

## Банк тестовых заданий

- История медицины подразделяется на:
  - Общую
  - всемирную
  - частную
  - личную
  - общественную
- Для изгнания злого духа первобытные люди проводили «операцию»
  - кастрацию
  - трепанацию черепа
  - ампутацию конечности
  - удаление зуба
  - кесарево сечение
- Первая форма лекарственных веществ в первобытном строе была:
  - животного происхождения
  - минерального происхождения
  - смешанная форма
  - не было
  - растительного происхождения
- В Др.Египте врачевным искусством занимались главным образом жрецы бога-целителя:
  - Ассириса
  - Мордука
  - Эа
  - Апполона
  - Тота
- Впервые гуморально-патологическая теория происхождения болезней появляется в:
  - Индии
  - Китае
  - Греции
  - Вавилоне
  - Египте
- В какой медицинской школе Др.Греции сердцу приписывалась функция мышления:
  - Косской
  - Книдской
  - Сицилийской
  - Александрийской
- В V веке до н.э. по свидетельству греческого историка Геродота, среди врачей этой страны существовала определенная специализация (хирурги, окулисты и т.д.):
  - Вавилон
  - Китай
  - Индия
  - Египет
  - Греция
- Мумификацией в древнем Египте занимались специальные люди, которых называли:
  - переодевты
  - терапевты
  - тарихевты
  - анатомы
  - прозекторы
- Самыми полными познаниями о строении человеческого тела в древнем мире располагали:
  - египетские врачеватели
  - китайские врачеватели
  - врачеватели Индии
  - врачеватели Месопотамии
  - познания были равными
- Вершиной искусства диагностики в Древнем Китае стало учение:
  - о пневме,
  - о пульсе
  - «инь-ян»
  - о времени
- Важнейшими лечебно-предупредительными мероприятиями в Древнем Китае были:
  - массаж
  - лечебная гимнастика
  - дыхательная гимнастика
  - чжень-цзю терапия
  - водные процедуры
- В Китае еще до новой эры применялись предупредительные меры против оспы:
  - вариотомия
  - васкуляция
  - вариоляция
  - лактация
  - презентация
- Определение основных типов темперамента человека описал:
  - Платон
  - Гален
  - Гиппократ
  - Павлов
- Асклепион - это:
  - сосуд для культового обряда
  - храм или святилище бога врачевания
  - знахарь
  - бог водной стихии
- На территорию Асклепионов разрешалось входить:
  - здоровым людям
  - роженицам
  - безнадежным больным
  - заболевшим
- Основоположник описательной анатомии в Древней Греции:
  - Гиппократ
  - Герофил
  - Зенодот
  - Эразистрат
- Первым литературным памятником медицины в Древней Греции является поэма Гомера:
  - «Подвиги Геракла»
  - «Боги Олимпа»
  - «Мифы Древней Греции»
  - «Иллиада»
  - «Одиссея»
- Назовите государство, в котором врач был свободен от обязательств перед государством:
  - Римская империя
  - Индия
  - Китай
  - Древняя Греция
  - Месопотамия
- Первыми врачами в Древнем Риме были:
  - боги
  - рабы
  - священники
  - рабовладельцы
  - жрецы
- Самое популярное лечебное средство в Древнем Риме по свидетельству Катона:
  - свекла
  - морковь
  - капуста
  - репа
  - лук
- Материалистические позиции в суждениях Галена отразились в таких научных областях, как:
  - химия
  - физиология
  - анатомия
  - физика
  - психиатрия
- Наиболее ранним свидетельством внимания римлян к мероприятиям санитарного характера являются:
  - Законы Абатоне
  - Закон Двенадцати таблиц
  - Закон Хайди-Вайнберга
  - Законы Ману
  - Закон Юлиана

