

Вопросы к зачету для оценки результатов освоения дисциплины «История медицины» на педиатрическом факультете

Вопросы по всеобщей истории медицины

1. История медицины: определение, периодизация, источники.
2. Храмовая медицина в древнегреческих полисах. Асклепены.
3. Медицинские школы Древней Греции.
4. Гиппократ: общая характеристика идей и практической деятельности.
5. Государственная регламентация медицинского дела в Древнем Риме. «Законы XII таблиц» о санитарных нормах и правилах.
6. Медицинские школы Древнего Рима.
7. Гален – основоположник экспериментальной медицины.
8. Медицинские достижения народов Востока. Ар-Рази (Разес) и Авиценна.
9. Монастырская и светская медицина в Византии.
10. Схоластика и медицина. Медицинское образование в средневековой Западной Европе. Медицинская школа в Салерно.
11. Галенизм в западноевропейской медицине Средних веков.
12. Развитие хирургии в странах Западной Европы в эпоху классического феодализма.
13. Достижения анатомии и хирургии в эпоху Возрождения (А. Везалий, А. Паре).
14. Учение Т. Парацельса и становление ятрохимии.
15. Становление научной анатомии (Т. Боне, Д.Б. Морганьи, М.Ф. Биша и др.).
16. Возникновение эмбриологии (М. Мальпиги, К. Вольф, К. Бэр).
17. Значение работ У. Гарвея для развития научной физиологии.
18. Развитие хирургии в XVII-XVIII вв. (Л. Гейстер, Ж. Пти, Ф. ла Пейрони и др.).
19. Первые методы и приборы физического обследования больного (Г. Бурхааве, Л. Ауэнбруггер, Ж.Н. Корвизар, Р.Т. Лаэннек). Внедрение в клиническую практику методов перкуссии, посредственной аускультации и термометрии.
20. Борьба с эпидемиями в XVII-XVIII вв. Возникновение вакцинации.
21. Достижения естествознания XIX века. Возникновение и развитие научной микробиологии и иммунологии (Л. Пастер, Р. Кох, П. Эрлих).
22. Дискуссии середины XIX века о причинах болезней. Теория гуморальной патологии К. Рокитанского. Теория клеточной патологии Р. Вирхова.
23. Появление методов лабораторной и функциональной диагностики: эндоскопии (конец XIX в.), рентгеновского метода (1895) и др.
24. Открытие методов антисептики (Дж. Листер) и асептики (И. Зиммельвейс, Э. Бергманн, К. Шиммельбуш) и их влияние на развитие хирургии.
25. Возникновение Общества Красного Креста.

Вопросы по истории отечественной медицины

26. Народная, монастырская и светская медицина в Древней Руси. Врачеватели Киево-Печерской лавры.
27. Повальные болезни в средневековой Руси. Противоэпидемические мероприятия.
28. Отечественные доктора медицины и лекари: Елифаний Славинецкий, Георгий из Дрогобыча, Франциск Скорина, Петр Постников.
29. Аптекарский приказ, его назначение и функции.
30. Преобразования Петра I в сфере здравоохранения и медицины. Первые госпитали и госпитальные школы Российской империи.
31. Роль П.З. Кондоиди в развитии медицинского образования и военной медицины России первой половины XVIII века.
32. Становление эпидемиологии в Российской империи (Д.С. Самойлович).

