

Тема 1-2. ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ КАК НАУКА. МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ И ФУНКЦИИ. МЕДИЦИНА ЭПОХИ ДРЕВНЕГО МИРА

1. Что изучает палеопатология?

Варианты ответа:

- а) патологические изменения останков скелета первобытного человека;
- б) патологические изменения из-за негативного воздействия природных факторов;
- в) патологию беременности у женщин первобытного общества;
- г) психопатологию первобытных людей.

2. Определите верования, которые влияли на первобытное врачевание:

Варианты ответа:

- а) тотемизм;
- б) фетишизм;
- в) христианство;
- г) анимизм;
- д) магия.

3. Как осуществлялась подготовка врачей в эпоху первобытного общества?

Варианты ответа:

- а) передача знаний из поколения в поколение;
- б) обучение в медицинских школах;
- в) обучение у известных речей;
- г) обучение в специализированных школах.

4. Назовите гигиенические аспекты периода становления первобытного общества:

Варианты ответа:

- а) организация первых жилищ;
- б) устройство неолитических стоянок;
- в) добывание огня, поддержание его в очаге;
- г) одежда из шкур животных;
- д) захоронение умерших вдали от жилищ.

5. Назовите рациональные методы врачевания в первобытном обществе:

Варианты ответа:

- а) использование заклинаний;
- б) использование белладонны;
- в) использование печени животных;
- г) ритуальные танцы.

6. Какой строй занимал главенствующее значение в период Древнего мира?

Варианты ответа:

- а) капиталистический;
- б) феодальный;
- в) рабовладельческий;
- г) первобытнообщинный.

7. Жрец – это:

Варианты ответа:

- а) посредник в общении между богами и людьми;
- б) бог врачевания;
- в) преподаватель медицины в шумерских школах.

8. Оперативное врачевание в Древней Месопотамии касалось:

Варианты ответа:

- а) трепанации черепа;
- б) удаления зубов;

- в) удаления катаракты;
- г) кесарева сечения;
- д) лечение травм и ран.

9. Назовите направления врачевания, появившиеся в Древней Месопотамии:

Варианты ответа:

- а) асуту (искусство врачевателей);
- б) ашипуту (искусство заклинателей);
- в) ашипу (заклинающий);
- г) э-дубба (дом табличек).

10. Назовите источники изучения истории медицины древнего Египта:

Варианты ответа:

- а) описание историков и писателей древности;
- б) пирамиды, мумии, гробницы, саркофаги;
- в) «Законы Хаммурапи»;
- г) папирусы;
- д) «Веды».

11. Как называли в Древнем Египте людей, занимающихся мумификацией?

Варианты ответа:

- а) тарихевты;
- б) жрецы;
- в) канопхии.

12. Какую древнюю цивилизацию считают родиной косметики?

Варианты ответа:

- а) Древний Китай;
- б) Древняя Месопотамия;
- в) Древний Египет;
- г) Древняя Индия;
- д) Древняя Греция.

13. Как называлась система традиционного врачевания в Древней Индии?

Варианты ответа:

- а) «Аюрведа»;
- б) «Самхита»;
- в) «Джармашалала»;
- г) «Бхишадж».

14. Назовите методы диагностики болезней в Древней Индии:

Варианты ответа:

- а) опрос;
- б) использование стетескопа;
- в) использование микроскопической техники;
- г) исследование теплоты тела, цвета кожи и языка, шума в легких, особенностей голоса;
- д) исследование мочи на цвет, запах, вкус.

15. Назовите хирургические операции, проводимые древнеиндийскими врачевателями:

Варианты ответа:

- а) ампутации конечностей;
- б) лапоротомии, грыжесечение;
- в) пластические операции;
- г) удаление катаракты;
- д) кесарево сечение на живой матери.

16. Вершиной диагностики в Древнем Китае стало учение:

Варианты ответа:

- а) о пневме;
- б) о пульсе;
- в) инь-янь;
- г) о космосе.