23. Архиатр это : 1.так раньше называли бога морей Нептуна 2.преподаватель военного дела в Древнем Риме 3.царь Спарты 4.оплачиваемая должность врача 5. городской врач
24. Врачами-отпущенниками были: 1.выпускник медицинской школы 2.врач-раб, отпущенный хозяином 3.жрец богини Сохмеи 4.врач греческого происхождения 5.военный врач
25. Соран оставил самое обширное во всей древней литературе сочинение по: 1.хирургии 2.гинекологии 3.терапии 4.неврологии 5.гигиене
26. Ятреями назывались: 1.помещения, предназначенные для лечения при храмах 2.военный госпиталь 3.система канализации 4.лечебницы на дому у врача карантин
27. Должность архиатра впервые была введена в: 1.Китае 2.Греции 3.России 4.Риме 5.Египте
28. Валентудинариями называли: 1.больницы в Греции 2.греческие медицинские школы 3.медицинские школы при храмах 4.временные военные госпитали 5.римские военные поселения
29. Первые шаги по пути к будущей патологической анатомии, вскрывая трупы умерших больных, сделал: 1.Цельс 2.Герофил 3.Птоломей 4.Эразистрат 5.Гален
30. В период империи в городах и отдельных провинциях Государственные власти стали утверждать должности врачей: 1.гинекологов 2.эдилов 3.архиатров 4.ординаторов 5.интернов
31. Самое обширное во всей древней литературе сочинение по родовспоможению, гинекологии и детским болезням составил: 1.Гален из Пергама 2.Плиний Старший 3.Асклепад из Прусы 4.Диоскорид Педаний из Киликии 5.Соран из Эфеса
32. Развитие больничного дела в Византии было тесно связано со становлением религии: 1.язычества 2.буддизма 3.иудизма 4.христианства 5.ислама
33. «Дом мудрости» в Багдаде был специально организован: 1.для подготовки врачей 2.для лечения больных 3.для сохранения античных научных рукописей 4.для обучения переводчиков 5.для перевода на арабский язык важнейших греческих сочинений
34. Арабы заимствовали идею использования алхимии в медицине у: 1.персов 2.византийцев 3.китайцев 4.сирийцев 5.египтян
35. Первая аптека была открыта: 1.Дамаск, 800 г. 2.Багдад, 800 г. 3.Дамаск, 754 г. 4.Багдад, 754 г. 5.Дамаск, 850 г.
36. Математик и физик-оптик из Басры Ибн ан-Хайсам он первым: 1.дал первое анатомическое описание глаза 2.объяснил преломление лучей в глазу и зрительные восприятия 3.дал анатомические обозначения частей глаза 4.предложил первые очки для коррекции зрения в пожилом возрасте 5.провел первую офтальмологическую операцию
37. Выдающийся врач Кордовского халифата, хирург: 1.Аббас 2.Авиценна 3.Ибн Зухр 4.Абу-л-Касис ал-Захрави 5.Абу Усанбиа
38. Первое анатомическое описание глаза и его анатомические обозначения (роговица, хрусталик) дал: 1.Авицена 2.Разес 3.Альгазен 4.Маймун 5.Абулкасис
39. Перу крупнейшего врача средневекового Востока Абу Бакра Мухаммада Ар-Рази принадлежат следующие сочинения: 1.«Об оспе и кори» 2.«Легкие на первый взгляд болезни могут быть трудно излечимы» 3.«Канон врачебной науки» 4.«Меморандум для окулистов» 5.«Всеобъемлющая книга по медицине»
40. Период процветания арабской медицины всего 3-4 века, но она: 1.впервые возродила греческое врачебное искусство 2.способствовала расцвету медицинского искусства и науки на Западе 3.создала наглядные и хорошо продуманные учебники и руководства 4.внесла вклад в развитие истории медицины 5.внесла прогресс в развитие клиники
41. По совету этого врача больницы строили в том месте, где куски свежего мяса сохранялись дольше: 1.Руф 2.Ар-Рази 3.Ибн-Сина 4.Маймонид 5.Ибн ан Нафис
42. Впервые этот врач описал малый круг кровообращения: 1.Абулкасис 2.Ар-Рази 3.Ибн-Сина 4.Ибн ал Хайсам 5.Ибн ан –Нафис

