

**Вопросы к зачету по дисциплине «История медицины»
основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия,
утвержденной 26.02.2021 г.**

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП ВО: 6 лет

Кафедра: Общественного здоровья, здравоохранения и социально-экономических наук

Факультет – педиатрический

Курс – 2

Семестр – 4

Раздел №1. История мировой медицины

1. История медицины как наука, определение, значение для подготовки врачей.
2. История медицины, как предмет преподавания в медицинском вузе.
3. Зависимость уровня развития медицины от условий, создаваемых общественно-экономическими формациями.
4. Естествознание - научная основа развития медицины.
5. Важнейшие источники изучения истории медицины.
6. Значение гигиенических навыков для сохранения жизни и здоровья в условиях первобытно-общинного строя.
7. Первые исторически сложившиеся виды медицинской помощи: родовспоможение, уход за детьми, лечение травм, зубоврачевание.
8. Первые врачи-врачеватели первобытно-общинного общества.
9. Ученые-историки об абсолютном здоровье первобытных людей.
10. Взгляды первобытных врачевателей на причины возникновения болезней и методы их лечения.
11. Основные черты рабовладельческого общества.
12. Что входит в понятие «Древний Восток».
13. Законы царя Хаммурапи, основные черты медицины Месопотамии.
14. Особенности медицины Древнего Китая. Иглоукалывание, прижигание «противоположное» врачей противоположным», как методы врачевания в Древнем Китае. Методы профилактики и диагностики.
15. Важнейшие лекарственные средства, применяемые во врачебной практике древних народов.
16. Медицина в Древней Индии, достижения в области хирургии, гигиены, объяснение сущности болезни. Письменные медицинские памятники Древней Индии.
17. Медицина Древнего Египта, толкование причин болезней, очистительная терапия.
18. Асклепий, как представитель древнегреческой медицины, методы и средства врачевания.
19. Влияние древнегреческой наивно-материалистической философии (Демокрит, Гераклит и др.) на развитие медицины.
20. Гиппократ, как основатель рационально-эмпирической медицины. Методы врачевания.
21. Гиппократ о причинах болезней, их течении и исходе, вопросы хирургии в трудах Гиппократа.
22. Гиппократ. Его учение об основных типах телосложения и темперамента у людей. Значение этого учения на развитие медицины.
23. Зубоврачевание в рабовладельческом обществе
24. Гиппократ о врачебной этике.
25. Асклепиад, его система предупреждения и лечения болезней.
26. Гален, развитие экспериментального метода исследований, учение о кровообращении, новое в методике приготовления лекарств.
27. Галенизм, как отражение религиозного мировоззрения средневековой медицины.
28. Эпоха феодализма. Периоды эпохи, их характеристика.
29. Медицина в Византии, значение трудов ученых для последующего развития медицинской науки.
30. Основные черты науки и медицины Византии и значение трудов ученых на дальнейшее ее развитие.
31. Достижения врачей-ученых Арабских халифатов в медицинскую науку и здравоохранение.
32. Значение трудов Авиценны (Абу-Али-ибн-Сина) для медицинской науки и практики, его вклад в зубоврачевание.
33. Ар-Рази (Разес), его вклад в медицину и здравоохранение.
34. Зубоврачевание в эпоху средневековья.
35. Возникновение медицинских школ, университетов в Западной Европе, методы преподавания в них. Схоластика, дать определение.
36. Основные мероприятия в области медицины средневековья: больницы, лазареты, карантины.
37. Распространение заразных болезней в эпоху средневековья: чумы, проказы, сифилиса, меры борьбы с ними.
38. Т.Парацельс, его критика схоластики в медицине и преподавании, зарождение ятрохимии.
39. Р.Декарт, достижения в медицине, толкование «рефлекса».
40. Эпоха Возрождения, ее характеристика. Представители литературы и искусства этого периода.
41. А. Везалий, его труд «О строении человеческого тела».
42. Открытие малого круга кровообращения: М.Сервет, Р.Коломбо.

40. В.Гарвей, его труд «О движении сердца и крови у животных» и его влияние на состояние и развитие медицины.
41. А.Левенгук, открытие и развитие микроскопии.
42. М.Мальпиги, открытие им капилляров.
43. А. Паре, выдающийся хирург эпохи феодализма.
44. Б.Рамаццини, его учение о профессиональных болезнях.
45. Г.Бургав - основоположник клинической медицины.
46. Д.Морганьи, его труд «О местоположении и причинах болезней, открываемых анатомом» и значение его для постановки научно-обоснованного диагноза.
47. Значение трудов Р.Лаэннека и Л.Ауэнбруггера для развития патологии и терапии.
48. Французские врачи-материалисты (А.Леруа, Ж.Ламетри, Ж.Кабанис), их учение о человеке, об организации медицинской помощи и подготовке врачей.
49. К.Рокитанский, развитие гуморальной патологии на новом научном уровне.
50. Целлюлярная патология Р.Вирхова, как развитие патологии на новом, клеточном уровне.
51. Сущность идеалистических и метафизических представлений целлюлярной патологии Р.Вирхова.
52. Экспериментальный метод в физиологии Западной Европы эпохи капитализма, его роль и значение для познания патофизиологических явлений.
53. Достижения физиологии в трудах Ф.Мажанди, Ч.Белла, И.Мюллера, Г.Гельмгольца, К.Бернара, их значение для дальнейшего развития медицины.
54. Великие естественнонаучные открытия в середине XIX в., как основа для развития медицины на новом уровне.
55. Открытия Л.Пастера и Р.Коха и их роль в развитии медицины.
56. Достижения хирургии XIX в. в области обезболивания, методов асептики и антисептики; их влияние на исходы хирургических вмешательств.
57. Дифференциация медицинских наук во второй половине XIX в., как отражение успехов в области медицины.
58. Важнейшие достижения и направления развития гигиены в XIX в.
59. Развитие новых методов диагностики и терапии в XIX в.в эпоху капитализма.