17. Понятие «традиционная китайская медицина» включает:

Варианты ответа:

- а) «чжень-цзю»;
- б) систему дыхательных упражнений, точечный массаж;
- в) лекарственное врачевание, диететику, гимнастику;
- г) учение о темпераментах.

18. На чем основывалось искусство диагностики в Древнем Китае?

Варианты ответа:

- а) осмотр кожи, глаз, слизистых и языка больного;
- б) измерение температуры тела термометром;
- в) прослушивание звуков в теле человека;
- г) подробный опрос больного;
- д) определение пульса.

19. Назовите теорию патологии, разработанную Гиппократом:

Варианты ответа:

- а) нервизм;
- б) солидарная теория;
- в) гуморальная теория.

20. Назовите лечебные приемы, используемые древнегреческими врачами:

Варианты ответа:

- а) гипноз;
- б) молитвы, посты;
- в) прижигание «мокса»;
- г) лекарственные средства, водолечение, гимнастика, простейшие хирургические вмешательства;
- д) вариоляция.

21. Назовите бога-целителя, с культом которого связано храмовое врачевание в Древней Греции:

Варианты ответа:

- а) Зевс;
- б) Асклепий;
- в) Афродита;
- г) Геракл;
- д) Янус.

22. Назовите основные достижения Гиппократа и его школы:

Варианты ответа:

- а) принцип «не навреди»;
- б) «Клятва Гиппократа»;
- в) принцип Аллопатии;
- г) прижигание ран раскаленным железом;
- д) учение о четырех соках и четырех темпераментах.

23. Что было характерно для медицины Древнего Рима?

Варианты ответа:

- а) развитие военной медицины;
- б) врач состоял на государственной службе;
- в) архиатры – оплачиваемые должности врачей;
- г) врачи-рабы, преимущественно греческого происхождения;
- д) организация психиатрических лечебниц.

24. Назовите гигиенические достижения Древнего Рима:

Варианты ответа:

- а) система канализации;
- б) приюты, богадельни и лечебницы;
- в) акведуки;
- г) термы;
- д) использование зубной пасты.

25. Под каким именем был известен древнегреческий бог врачевания Асклепий у древних римлян?

Варианты ответа:

- а) Асклепионий;
- б) эскулап;
- в) Асклепий Римский;
- г) Асклепий Греческий;
- д) Асклепийоний Великий.

Тема 3-5. РАЗВИТИЕ МЕДИЦИНЫ В ПЕРИОД СРЕДНЕВЕКОВЬЯ (V-XV вв.) И ВОЗРОЖДЕНИЯ (XV-XVII вв.). МЕДИЦИНА НОВОГО ВРЕМЕНИ (XVIII-XIX вв.)

26. Назовите характерные черты развития медицины в Византии:

Варианты ответа:

- а) приюты для больных путников при христианских монастырях;
- б) открытие первых аптек;
- в) деятельность врачей энциклопедистов
- г) развитие больничного дела
- д) описание малого круга кровообращения

27. Назовите наиболее известных врачей Византии:

Варианты ответа:

- а) Орибасий;
- б) Аэций;
- в) Гален;
- г) Павел;
- д) Цельсий.

28. Назовите основные достижения в Арабском Халифате:

Варианты ответа:

- а) открыта первая в мире аптека;
- б) для улучшения вкуса лекарств использовали тростниковый сахар;
- в) писали рецептурные справочники на латинском языке;
- г) готовили спиртовые вытяжки из лекарственных растений.

29. Какие медицинские специальности получили наибольшее развитие в Арабских Халифатах?

Варианты ответа:

- а) хирургия;
- б) гинекология;
- в) стоматология;
- г) офтальмология;

д) фармакология.

30. Что первоначально означал термин «университет»?

Варианты ответа:

- а) объединение людей одной профессии;
- б) общая школа;
- в) образцовое учебное заведение;
- г) учреждение образования, где студенты изучали медицину;
- д) объединение людей разных профессий.