43. Средние века на Западе, как и на Востоке, характеризуются крупными эпидемиями. Развитию эпидемий способствовал ряд условий: 1. возникновение и рост городов 2. великое переселение народов 3. крестовые походы 4. появление карантинных городов 5. плохое санитарное состояние городов
44. Первыми эффективными мерами предупреждения и борьбы с инфекционными заболеваниями были: 1. бегство 2. карантин 3. портовые карантинные правила – «регламенты» 4. «городские врачи» или «городские физики»
45. Впервые карантинные больницы созданы: 1. в XIV веке в портовых городах Италии 2. в XIV веке в портовых городах Франции 3. в XV веке в Англии 4. в XV веке в Испании 5. нет правильного ответа
46. «Наши университеты готовят специалистов для души, для тела и для наследства» – так сказал французский писатель о факультетах университета: 1. Рабле 2. Растэ 3. Стендаль 4. Гюго 5. Бальзак
47. Хирурги учились: 1. в университетах 2. путем индивидуального ученичества 3. в ремесленных школах 4. в хирургических академиях 5. в больницах
48. Магистр Болонского университета Мондино де Люцци в 1316 году составил первый учебник по: 1. внутренним болезням 2. хирургии 3. анатомии 4. гигиене 5. философии
49. Тип религиозной философии, основанной на церковных догмах, так называемая «школьная» философия : 1. галенизм 2. схоластика 3. григорианство 4. религиозный фанатизм 5. ортодоксальность
50. Термин «новая история» (или «новое время») впервые введен в XVI веке: 1. материалистами 2. гуманистами 3. идеалистами 4. социологами 5. капиталистами
51. В знаменитом труде «Система природы» были впервые предложены основы классификации «3-х царств природы» (растений, животных и минералов). Автор: 1. Г. Мендель 2. Ж. Ламарк 3. К. Линней 4. Ч. Дарвин 5. Л. Бюффон
52. Первая теория эволюционного развития существ была сформулирована: 1. Ж. Ламарком 2. М. Ломоносовым 4. К. Линнеем 5. Ч. Дарвиным 6. Г. Менделем
53. Основатель эволюционного учения: 1. Г. Мендель 2. Ж. Ламарк 3. Ф. Энгельс 4. Ч. Дарвин 5. К. Линней
54. Впервые человек был отнесен к классу млекопитающих (классу приматов), что в то время требовало от ученого большой гражданской смелости: 1. Ж. Ламарк 2. К. Линней 3. Т. Шванн 4. М. Шлейден 5. Ч. Дарвин
55. Крупнейшая анатомическая школа того времени сформировалась в университете: 1. Лейдена 2. Парижа 3. Стратсбурга 4. Итона 5. Москвы
56. Впервые изучил строение человекообразной обезьяны в сравнении с человеческим организмом: 1. Фредерик Рюйш 2. Николас Тюльп 3. Антоний Левенгук 4. Ламберт Бидлоо 5. Андрей Визалий
57. Анатом, владеющий техникой приготовления анатомических препаратов и методом инъекции кровеносных сосудов окрашенными и затвердевающими жидкостями: 1. Фредерик Рюйш 2. Николас Тюльп 3. Ламберт Бидлоо 4. Николай Бидлоо 5. Петр Постников
58. Возникновение одного из символов врачебной деятельности – горящая свеча и девиз: «Служа другим, сгораю сам». (Aliis inserviendo consumo – служа другим, уничтожаю себя) связано с именем : 1. Ф. Эрисмана 2. П. Газа 3. Ф. Рюйша 4. Н. Тульпа 5. Г. де Фрис
59. В 1665 году впервые при помощи микроскопа собственной конструкции с увеличением в 30 раз описал растительные клетки. Впервые ввел термин «клетка»: 1. Антоний Левенгук 2. Марчелло Мальпиги 3. Роберт Гук 4. Ксавье Биша 5. Матиас Шлейден
60. В 1839 году опубликован труд «Микроскопическое исследование в соответствии с строением и росте животных и растений». Автор : 1. Марчелло Мальпиги 2. Ксавье Биша 3. Чарльз Дарвин 4. Матиас Шлейден 5. Теодор Шванн
61. В работах этого ученого сближение анатомии с клинической медициной положило начало клинко-анатомическому принципу, что позволило ему создать первую научно-

