, его учение о профессиональных болезнях
26. К.Рокитанский, развитие гуморальной патологии.
27. Целлюлярная патология Р.Вирхова.
28. Открытия Л.Пастера и Р.Коха и их роль в развитии медицины.
29. Достижения хирургии 19 век. Обезболивание, методы асептики и антисептики; их значения для хирургических вмешательств.
30. Важнейшие достижения и направления развития гигиены в России в 19 веке.
31. Развитие новых методов диагностики и терапии в 19 веке в эпоху капитализма.
32. Медицина в древнерусском государстве. (9-13век).
33. Основные виды медицинской помощи в Киевской Руси.
34. Медицина в Московском государстве. Аптекарский приказ, его роль в подготовке медицинских кадров.
35. Аптекарский приказ. Школа лекарей.
36. Мероприятия, проводившиеся в Московском государстве по борьбе с эпидемиями.
37. Реформы Петра в области организации медицинской помощи и подготовки медицинских кадров.
38. Открытие первого госпиталя и госпитальной школы. Деятельность Н.Бидлоо.
39. Госпитальные школы и их значение для развития медицинской науки и практики в России.
40. Особенности в подготовке медицинских кадров в России в 18 веке.
41. Открытие Академии наук.
42. Влияние трудов М.В.Ломоносова на развитие отечественной медицины 18 века.
43. Вопросы охраны здоровья населения в трудах М.В.Ломоносова.
44. Основные черты развития медицины в России 18 века.
45. Основание Московского университета и медицинского факультета и медицинского факультета при нем.
46. Оспопрививание в виде вариоляции в России в 18 веке.
47. П.А.Загорский, И.Ф.Буш, И.В.Буяльский - выдающиеся представители отечественной медицины первой половины 19 века.
48. С.Г.Зыбелин, К.И.Щепин, Д.С.Самойлович и др. ученые и их роль в отечественной медицине 18 веке.
49. Н.М.Максимович-Амбодик, А.М.Шумлянский и др. ученые и их роль в отечественной медицине 18 веке.
50. Н.И.Пирогов, его вклад в развитие анатомии, хирургии.
51. Вклад Н.И.Пирогова в военно-полевую хирургию.
52. Вклад Н.И.Пирогова в развитие гигиены.
53. М.Я.Мудров, его вклад в диагностику, лечение и профилактику внутренних болезней. Высказывания М.Я.Мудрова об этике врача.
54. А.М.Филомафитский и развитие экспериментальной физиологии в России.
55. И.В.Буяльский, И.Ф.Иноземцев, их вклад в хирургию.
56. Роль Ф.Ф.Эрисмана и А.П.Доброславина в формировании русской научной гигиены.
57. Возникновение земской медицины в России, цели и задачи.
58. И.М.Сеченов и значение его трудов для развития отечественной физиологии.
59. Достижения современной медицины в области кардиохирургии.(А.Н.Бакулев, Майкл де Беки).
60. Возможности инструментальной диагностики в современной медицине.
61. Открытие первого госпиталя и госпитальной школы. Деятельность Н.Бидлоо.
62. Достижения современной медицины в области трансплантологии (А. Каррель), хирургии(Б.В.Петровский, Б.В.Опель)
63. С.П.Боткин - терапевт, ученный и общественный деятель.
64. Н.И.Пирогов, его вклад в развитие анатомии, хирургии.
65. Роль Ф.Ф.Эрисмана и А.П.Доброславина в формировании русской научной гигиены.
66. П.А.Загорский, И.Ф.Буш, И.В.Буяльский - выдающиеся представители отечественной медицины первой половины 19 века.
67. Возникновение земской медицины в России, цели и задачи.
68. Мероприятия, проводившиеся в Московском государстве по борьбе с эпидемиями.
69. Особенности в подготовке медицинских кадров в России в 18 веке.
70. Первый русский эпидемиолог Д.С.Самойлович.