31. Назовите основные черты университетского образования в Западной Европе в средние века:

Варианты ответа:

- а) схоластика;
- б) преклонение перед авторитетами;
- в) отрицание опыта;
- г) анатомирование;
- д) лекции сопровождались демонстрацией больного.

32. Какие инфекционные заболевания получили наибольшее распространение в средневековой Европе?

Варианты ответа:

- а) чума;
- б) грипп;
- в) проказа;
- г) бешенство;
- д) холера.

33. В чем заключается историческое и научное значение средневековой алхимии?

Варианты ответа:

- а) средневековые алхимики получили «эликсир молодости»;
- б) средневековые химики получили новые лекарственные средства;
- в) алхимия является промежуточным этапом развития современной научной химии;
- г) получили золото из неблагородных металлов.

34. Назовите формы врачевания в Древней Руси:

Варианты ответа:

- а) народное врачевание – языческое кудесничество и знахарство;
- б) монастырская медицина;
- в) светская (или мирская) медицина;
- г) земская;
- д) страховая.

35. Назовите основные черты естествознания эпохи Возрождения:

Варианты ответа:

- а) гуманистическое мировоззрение;
- б) утверждение опытного метода в науке;
- в) зарождение генетики, витаминологии, эндокринологии;
- г) развитие математики, механики.

36. Кто из ученых разработал в простейшем виде схему рефлекторной дуги?

Варианты ответа:

- а) И. Ван Гельмонт;
- б) Боэ де Сильвио;
- в) Т. Сидинган;
- г) Р. Декарт;

д) Д. Борелли.

37. Назовите анатомов эпохи Возрождения:

Варианты ответа:

- а) А. Везалий;
- б) У. Гарвей;
- в) Л. до Винчи;
- г) Т. Парацельс;
- д) Рене Декарт.

38. Назовите врача эпохи Возрождения, который предложил в качестве символа медицины горящую свечу и девиз «Светя другим, сгораю»:

Варианты ответа:

- а) Л. до Винчи;
- б) Н. Тульп;
- в) А. Везалий;
- г) Л. Пастер;
- д) Т. Парацельс.

39. Как Парацельс определил назначение химии?

Варианты ответа:

- а) химия должна направить усилия на поиск золота;
- б) химия создает лекарства против болезней;
- в) химия предназначена для поиска «философского камня»;
- г) химия должна изучать процессы в организме человека;
- д) химия должна в первую очередь создавать яды.

40. Определите вклад итальянского врача Дж. Фракастора в развитии медицины:

Варианты ответа:

- а) получил вакцину против бешенства;
- б) создал учение о контагии;
- в) создал труд «О контагии, контагиозных болезнях и лечении»;
- г) ввел термин «инфекция»;
- д) определил пути распространения инфекции.

41. Определите вклад М. Мальпиги в развитие медицины:

Варианты ответа:

- а) открыл капилляры;
- б) сконструировал термоскоп;
- в) открыл трахеи – органы дыхания членистоногих;
- г) описал лимфатические тельца селезенки.

42. Кто является основоположником щадящей хирургии?

Варианты ответа:

- а) Н. Склифосовский;
- б) А. Везалий;
- в) А. Паре;
- г) Н. Пирогов;
- д) Д. Ларрей.

43. Назовите ученых эпохи Возрождения, которые способствовали развитию клинического подхода в медицине:

Варианты ответа:

- а) Дж. Монтано;
- б) К. Гален;
- в) Гиппократ;

- г) Э. Роттердамский;
- д) Т. Бургаве.

44. Назовите естественнонаучные открытия, оказавшие влияние на развитие диалектических взглядов на природу и медицину периода Нового времени:

Варианты ответа:

- а) теория клеточного строения живых организмов;
- б) закон сохранения и превращения энергии;
- в) эволюционное учение;
- г) открытие Америки.

45. Кем из естествоиспытателей Нового времени была сформулирована первая теория эволюционного развития живых существ?

Варианты ответа:

- а) К. Линней;
- б) Ж. Кювье;
- в) Ж. Ламарк;
- г) Ч. Дарвин;
- д) Ф. Веллер.

