

**Вопросы для подготовки к зачетному занятию
по дисциплине «История медицины»
для студентов 1 курса педиатрического факультета (1 семестр)**

1. Исторические источники информации о врачевании в первобытном обществе.
2. Источники информации о болезнях первобытного человека. Гипотеза «золотого века».
3. Два подхода в определении критериев человека: антропологический, философский.
4. Врачевание в период становления первобытного общества: эмпирическая основа, коллективный характер, лечебные средства, гигиенические навыки.
5. Становление культовой практики и ранние виды религиозных верований в период расцвета первобытного общества: тотемизм, анимизм, фетишизм, магия.
6. Врачевание в период разложения первобытного общества.
7. Общие черты развития врачевания в странах древнего мира.
8. Особенности развития врачевания в Шумере.
9. Два основных направления медицины Месопотамии, их характеристика.
10. Представление о причинах болезней в Древней Месопотамии.
11. Отражение правовых аспектов деятельности врачей в законах царя Хаммурапи.
12. Источники информации по истории медицины Древнего Египта.
13. Обучение врачеванию в Древнем Египте.
14. Развитие отдельных отраслей врачевания в Древнем Египте.
15. Периодизация истории Древней Индии – основные философско-культурные и медицинские характеристики.
16. Аюрведа - искусство врачевания.
17. Основные положения медицинского трактата «Чарака-самхита».
18. Основные положения медицинского трактата «Сушрута-самхита».
19. Хирургическое искусство в Древней Индии.
20. Философские основы китайской медицины и их отражение в методе чжень-цзю терапии.
21. Учение о пульсе в Древнем Китае.
22. Искусство диагностики в Древнем Китае.
23. Профилактическое направление медицины Древнего Китая.
24. Лекарственное врачевание и оперативное лечение в Древнем Китае.
25. Характеристика эпохи, в которую развивалась медицина античной Греции.
26. Философская основа древнегреческой медицины.
27. Медицинские школы Древней Греции.
28. Мифология и врачевание в Древней Греции: боги-покровители врачевания.
29. Гиппократ: годы жизни, работы.
30. Историческое значение творения Гиппократа.
31. Основные типы телосложения и темперамента по Гиппократу.
32. Труды Аристотеля.
33. Характеристика эпохи, в которую развивалась медицина Древнего Рима.
34. Теория заболеваний Асклепиада.
35. Гален, годы жизни и творчества, вклад в развитие медицины.
36. Труды Сорана из Эфеса.

37. Основные достижения древнеримской медицины.
38. Медицина Византийской империи – преемница греческой и эллинистической медицины: особенности развития медицины и медицинского дела, санитарно-технические сооружения.
39. Орибасий и его труд «Синописис».
40. Истоки культуры и медицины Древней (Киевской Руси).
41. История развития медицины в Древнерусском государстве.
42. Эпидемии повальных болезней в средневековой Руси.
43. История развития медицины в Московском государстве: зарождение государственной медицины, подготовка врачей.
44. Особенности развития медицины и медицинского дела в арабоязычных халифатах.
45. Развитие отдельных областей анатомии и хирургии в средневековом Востоке.
46. Больничное дело в арабоязычных халифатах.
47. Авиценна и его «Канон медицины».
48. Медицина и медицинское дело в государствах Закавказья.
49. Медицина и медицинское дело в средневековой Индии, развитие тибетской медицины.
50. Система подготовки специалистов по иглотерапии в средневековом Китае.
51. Характеристика эпохи, в которую развивалась медицина в Западной Европе в периоды раннего и развитого средневековья.
52. Социально-экономические предпосылки возникновения эпохи Возрождения.
53. Основные черты естествознания в эпоху Возрождения.
54. Основные положения работ А. Везалия «Анатомические таблицы» и «О строение человеческого тела».
55. Значение открытия, сделанного У. Гарвеем для развития медицины.
56. Классификация факторов, влияющих на здоровье человека по Парацельсу.
57. Вклад А. Парэ в развитие хирургии.
58. Эпидемии и борьба с ними в периоды раннего и развитого средневековья.
59. Источники информации о врачевании и медицине народов Американского континента.
60. Элементы государственной организации медицинского дела народов Американского континента.
61. Причины гибели цивилизаций доколумбовой Америки.
62. Преподавание анатомии в Западной Европе: внедрение анатомических вскрытий в преподавании медицины, учебники анатомии.
63. Общегосударственные и медицинские реформы Петра I.
64. М.В. Ломоносов – великий отечественный ученый, энциклопедист и просветитель.
65. Основатели анатомических школ в России: М.И. Шеин, И.В. Буяльский, Н.И. Пирогов.
66. Макроскопический период в становлении общей патологии.
67. Микроскопический период в становление общей патологии.
68. История создания и развития патологической физиологии в России.
69. Эмпирический период развития микробиологии.
70. Экспериментальный период в развитии микробиологии.
71. Л. Пастер – основоположник научной микробиологии и иммунологии.
72. И.И. Мечников – основоположник фагоцитарной теории иммунитета.

73. История развития бактериологии: Р. Кох, Д.И. Ивановский.
74. И.П. Павлов и его вклад в развитие физиологической школы современности.
75. Развитие методов физического обследования больного: Д.Г. Фаренгейт, Реомер, Л. Айэнбруггер, Р. Лаэннек, А. Пьорри.
76. С.П. Боткин – основоположник терапевтической школы в России.
77. Развитие общественной медицины в России: земское движение и земская медицина, городская и фабрично-заводская медицина.
78. История развития науки и психических заболеваний: Ф. Пинель, Д. Конноли, Э. Крепелин, С.С. Корсаков.
79. История развития педиатрии: Т. Сиденгам, Н.М. Максимович-Амбодик, С.Ф. Хотовицкий.
80. Н.И. Пирогов – основоположник отечественной военно-полевой хирургии.
81. Успехи хирургии в связи с открытием методов антисептики и асептики: Д. Листер, Э. Бергманн, К. Шиммельбуш.
82. Открытие групп крови, история развития учения о переливании крови: К. Поттер, Д. Бланделл, Г. Вольф, К. Ландштейнер, Я. Янский.
83. История открытия наркоза: эфирного, хлороформного (У. Мортон, Ч. Джексон, Д. Симпсон, Н.И. Пирогов).
84. История создания и развития топографической анатомии: Л. Гейстер, Н.И. Пирогов.
85. История зарождения и становления демографической статистики: Д. Граунт, У. Петти.
86. Развитие экспериментальной гигиены: М. Петтенкоффер, А.П. Доброславин, Ф.Ф. Эрисман.
87. Становление профессиональной патологии: Б. Рамаццини.
88. Организационные принципы советской медицины.
89. Народный комиссариат здравоохранения РСФСР (Н.А. Семашко, З.П. Соловьев, Г.Н. Каминский).
90. Ликвидация инфекционных заболеваний в первые годы советской власти.
91. Медицина и здравоохранение в годы Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.
92. Н.П. Сулова – первая русская женщина-врач.
93. История создания Всемирной организации здравоохранения.
94. История становления обществ Красного Креста и Красного Полумесяца.
95. Российские ученые-лауреаты Нобелевских премий по физиологии и медицине.
96. И.П. Павлов – лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине.
97. Святитель Лука Войно-Ясенецкий архиепископ и гениальный хирург.
98. В. Апгар первая женщина – анестезиолог, врач-трузэнт.
99. Медицинский труэнтизм.
100. История становления и развития Кубанского государственного медицинского университета.

Заведующий кафедрой
общественного здоровья, здравоохранения и
истории медицины
д.м.н., профессор



А.Н. Редько