33. Возникновение российских школ акушерства и гинекологии (Н.М. Максимович-Амбодик).
34. Борьба с эпидемиями в России в XIX веке (натуральная оспа, чума, сибирская язва, холера).
35. Развитие медицинского образования в России в XVIII-XIX веках.
36. Становление российской микробиологии (Л.С. Ценковский, Г.Н. Габричевский).
37. Патологическая физиология в России: основные достижения (В.В. Пашутин, А.И. Полуниин, М.М. Руднев).
38. Вклад И.М. Сеченова в развитие отечественной физиологии.
39. И.И. Мечников – выдающийся российский иммунолог и микробиолог.
40. И.П. Павлов – первый Нобелевский лауреат России.
41. Основоположник клинической медицины в России М.Я. Мудров.
42. Создание клинической школы отечественной хирургии (И.Ф. Буш, И.В. Буяльский, Е.О. Мухин).
43. Деятельность Н.И. Пирогова: развитие оперативной хирургии, разработка принципов русской военно-полевой медицины.
44. Деятельность Н.В. Склифосовского: развитие оперативной хирургии, внедрение принципов асептики и антисептики в повседневную медицинскую практику.
45. Формирование петербургской, московской и киевской терапевтических школ (С.П. Боткин, Г.А. Захарьин, В.П. Образцов).
46. Становление отечественной психиатрии (А.Я. Кожевников, С.С. Корсаков, В.П. Сербский).
47. Возникновение отечественной гинекологии как самостоятельной отрасли медицины: А.Я. Крассовский, В.Ф. Снегирев.
48. Формирование российской педиатрии: Н.П. Гундобин, Н.Ф. Филатов.
49. Земская реформа и возникновение земской медицины. Этапы развития земской медицины. Принципы организации земской медицины.
50. Медико-санитарная деятельность земских врачей (И.И. Молессон, Е.А. Осипов, П.И. Куркин). Земская санитарная статистика.
51. Закон 1866 года и развитие фабрично-заводской медицины.
52. Медицинское обслуживание городского населения в XIX веке. Появление скорой медицинской помощи.
53. Становление экспериментальной гигиены в России (А.П. Доброславин, Ф.Ф. Эрисман).
54. Основные принципы советского здравоохранения. Система Семашко.
55. Н.Н. Бурденко и его роль в развитии медицинской помощи в стране.
56. Медико-биологические исследования в космосе. Первый врач-космонавт Б.Б. Егоров.
57. Реформы здравоохранения в современной России. Демонполизация государственной системы оказания медицинской помощи.
58. Достижения советских физиологов (А.А. Ухтомский, А.А. Богомолец, Н.Н. Аничков, А.Д. Сперанский).
59. Совершенствование анатомических представлений (П.И. Карузин, В.П. Воробьев, В.Н. Тонков).
60. Патологическая анатомия в советский период (А.И. Абрикосов, В.Т. Талалаев, И.В. Давыдовский).
61. Достижения отечественной микробиологии и эпидемиологии (Н.Ф. Гамалея, Д.К. Заболотный).
62. Генетика в СССР (Н.И. Вавилов, Н.В. Тимофеев-Ресовский).
63. Становление советской клиники внутренних болезней (М.П. Кончаловский, Н.Д. Стражеско).
64. Развитие советской хирургии (И.И. Греков, С.И. Спасокукоцкий, А.Н. Бакулев,

- Н.Н. Бурденко). Создание гнойной хирургии (В.Ф. Войно-Ясенецкий, А.В. Вишневский).
65. Достижения советской кардиологии (Г.Ф. Ланг, Д.Д. Плетнев, П.Е. Лукомский, А.Л. Мясников).
 66. Возникновение и развитие онкологии как самостоятельной медицинской дисциплины (Н.Н. Петров, Н.Н. Блохин).
 67. Разработка искусственного кровообращения (С.С. Брюхоненко, С.И. Чечулин), новых методов переливания крови (В.Н. Шамов, С.С. Юдин).
 68. Становление отечественной трансплантологии (В.П. Демихов, Ю.Ю. Вороной и др.).
 69. Формирование хирургической и терапевтической эндокринологии. Создание отечественного инсулина (В.М. Коган-Ясный).
 70. Становление традиций советской педиатрии. Г.Н. Сперанский, А.А. Кисель.
 71. Борьба советских вирусологов с инфекционными болезнями (Л.А. Зильбер, П.М. Чумаков, А.А. Смородинцев и др.).
 72. Разработка антибиотиков. Создание З.В. Ермольевой отечественного пенициллина.
 73. С.С. Андриевский и В.Г. Жуковский в истории медицины города Челябинска.
 74. А.Ф. Бейвель и его вклад в развитие здравоохранения на Южном Урале.
 75. Становление и развитие Челябинского государственного медицинского института (ЮУГМУ).