46. Назовите чешского естествоиспытателя основоположника генетики:

Варианты ответа:

- а) Г. Мендель;
- б) Т. Морган;
- в) Ф. Веллер;
- г) К. Линней;
- д) Ф. Рюйш.

47. Назовите теорию, созданную немецкими учеными Т. Шванном и М. Шлейденем:

Варианты ответа:

- а) клеточная теория;
- б) эволюционное учение;
- в) учение о наследственности;
- г) закон сохранения массы вещества в химических реакциях;
- д) теория строения органических соединений.

48. В каком году появился термин «микроскоп»?

Варианты ответа:

- а) в 1625;
- б) в 1655;
- в) в 1665;
- г) в 1675.

49. Определите вклад английского естествоиспытателя Р. Гука в развитии медицины и биологии:

Варианты ответа:

- а) основоположник генетики;
- б) сконструировал микроскоп с увеличением в 30 раз;
- в) описал растительные клетки на срезе пробки;
- г) ввел термин «клетка».

**Тема 6-7. РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ НОВОГО ВРЕМЕНИ.
МЕДИЦИНА КОНЦА ЭПОХИ НОВОГО ВРЕМЕНИ И НАЧАЛА НОВЕЙШЕГО
ВРЕМЕНИ (XIX – НАЧАЛО XX вв.)**

50. Назовите естественнонаучные открытия, оказавшие развитие диалектических взглядов на природу и медицину Нового времени.

Варианты ответа:

- а) теория клеточного строения живых организмов;
- б) закон сохранения и превращения энергии;
- в) эволюционное учение;
- д) открытие Америки.

51. Определите вклад английского врача У. Гарвея в развитие эмбриологии:

Варианты ответа:

- а) основоположник эмбриологии как науки;
- б) экспериментально опроверг идею о самозарождении;
- в) опубликовал сочинение «Исследование о зарождении животных»;
- г) обобщил представление о яйце как источнике развития всех животных;
- д) составил первый в истории эмбриологии трактат «О формировании плода» (1600).

52. Назовите основные достижения немецкого врача и патолога Р. Вирхова:

Варианты ответа:

- а) сформулировал постулат, что вся патология есть патология клетки;
- б) создал теорию клеточной патологии и создал терминологию и классификацию основных патологических состояний;
- в) основал научный журнал «Архив патологической анатомии, физиологии и клинической медицины»;
- г) развивал солидарное направление патологии;
- д) развивал гуморальное направление в патологической анатомии.

53. Назовите основные достижения французского врача Ж. Корвизара:

Варианты ответа:

- а) начал впервые проводить операции на сердце;
- б) возродил метод перкуссии Л. Ауэнбруггера;
- в) основоположник клинической фармакологии;
- г) основоположник гнойной хирургии;
- д) основоположник клинической медицины во Франции.

54. Назовите основные достижения французского врача Р. Лаэннеке:

Варианты ответа:

- а) ввел в медицину принципы антисептики;
- б) основал первый в мире институт переливания крови;
- в) основоположник посредственной аускультации, впервые применил стетоскоп;
- г) в ходе анатомических вскрытий выявил специфические образования при туберкулезе и назвал их туберкулами;
- д) создал труд «О посредственной аускультации или распознавание болезней легких и сердца».

55. Назовите основные достижения голландского врача, химика и ботаника Г. Бургава:

Варианты ответа:

- а) открыл первый в Европе медицинский факультет при университете и был его деканом;
- б) выдвинул постулат о том, что «клинической называется медицина, которая наблюдает больных у их ложа»;
- в) первым ввел в медицинскую практику термометрию;
- г) «пионер» инструментальных методов обследования;

д) вел подробные записи истории болезней.

