

Вопросы к зачету по истории медицины для медицинско-профилактического факультета

Зарубежная медицина

1. Методы и источники изучения истории медицины.
2. Возникновение врачевания в человеческом обществе. Зарождение культов, религиозных верований (тотемизм, фетишизм, анимизм, магия).
3. Характерные черты медицины эпохи Древнего мира. Врачевание в Шумерах, Вавилонии и Ассирии.
4. Врачевание в Древнем Египте
5. Врачевание в странах Древнего Китая и Древней Индии
6. Медицина античного Средиземноморья (Древняя Греция). Гиппократ. Его достижения в области медицины.
7. Медицина античного Средиземноморья (Древний Рим). Гален и значение его учения для медицины.
8. Медицина в Арабских халифатах. Достижения в области медицины народов Востока.
9. Вклад в медицину Абу-Ар - Рazi.
10. Жизнь и деятельность Абу-Али-Ибн-Сины (Авиценны).
11. Особенности медицины в Западной Европе эпохи раннего и развитого средневековья (V - XV в.в.).
12. Возникновение анатомии как науки. Деятельность Леонардо да Винчи, А. Везалия.
13. Открытие системы кровообращения. У. Гарвей, М. Мальпиги, М. Сервет и др.
14. Развитие хирургии и терапии в средние века. Амбруаз Паре. Г. Бургаве, Я. Сильвиус
15. Возникновение учения об инфекционных болезнях. Дж. Фракасторо, Т. Сиденгам.
16. Развитие патологической анатомии. Дж. Морганьи, К. Биша, К. Рокитанский.
17. Р. Вирхов – его вклад в патологическую анатомию. Целлюлярная патология.
18. Применение эксперимента в медицине (физиологии, патологии, клинике) Ф. Мажанди, К. Бернар, И. Мюллер, Г. Гельмгольц.
19. Открытие аускультации и перкуссии (внедрение этих методов в России).
20. Асептика и антисептика, открытие и внедрение Д. Листера. Роль русских хирургов во внедрении асептики и антисептики.
21. Открытие наркоза. Роль русских учёных в его изучении и внедрении
22. Зарождение микробиологии. Л. Пастер. Р. Кох: его вклад в развитие микробиологии.
23. Зарождение экспериментальной гигиены. М. Петтенкофер.
24. История развития иммунологии в XX веке (И.И. Мечников, П.Эрлих).
25. Развитие трансплантации органов и тканей (П. Медавар, Дж. Муррей, Д. Томас).
26. Создание сульфаниламидных препаратов и антибиотиков (П. Эрлих, Г. Домагк, А. Флеминг, Г. Флори, Э. Чейн, З. Ваксман).
27. Создание вакцин против полиомиелита (Дж. Солк, Л. Сейбин, А.А. Смородинцев, М.П. Чумаков).

Отечественная медицина

28. Развитие медицины в Киевской Руси. (IX – XV в.в.). Виды медицины и их представители.
29. Медицина в Московском государстве (XV-XVII в.в.). Аптекарский приказ, его назначение и функции.
30. Доктора медицины и лекари: Епифаний Славинецкий, Георгий из Дрогобыча, Франциск Скорина, Петр Посников
31. Реформы Петра 1 в области медицины и здравоохранения.
32. История медицинского образования в России. Госпитальные школы, их преобразования до конца XVIII века.
33. П.З. Кондоиди и его вклад в медицину России.
34. Открытие московского университета и академии наук в России. С.Г. Зыбелин – первый профессор медицины в Московском университете.
35. Д.С. Самойлович, его вклад в развитие эпидемиологии в России.
36. Н.М. Максимович-Амбодик и его вклад в развитие медицины в России.
37. Выдающиеся представители отечественной анатомии и физиологии в XIX веке. П.А. Загорский, Е.О. Мухин, А.М. Филомафитский, И.М. Сеченов.
38. Вклад И.М. Сеченова в теоретическую медицину.
39. Выдающиеся представители отечественной хирургии в первой половине XIX века: И.Ф. Буш, И.В. Буяльский.
40. Великий русский анатом и хирург Н.И. Пирогов, его заслуги в развитии отечественной и мировой медицины. Вклад Н.И. Пирогова в развитие военно-полевой хирургии.
41. Ф.И.Иноземцев и Н.В. Склифосовский – выдающиеся хирурги XIX века.
42. Развитие клинической медицины в России в XIX веке М.Я. Мудров, Г.А.Захарьин, С.П. Боткин
43. Развитие микробиологии и вирусологии: С. Ценковский, Г.А. Габричевский, Д.И. Ивановский, Г.Н. Минх и О.О. Мочутковский
44. Великий русский микробиолог и иммунолог И.И. Мечников
45. Формы общественной медицины в России во второй половине XIX века. Земская реформа и земская медицина. Этапы развития земской медицины.
46. Передовые земские врачи: И.И. Молессон; Е.А. Осипов; П.И. Куркин, А.Г. Архангельская. Земская санитарная статистика.
47. Основатели отечественной гигиены А.П. Доброславин, Ф.Ф. Эрисман.
48. Становление и развитие органов управления здравоохранения в советский период. Основные принципы советского здравоохранения
49. Выдающиеся организаторы советского здравоохранения: Н.А. Семашко, З.П.Соловьёв,
50. Развитие нормальной анатомии в России в XX веке: ; В.П. Воробьев; В.Н. Тонков; В.Н.. Шевкуненко
51. Развитие отечественной гистологии в XX веке: А.А. Заварзин; Н.Г. Хлопин;
52. Развитие отечественной генетики. Судьба этой науки в СССР.
53. Основные достижения патологической анатомии: А.И. Абрикосов; И.В. Давыдовский;
54. Основные достижения патологической физиологии: А.А. Богомолец; В. П. Демихов..
55. Основные достижения нормальной физиологии. Выдающийся физиолог Иван Петрович Павлов.
56. Достижения отечественной микробиологии и эпидемиологии: Д.К. Заболотный; З.В. Ермольева;
57. Развитие гигиены в России в XX веке. Вклад А.И. Сысина, М.Н., Шатерникова А. Н. Марзеева, С. И. Каплуна, А. В. Молькова, Г.В. Хлопина
58. Андреевский С.С. и В.Г. Жуковский, их вклад в медицину Южного Урала.

59. А.Ф. Бейвель, его вклад в здравоохранение и в развитие г. Челябинска
60. Развитие высшего медицинского образования на Южном Урале: от Челябинского государственного медицинского института до Южно-Уральского государственного медицинского университета.