**ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ по курсу «История медицины»**

**(I курс стоматологический факультет, осенний семестр 2019/20 уч. г.)**

1. Врачевание в первобытном обществе.
2. Врачевание Древней Месопотамии (источники, направления врачевания). Знания о болезнях зубов и их лечении.
3. Врачевание Древнего Египта (источники, толкование причин болез­ней, методы и средства их лечения, очистительная терапия). Знания о болезнях зубов и их лечении.
4. Врачевание Древнего Китая (объяснение сущности болезни, методы диагностики, чжэнь-цзю терапия).
5. Медицина Древней Индии (объяснение сущности болезни, достижения в области хирургии и ги­гиены).
6. Болезни зубов, способы их лечения и профилактики в Древней Индии и Древнем Китае.
7. Храмовая медицина и медицинские школы Древней Греции (кротонская, книдская, сицилийская, косская, александрийская). Гиппократ и «Гиппократов сборник».
8. Санитарно-гигиенические сооружения и санитарное законодательство Древнего Рима.
9. Становление государственной и военной медицины в Древнем Риме. Гален – великий врач Античности.
10. Знания о заболеваниях зубочелюстной системы и методах их лечения в медицине Античности.
11. Медицина Византийской империи.
12. Медицина и зубоврачевание врачей арабо-язычного Востока в Средние века (ал-Рази, аз-Захрави, ибн ал-Нафис, ибн ал-Хайсам, али ал-Маусили и др.).
13. Абу али ибн Сина (Авиценна) – ученый-энциклопедист средневекового Востока, его вклад в зубоврачевание.
14. Становление университетского образования в Западной Европе. Медицина и схоластика. Понятие «галенизм». Т. Парацельс и зарождение ятрохимии.
15. Становление анатомии как науки в Западной Европе. А. Везалий – основоположник научной анатомии.
16. Становление научной физиологии (М. Сервет, Р. Коломбо, И. Фабриций, У. Гарвей, М. Мальпиги).
17. Распространение заразных болезней в эпоху средневековья. Чума, проказа, сифилис и меры борьбы с ними. Д. Фракасторо и его учение о заразных болезнях.
18. Хирургия и зубоврачевание в Западной Европе в Средние века. Ги де Шолиак. Вклад А. Паре в развитие хирургии и зубоврачевания.
19. Медицина и зубоврачевание Древней Руси и Московского государства.
20. Основные патологоанатомические теории Нового времени (Д. Морганьи, К. Биша, К. Рокитанский, Р. Вирхов).
21. Утверждение клинического метода преподавания медицины в Западной Европе (Д. Монтано, Т. Сиденгам, Г. Бурхаве).
22. Первые методы и приборы физического обследования Нового времени (термометрия, перкуссия, аускультация) и их введение в клиническую медицину.
23. Реформы Петра I в организации медицинского дела и медицинского образования в России. Зубоврачевание в России XVIII в.
24. Развитие гистологии (М. Биша, М. Шлейден, Т. Шванн, Я. Пуркинье) и эмбриологии (М. Мальпиги, У. Гарвей, К. Вольф, К. Бэр и др.) в Новое время.
25. Эмпирический период в развитии микробиологии. Открытия А. ван Левенгука, Э. Дженнера.
26. Развитие зубоврачевания в Европе XVIII – XIX вв.
27. П. Фошар - основоположник зубоврачевания и одонтологии в Зап. Европе.
28. Экспериментальный период в развитии микробиологии (открытия Л. Пастера, Р. Коха, И.И. Мечникова и др.).
29. Развитие учения о переливании крови в Новое время (Д. Бланделл, А.М. Филомафитский, К. Ландштейнер, А. де Кастелло и А. Штурли, Ян Янский и др.).
30. Развитие анатомии в XIX в. Анатомические школы Франции, Германии, Англии, России.
31. Развитие хирургии в XIX в. Хирургические школы Германии, Англии, Франции, России.
32. Открытие методов асептики и антисептики в XIX веке (И. Земмельвейс, Д. Листер, Э. Бергманн и К. Шиммельбуш и др.).
33. Открытие наркоза в XIX веке (Х. Уэллз, У Мортон, Дж. Симпсон и др.) и его введение в медицину России (эфирный, хлороформный, внутривенный).
34. Развитие хирургии и зубоврачевания в России в XIX в. (А.М. Соболев, И.Ф. Буш, И.В. Буяльский и др.). Первые зубоврачебные школы в России.
35. Н.И. Пирогов – основоположник отечественной военно-полевой хирургии, его вклад в развитие челюстно-лицевой анатомии и хирургии.
36. Вклад Н.В. Склифосовского в развитие отечественной хирургии, зубоврачевания и высшего зубоврачебного образования в России.
37. Терапевтические школы России в XIX веке (М.Я. Мудров, Г.А. Захарьин, С.П. Боткин, В.П. Образцов): их вклад в диагностику, лечение и профилактику внутренних болезней.
38. Роль А.М. Филомафитского, И.М. Сеченова, И.П. Павлова в развитии отечественной физиологии.
39. Становление акушерства и гинекологии как самостоятельных клинических дисциплин в России (Н.М. Максимович-Амбодик, А.Я. Крассовский, В.Ф. Снегирев, Д.О. Отт и др.).
40. Формирование педиатрии как самостоятельной научной дисциплины в России (С.Ф. Хотовицкий, Н.Ф. Филатов, К.А. Раухфус и др.).
41. Вклад Ф. Пинеля, Д. Конолли, С.С. Корсакова, П.П. Кащенко, В.П. Сербского, В.М. Бехтерева в развитие психиатрии.
42. Развитие гигиенических знаний в Новое время (Б. Рамаццини, Д. Саймон, М. Петтенкофер, А.П. Доброславин, Ф.Ф. Эрисман и др.).
43. Развитие и обобщение знаний о патологических процессах в зубочелюстном аппарате в трудах ученых Нового времени (Д. Гунтер, Р. Бауме, Блэк, В.Д. Миллер и др.).
44. Развитие земской медицины в России во II пол. XIX века.
45. История Международного движения Красного Креста и Красного Полумесяца. А. Дюнан.
46. Развитие зубоврачебной науки и практики в России кон. XIX – нач. XX в.
47. А.К. Лимберг – профессор кафедры одонтологии ЖМИ, основоположник детского зубоврачевания.
48. Основные принципы советского здравоохранения.
49. Советская медицина и стоматология в период Великой Отечественной войны.
50. Открытие антибиотиков (А. Флеминг, Э. Чейн и У. Флори, З.В. Ермольева).

Заведующий кафедрой истории Отечества

д.и.н., профессор И.В. Зимин