56. Определите вклад английского врача Э. Дженнера в развитие микробиологии:

Варианты ответа:

- а) собирал сведения о заболеваниях человека коровьей оспой, чтобы определить ее по отношению к натуральной;
- б) определил, что содержимое молодых незрелых пустул коровьей оспы, предотвращает заболевание натуральной оспы при инокуляции;
- в) определил, что искусственное заражение коровьей оспой – безвредный и гуманный способ предотвращения натуральной оспой;
- г) открыл вакцину против сибирской язвы;
- д) основоположник вакцинации.

57. Основные достижения французского ученого Л. Пастера:

Варианты ответа:

- а) установил причины спиртового, масляного и молочнокислого брожения;
- б) создал вакцины против бешенства, сибирской язвы;
- в) создал вакцину против натуральной оспы;
- г) основоположник научной микробиологии и иммунологии;
- д) предложил пастеризацию для термической обработки термолабильных веществ.

58. Назовите основные достижения русского ученого И. И. Мечникова:

Варианты ответа:

- а) создатель геронтологии, которой он дал это название;
- б) открыл явление фагоцитоза, заложил основы клеточной теории иммунитета и создал крупную научную школу российских микробиологов, иммунологов и патологов;
- в) ввел в общую патологию принцип нервизма;
- г) сформулировал эволюционно-приспособительную теорию воспалительной реакции;
- д) открыл новый класс антител – титотоксины и заложил основы теории аутоиммунных процессов.

59. Определите вклад итальянского физика, врача и физиолога Л. Гальвани в развитие физиологии:

Варианты ответа:

- а) изучил процесс сокращения мышц;
- б) открыл биоэлектрические явления (животное электричество);
- в) положил начало будущей электрофизиологии;
- г) выявил условные рефлексы;
- д) создал теорию сахарного мочеизнурения.

60. Назовите основные достижения русского физиолога И.П. Павлова:

Варианты ответа:

- а) ввел метод хронического эксперимента, выявил условные рефлексы;
- б) обосновал принцип нервизма;
- в) открыл явление тетануса;
- г) создал методики изучения действия лекарств на организм;
- д) создал учение о высшей нервной деятельности.

61. Определите основные достижения русского хирурга Н.И. Пирогова в анатомии:

Варианты ответа:

- а) основоположник анестезиологии реаниматологии;
- б) основоположник метода «ледяной хирургии»;
- в) основоположник топографической анатомии;
- г) разработал теорию иммунитета;
- д) основал первую в Российской империи научную анатомическую школу.

62. Основные достижения российского ученого С.П. Боткина:

Варианты ответа:

- а) создал крупнейшую в истории России научную терапевтическую школу и создал первую в России лабораторию экспериментальной медицины;
- б) впервые выявил информационную природу катаральной желтухи;
- в) содействовал организации женских врачебных курсов (1866);
- г) выступил инициатором создания эпидемиологического общества (1865);
- д) основоположник клинической фармакологии.

63. Эпидемиология – это:

Варианты ответа:

- а) наука о причинах и законах массового распространения инфекционных болезней, методах их профилактики и ликвидации;
- б) область медицины, занимающаяся лечением болезней посредством ручных приемов, хирургических приборов и инструментов;
- в) массовое инфекционное заболевание в масштабах города, страны, региона;
- г) сильные эпидемии, охватывающие несколько стран и континентов.

64. Назовите достижения английского врача Т. Сиденгама:

Варианты ответа:

- а) описал скарлатину, ревматическую хорею, коклюш, краснуху и др.;
- б) утверждал, что приезд в город одного клоуна для здоровья жителей полезнее, чем целый аптечный склад;
- в) проводил хирургические операции с применением эфирного наркоза;
- г) разделил болезни на острые и хронические;
- д) способствовал развитию нозологического направления в медицине.

65. Назовите основоположника научного акушерства, педиатрии в Российской империи:

Варианты ответа:

- а) Н.И. Пирогов;
- б) Н.М. Максимович-Амбодик;
- в) А. Паре;
- г) В.М. Бетерев;
- д) З. Фрейд.