Раздел №2. История развития медицины в России

1. Медицина в древнерусском государстве (IX-XIII вв.).
2. Письменные медицинские памятники Киевской Руси. Значение Христианства.
3. Введение Христианства в Киевской Руси.
4. Взгляды на болезнь в Киевской Руси.
5. Основные виды медицинской помощи в Киевской Руси.
6. Образование Московского государства. Аптекарский приказ. Первая школа лекарей. Функции Аптекарского приказа, его роль в подготовке медицинских кадров.
7. Мероприятия, проводившиеся в Московском государстве по борьбе с эпидемиями.
8. Медицина в Московском государстве (XV – XVII вв.), подготовка лекарей, открытие аптек, больниц.
9. Первые доктора медицины в Московском государстве.
10. Реформы Петра I в области организации медицинской помощи и подготовки медицинских кадров.
11. Госпитальные школы и их значение для развития медицинской науки и практики в России.
12. Особенности в подготовке медицинских кадров в России в XVIII веке.
13. Открытие Академии наук.
14. Влияние трудов М.В.Ломоносова на развитие отечественной медицины XVIII века.
15. Основание Московского государственного университета и медицинского факультета при нем, значение.
16. Основные черты развития медицины в России XVIII веке.
17. П.А.Загорский, И.Ф.Буш, И.В.Буяльский - выдающиеся представители отечественной медицины первой половины XIX века.
18. С.Г.Зыbelин, К.И.Щепин, Д.С.Самойлович, Н.М.Максимович-Амбодик, А.М.Шумлянский и др. ученые и их роль в отечественной медицине XVIII веке.
19. Н.И.Пирогов, его вклад в развитие анатомии, хирургии.
20. Общественная деятельность Н.И.Пирогова.
21. Применение наркоза в России в первой половине XIX века.
22. Вклад Н.И.Пирогова в военно-полевую хирургию.
23. М.Я.Мудров, его вклад в диагностику, лечение и профилактику внутренних болезней. Высказывания М.Я.Мудрова об этике врача.
24. А.М.Филомафитский и развитие экспериментальной физиологии в России.
25. И.В.Буяльский, И.Ф.Иноземцев, их вклад в хирургию.
26. И.Ф.Буш и его вклад в хирургию.
27. П.А.Загорский и его анатомическая школа.
28. Влияние философии революционных демократов на медицину в России второй половины XIX века.
29. Основные формы организации медицинского дела в Российской империи в конце XIX в. – начале XX в.
30. Развитие земской медицины в России, участковый принцип медицинского обслуживания, рост больничной сети, появление санитарной статистики, земских врачей.
31. Важнейшие достижения и направления развития гигиены в России в XIX веке.
32. Развитие новых методов диагностики и терапии в XIX веке.
33. Развитие идей нервизма в трудах И.М.Сеченова, С.П.Боткина и других отечественных ученых.

34. И.П.Павлов, важнейшие достижения в области физиологии, открытие и изучение условно-рефлекторной деятельности организма.
35. Роль С.П.Боткина, Г.А.Захарьина и А.А.Остроумова в развитии терапии в России XIX века.
36. Вклад Н.В.Склифосовского в хирургию. Развитие асептики и антисептики.
37. И.И.Мечников, А.А.Пашутин, А.И.Полунин, А.Б.Фохт и их роль в развитии учения о болезни, вклад ученых в развитие теоретической медицины.
38. Ф.Ф.Эрисман, А.П.Доброславин, развитие отечественной гигиены ее общественный характер.
39. Важнейшие черты отечественной медицины второй половины XIX века.
40. Развитие общественной медицины в России в конце XVIII-XIX вв. Земская медицина. Городская медицина. Фабричная медицина.
41. Н.А.Семашко. З.П.Соловьев - организаторы и теоретики советского здравоохранения.
42. Основные принципы советского здравоохранения.
43. Решение насущных задач в области медицины и здравоохранения в первые послереволюционные годы.
44. И.П.Павлов выдающийся физиолог, его вклад в науку.
45. Представители советских анатомических школ.
46. Советские хирурги, и их вклад в медицинскую науку.
47. Выдающиеся советские терапевты и значение их трудов для развития медицины.
48. Вклад А.А.Вишневского в развитие отечественной хирургии и анестезиологии.
49. Основные черты развития зубоврачевания на рубеже веков.
50. Здравоохранение России в годы Великой Отечественной войны.
51. Основные направления развития медицины России во второй половине XX века. Специализация медицины.
52. Подготовка медицинских кадров в России в XX веке.