- обоснованную классификацию болезней : 1. Дж. Б. Морганьи 2. Ж. Корвизар 3. Ф. Можанди 4. К. Рокитанский 5. Р. Вирхов
62. Член Венской и Пражской академии наук в 1844 году создал первую в Европе кафедру патологической анатомии : 1. Р. Вирхов 2. Н. Пирогов 3. К. Рокитанский 4. А. Полуниин 5. И. Мюллер
63. К. Рокитанский был ведущим представителем: 1.целлюлярной патологии 2.солидарного направления 3.генетического направления 4.гуморального направления 5.анатомической школы Германии
64. В. Вирхов был ведущим представителем: 1.целлюлярной патологии 2.солидарного направления 3.генетического направления 4.гуморального направления 5.анатомической школы Германии
65. В 1808 году государственным мероприятием в Великобритании стало: 1.открытие морских карантинных 2.вакцинация 3.оспопрививание 4.создание туберкулезных диспансеров 5.организация лепрозориев
66. Впервые в клиническую практику для физического обследования больного была введена перкуссия: 1.Леопольдом Ауэнбругером 2.Гиппократом 3.Жаном Николя Корвизаром 4.Максимилианом Штолем 5.Рене Лаэннеком
67. Метод посредственной аускультации и первые стетоскопы введены в практику: 1.Леопольдом Ауэнбругером 2.Рене Лаэннеком 3.Жаном Николя Корвизаром 4.Максимилианом Штолем 5.Йозеф Шкода
68. Научное обоснование метода перкуссии дал: 1.Пьорри 2.Ауэнбругер 3.Корвизар 4.Лаэннек 5.Шкода
69. Метод посредственной перкуссии – при помощи плессиметра в 1826 году предложил: 1.Пьорри 2.Ауэнбругер 3.Корвизар 4.Лаэннек 5.Шкода
70. В 1844 году Джон Риггс удалил зуб Горацию Уэлзу под действием: 1.эфира 2.заиси азота 3.серного эфира 4.хлороформа 5.паров эфира.
71. Основоположником геронтологии считается: 1.Фракосторо. 2.Х.Гуфеланд 3.Шиллер 4.Гийотен
72. Термин «трудотерапия» принадлежит: 1.Шолиаку. 2.Ламарку 3.Биша 4.Шиллеру. 5. К.раухфусу
73. Георг Мендель является основоположником: 1.биологии 2.пат.физиологии 3.генетики 4.гистологии 5. пат. анатомии
74. Ф.И. Буш является основоположником XIX в: 1.хирургической школы России 2.терапевтической 3.душевных болезней 4. хирургической школы США. 5.к медицине отношения не имел
75. Хлороформный наркоз в клинической практике применял: 1.Дж.Уорен 2.В.Мортон 3.Дж.Симпсон 4. О.Холмс 5. Н.И.Пирогов
76. Кому из ученых –медиков России принадлежит труд « Искусство повивания или наука о бабичевом деле» (1784г.): 1.С.Зыбелину 2.М.Максимовичу-Амбодику 3.К.Щепину 4...Протасову 5. Д.Отто
77. В России первая госпитальная школа была открыта при: 1.Московском госпитале 2.Санкт-Петербургском госпитале 3. Кронштадтском госпитале 4.Ревельском госпитале
78. Первый российский госпиталь и госп.школу возглавил: 1.Ф.Рюиш 2.Н.Бидлоу 3.П.Кондоиди 4.И.Бецкой
79. Основоположником эмбриологии является: 1.М. Сервет 2.Н. Пирогов 3.Г. Фалопио 4.В.Гарвей

## Перечень вопросов к зачёту

1. Значение гигиенических навыков для сохранения жизни и здоровья в условиях первобытно-общинного строя.
2. Взгляды первобытных врачевателей на причины возникновения болезней и методы их лечения.
3. Законы царя Хаммурапи, основные черты медицины Месопотамии.
4. Особенности медицины Древнего Китая методы врачевания, профилактики и диагностики.
5. Медицина Древней Индии: достижения в области хирургии, гигиены, объяснение сущности болезни. Письменные медицинские памятники Древней Индии.
6. Медицина Древнего Египта, толкование причин болезней, очистительная терапия.
7. Асклепий как представитель древнегреческой медицины, методы и средства врачевания.
8. Гиппократ о причинах болезней, их течении и исходе, вопросы хирургии в трудах Гиппократа.
9. Асклепиад, его система предупреждения и лечения болезней.
10. Гален, развития экспериментального метода исследований, учение о кровообращении, новое в методике приготовления лекарств.
11. Основные черты науки и медицины Византии и значение трудов ученых на дальнейшее ее развитие.
12. Вклад врачей-ученых Арабских халифатов в медицинскую науку.
13. Значение трудов Авиценны (Абу-Али-ибн-Сина) для медицинской науки и практики, его вклад зубо врачевание.
14. Ар-Рази (Разес), его вклад в медицину.
15. Зубо врачевание в эпоху средневековья.
16. Открытие медицинских школ, университетов в Западной Европе, методы преподавания в них. Схоластика.
17. Распространение заразных болезней в эпоху средневековья: чумы, проказы, сифилиса, меры борьбы с ними.
18. Т.Парацельс, его критика схоластики в Медицине и преподавании, зарождение ятрохимии.
19. Р.Декарт, его вклад в медицину, толкование «рефлекса».
20. А.Везалий, его труд «О строении человеческого тела».
21. В.Гарвей, его труд «О движении сердца и крови у животных» и его влияние на развитие медицины.
22. А.Левенгук, открытие и развитие микроскопии.
23. М.Мальпиги, открытие им капилляров.
24. А.Паре, выдающийся хирург эпохи феодализма.
25. Значение трудов Р.Лаэннека и Л.Ауэнбруггера для развития патологии и терапии.