66. Определите вклад французского врача Ф. Пинеля в развитии общественной психиатрии:

Варианты ответа:

- а) основоположник общественной и клинической психиатрии;
- б) при исследовании и лечении истерии применял гипноз;
- в) создал человеческие условия содержания в больнице;
- г) впервые снял с больных цепи;
- д) разработал систему лечения: больничный режим, трудотерапия, врачебные обходы, лечебные процедуры.

67. Какое вещество английский врач Д. Листер использовал для борьбы с инфекцией:

Варианты ответа:

- а) спирт;
- б) карболовая кислота;
- в) перекись водорода;
- г) хлорамин;
- д) хлорная известь.

68. В каком году были проведены первые опыты по переливанию крови от человека к человеку:

Варианты ответа:

- а) в 1638 г.;
- б) в 667 г.;
- в) в 1819 г.;
- г) в 1832 г.

69. Определите вклад русского врача Н.М. Максимовича-Амбодика в развитие медицины:

Варианты ответа:

- а) первый российский профессор повивального искусства;
- б) изготовил первую модель акушерских щипцов;
- в) впервые начал читать лекции по акушерству на русском языке;
- г) один из первых в России применил акушерские щипцы;
- д) оставил труд «Искусство повивания, или наука о бабьем деле».

Тема 8. МЕДИЦИНА В ПЕРИОД ФОРМИРОВАНИЯ БЕЛОРУССКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОСТИ

70. Гигиена – это:

Варианты ответа:

- а) медицинская наука, изучающая факторы окружающей среды и производственной деятельности на здоровье человека;
- б) наука, определяющая закономерности врачевания и медицины;
- в) наука о микроорганизмах и их строении;
- г) наука, исследующая закономерности возникновения, течения и исхода болезней.

71. В каком веке гигиена стала самостоятельной научной дисциплиной?

Варианты ответа:

- а) вторая половина XVIII ст.;
- б) первая половина XIX ст.;
- в) вторая половина XIX ст.

72. Определите достижения русского ученого-гигиениста Ф.Ф. Эрисмана:

Варианты ответа:

- а) возглавлял кафедру гигиены в Московском университете;
- б) развивал школьную и коммунальную гигиену;
- в) основоположник общественной гигиены в России;
- г) проводил санитарно-гигиенические обследования фабрик и заводов.

73. Назовите преобразования в медико-санитарном деле во второй половине XVIII в.:

Варианты ответа:

- а) учреждение местной медицинской администрации;
- б) возникновение государственной медицины;
- в) возникновение страховой медицины;
- г) введено медицинское законодательство.

74. Определите основные задачи земских уездных врачей:

Варианты ответа:

- а) обслуживать больных независимо от сословий;
- б) принимать меры против эпидемических болезней;
- в) выяснять причины, приведшие к появлению опасных болезней;
- г) вести наблюдение за деятельностью аптекарей и повивальных бабок.

75. Земская медицина – это:

Варианты ответа:

- а) должное по объему финансирование;

- б) участково-территориальный принцип;
- в) организация медицинской помощи городским жителям;
- г) формирование санитарной организации;
- д) зарождение специализированной медицинской помощи.

76. Определите три важнейшие проблемы советского здравоохранения в первые годы советской власти:

Варианты ответа:

- а) распространение инфекционных заболеваний;
- б) распространение социальных болезней;
- в) младенческая смертность;
- г) не хватало топлива;
- д) не хватало медицинских кадров.

77. Назовите принципы государственного здравоохранения:

Варианты ответа:

- а) государственный характер;
- б) профилактическое направление;
- в) обязательное медицинское образование;
- г) участие населения в здравоохранении;
- д) единство медицинской науки и практики в здравоохранении.

78. Назовите содержание принципа советского здравоохранения – государственный характер:

Варианты ответа:

- а) централизация управления;
- б) государственное финансирование и планирование;
- в) бесплатная и доступная медицинская помощь;
- г) борьба с эпидемиями;
- д) подготовка медицинских кадров.

