Вопросы к зачету дисциплине Истории медицины специальность 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Зарубежная медицина

- 1. Методы и источники изучения истории медицины.
- 2. Возникновение врачевания в человеческом обществе. Представление о здоровье и болезнях в первобытном обществе. Первые «теории болезней». 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 Рази.
 - 10. Жизнь и деятельность Абу-Али-Ибн-Сины (Авиценны).
- 11. Особенности медицины в Западной Европе эпохи раннего и развитого средневековья $(V-XV\ \text{в.в.}).$
 - 12. Возникновение анатомии как науки. Деятельность Леонардо да Винчи, А. Везалия.
 - 13. Открытие 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. Развитие генетики в XX веке (Дж. Меллер, Т. Морган,).
- 27. Создание сульфанидамидных препаратов и антибиотиков (П. Эрлих, Г. Домагкг, А. Флеминг, Г. Флори, Э. Чейн, З. Ваксман).
- 28. Создание вакцин против полиомиелита (Дж. Солк, Л. Сейбин, А.А. Смородинцев, М.П. Чумаков).

Отечественная медицина

- 29. Развитие медицины в Киевской Руси. (IX XV в.в.). Виды медицины и их представители.
- 30. Медицина в Московском государстве (XV-XVII в.в.). Аптекарский приказ, его назначение и функции.
- 31. Доктора медицины и лекари: Епифаний Славинецкий, Георгий из Дрогобыча, Франциск Скорина, Петр Посников
 - 32. Реформы Петра 1 в области медицины и здравоохранения.
- 33. История медицинского образования в России. Госпитальные школы, их преобразования до конца XVIII века.
 - 34. П.З. Кондоиди и его вклад в медицину России.
- 35. Открытие московского университета и академии наук в России. С.Г. Зыбелин первый профессор медицины в Московском университете.
 - 36. Д.С. Самойлович, его вклад в развитие эпидемиологии в России.
 - 37. Н.М. Максимович-Амбодик и его вклад в развитие медицины в России.
- 38. Выдающиеся представители отечественной анатомии и физиологии в XIX веке. П.А. Загорский, Е.О. Мухин, А.М. Филомафитский, И.М. Сеченов.
 - 39. Вклад И.М. Сеченова в теоретическую медицину.
- 40. Выдающиеся представители отечественной хирургии в первой половине XIX века: И.Ф. Буш, И.В. Буяльский.
- 41. 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.
 - 42. Ф.И.Иноземцев и Н.В. Склифосовский выдающиеся хирурги XIX века.
- 43. Развитие клинической медицины в России в XIX веке М.Я. Мудров, Г.А.Захарьин, С.П. Боткин.
- 44. Развитие микробиологии и вирусологии: С. Ценковский, Г.А. Габричевский, Д.И. Ивановский, Г.Н. Минх и О.О. Мочутковский

- 45. Великий русский микробиолог и иммунолог И.И. Мечников
- 46. Формы общественной медицины в России во второй половине XIX века. Земская реформа и земская медицина. Этапы развития земской медицины.
- 47. Передовые земские врачи: И.И. Молессон; Е.А. Осипов; П.И. Куркин, А.Г. Архангельская. Земская санитарная статистика.
 - 48. Основатели отечественной гигиены А.П. Доброславин, Ф.Ф. Эрисман.
- 49. Становление и развитие органов управления здравоохранения в советский период. Основные принципы советского здравоохранения
 - 50. Выдающиеся организаторы советского здравоохранения: З.П.Соловьёв, Н.А. Семашко...
- 51. Развитие нормальной анатомии в России в XX веке: П.И. Карузин; В.П. Воробьев; В.Н. Тонков; В.Н. Шевкуненко.
- 52. Развитие отечественной гистологии в XX веке: А.А. Заварзин; Н.Г. Хлопин; А.А. Максимов.
 - 53. Развитие отечественной генетики. Судьба этой науки в СССР.
 - 54. Основные достижения патологической анатомии: А.И. Абрикосов; И.В. Давыдовский.
- 55. Основные достижения патологической физиологии: А.А. Богомолец; А.Д. Сперанский; В. П. Демихов.
- 56. Основные достижения нормальной физиологии. Выдающийся физиолог Иван Петрович Павлов.
- 57. Достижения отечественной микробиологии и эпидемиологии: Д.К. Заболотный; З.В. Ермольева; А. А. Смородинцев, М.П. Чумаков.
- 58. 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.
 - 59. С.С. Андреевский и В.Г. Жуковский, их вклад в медицину Южного Урала.
 - 60. А.Ф. Бейвель, его вклад в здравоохранение и в развитие г. Челябинска.
- 61. Развитие высшего медицинского образования на Южном Урале: от Челябинского государственного медицинского института до Южно-Уральского государственного медицинского университета.

Заведующий учебной частью кафедры общественного здоровья и здравоохранения