26. К.Рокитанский, развитие гуморальной патологии на новом научном уровне.Целлюлярная патология Р.Вирхова.
27. Открытия Л.Пастера и Р.Коха и их значение в развитии медицины.
28. Достижения хирургии XIX в. в области обезболивания, методов асептики и антисептики.
29. Дифференциации медицинских наук во второй половине XIX в. в России, как отражение успехов в области медицины.
30. Важнейшие достижения и направления развития гигиены в XIXв.
31. Развитие новых методов диагностики и терапии в XIX в.
32. Медицина в древнерусском государстве (IX – XII вв.).
33. Зубоврачевание в Киевской Руси.
34. Основные виды медицинской помощи в Киевской Руси.
35. Образование московского государства. Аптекарский приказ, первая школа лекарей. Функции аптекарского приказа.
36. Медицина в Московском государстве (XV-XVII вв.), подготовка лекарей, открытие аптек.
37. Реформы Петра I в области организации медицинской помощи и подготовки медицинских кадров.
38. Госпитальные школы и их значение для развития медицинской науки и практики в России. Н.Л.Бидлоо и его труд.
39. Особенности в подготовке медицинских кадров в России.
40. Влияние трудов М.В.Ломоносова на развитие отечественной медицины XVIII в.
41. Основные черты развития медицины в России XVIII в. Д.С.Самойлович, С.Г.Зыбелин, Шумлянский А.М. Максимович-Амбодик Н.М.
42. Становление научных школ ( терапевтических, анатомических и хирургических) в России в первой половине XIXв.
43. Зубоврачевание в медицине в России в XVIII в.
44. Введение звания «зубной врач»
45. С.Г.Зыбелин, К.и.Щепин, Д.С.Самойлович, Н.М.Максимович-Амбодик, А.М.Шумлянский, И.В.Буяльский, И.Ф.Буш, Е.О.Мухин и их роль в отечественной медицине XVIII в.
46. Н.И.Пирогов и его вклад в развитие анатомии, хирургии.
47. История открытия и внедрения общего и местного обезболивания (наркоза) в хирургию.
48. Асептика, антисептика - история открытия и применения в медицине.
49. А.А.Филомафитский и развитие экспериментальной физиологии в первой половине XIX в.
50. С.Ф.Хотовицкий и значение его трудов для развития педиатрии.
51. Перкуссия, аускультация – объективные методы обследования пациента (Л.Ауенбруггер, Ж.Корвизар,Р.Лаеннек) и применение их в России.
52. Значение трудов Л.Пастера для развития медицины.

53. Открытие Д.Листером антисептики и совершенствование ее методов в России.
54. Достижения хирургии во второй половине XIX в. в России на основе широкого применения наркоза и антисептики.
55. Вклад Р.Коха в развитие микробиологии.
56. Развитие научного эксперимента как основы медицины XIX в.
57. Развитие земской медицины в России, участковый принцип медицинского обслуживания, санитарная статистика.
58. Развитие идей нервизма в трудах И.М.Сеченова, С.П.Боткина и других отечественных ученых.
59. И.П.Павлов, важнейшие достижения в области физиологии, открытие и изучение условно-рефлекторной деятельности организма.
60. Роль С.П.Боткина, Г.А.Захарьина и А.А.Остроумова в развитии терапии в России XIX в.
61. Вклад Н.В.Склифасовского в хирургию. Развитие асептики и антисептики.
62. Н.В.Склифасовский – инициатор высшего зубоврачебного образования.
63. 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.
64. Ф.Ф.Эрисман, А.П.Доброславин, развитие отечественной гигиены.
65. Р.Вирхов и его вклад в развитие патологической анатомии.
66. В.Ф.Снегирев, Крассовский и их вклад в развитие акушерства.
67. Крупнейшие представители педиатрии 2-ой половины XIX в. в России – Н.Ф.Филатов, Н.П.Гундобин.
68. Вирусология – становление и развитие в России (Д.И.Ивановский).
69. Развитие медицины в нач. XX в.
70. Н.А.Семашко, З.П.Соловьев – организаторы и теоретики советского здравоохранения.
71. Основные принципы советского здравоохранения.
72. Представители советских анатомических школ.
73. Советские и российские хирурги, их вклад в науку.
74. Выдающиеся советские терапевты и представители их школ.
75. Этапы развития СПбГМУ им. И.П.Павлова.
76. Развитие новых методов диагностики XX – XXI вв.
77. Сестринское движение в России XIX в.