79. Назовите содержание принципа советского здравоохранения – профилактическое направление:

Варианты ответа:

- а) борьба с эпидемиями;
- б) санитарное просвещение;
- в) оздоровление условий труда и быта;
- г) создание профильных НИИ;
- д) охрана материнства и младенчества.

80. Назовите основное содержание принципа советского здравоохранения – участие населения в здравоохранении:

Варианты ответа:

- а) в условиях тотального дефицита медицинских кадров привлечение к медико-санитарной работе самих трудящихся;
- б) новые формы медико-санитарной работы: оздоровление труда и быта, санитарные суды, мероприятия по пропаганде здорового образа жизни;
- в) развитие высшего и среднего медицинского образования;
- г) создание санитарно-эпидемической службы.

81. Назовите основное содержание принципа советского здравоохранения – единство медицинской науки и практики здравоохранения:

Варианты ответа:

- а) создание профильных НИИ;
- б) создание государственного института народного здравоохранения;
- в) развитие высшего медицинского образования;

- г) создание института экспериментальной медицины;
- д) становление крупнейших научных школ.

82. В каком году медицинские факультеты университетов были преобразованы в самостоятельные медицинские институты:

Варианты ответа:

- а) в 1925;
- б) в 1930;
- в) в 1935;
- г) в 1940.

83. Что открыл английский ученый А. Флеминг?

Варианты ответа:

- а) природную радиоактивность;
- б) пенициллин;
- в) вакцину от сибирской язвы;
- г) стрептомицин;
- д) вакцину от бешенства.

84. Назовите основные достижения З.В. Ермольевой:

Варианты ответа:

- а) впервые в СССР получила инсулин;
- б) открыла пенициллин;
- в) впервые в СССР получила антибиотики;
- г) впервые в СССР получила интерферон;
- д) разработала противотуберкулезную вакцину.

85. Какая международная медицинская организация была создана после второй мировой войны в 1948 г. под эгидой ООН?

Варианты ответа:

- а) всемирная организация здравоохранения;
- б) международная организация Красного Креста;
- в) международный санитарный Комитет;
- г) организация здравоохранения Лиги Наций;
- д) всемирная ассоциация фармацевтических производителей.

86. В каком году был открыт центр гемодиализа и пересадки почки в БССР?

Варианты ответа:

- а) в 1970;
- б) в 1974;
- в) в 1975;
- г) в 1980.

87. В каком году был открыт республиканский центр сердечно-сосудистой хирургии?

Варианты ответа:

- а) в 1980;
- б) в 1981;
- в) в 1982;
- г) в 1983.

88. В каком году началось становление белорусской трансплантологии?

Варианты ответа:

- а) в 1979;
- б) в 1970;
- в) в 1980;
- г) в 1985.

89. В каком году белорусским академиком Е.Е. Савченко была проведена первая операция по пересадке почки?

Варианты ответа:

- а) в 1963;
- б) в 1960;
- в) в 1965;
- г) в 1970.

90. В каком году была проведена первой в Беларуси операция по трансплантации сердца?

Варианты ответа:

- а) в 2008;
- б) в 2009;
- в) в 2010;
- г) в 2011.

91. В каком году в СССР начали использовать такой метод диагностики, как рентгеновские лучи и рентгеноконтрастный йод?

Варианты ответа:

- а) в 1924;
- б) в 1929;
- в) в 1927;
- г) в 1933.

92. В каком году в СССР начали использовать такой метод диагностики, как КТ (компьютерная томография)?

Варианты ответа:

- а) в 1980;
- б) в 1979;
- в) в 1975;
- г) в 1970.

93. В каком году ученый США Р. Дамадьян использовал первый коммерческий магнитно-резонансный томограф (МРТ)?

Варианты ответа:

- а) в 1980;
- б) в 1981;
- в) в 1985;
- г) в 1990.

94. В каком году появляется первый коммерческий аппарат УЗИ (аппарат ультразвуковой диагностики)?

Варианты ответа:

- а) в 1965;
- б) в 1970;
- в) в 1975;
- г) в 1978.