1. МЕДИЦИНСКАЯ ДЕОНТОЛОГИЯ – ЭТО:{

~ Самостоятельная наука о долге медицинских работников

= Прикладная, нормативная, практическая часть медицинской этики}

2. МЕДИЦИНСКАЯ ЭТИКА – ЭТО:{

~ Специфическое проявление общей этики в деятельности врача

~ Наука, рассматривающая вопросы врачебного гуманизма, проблемы долга, чести, совести и достоинства медицинских работников

~ Наука, помогающая вырабатывать у врача способность к нравственной ориентации в сложных ситуациях, требующих высоких морально-деловых и социальных качеств

= Все перечисленное}

3. ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ ПАЦИЕНТА (ИЛИ ДОВЕРЕННЫХ ЛИЦ) ЯВЛЯЕТСЯ НЕОБХОДИМЫМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСЛОВИЕМ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА:{

= Всегда

~ В особых ситуациях

~ Не всегда}

4. К ПОКАЗАТЕЛЯМ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДИСПАНСЕРИЗАЦИИ, ОТНОСЯТСЯ:{

= Среднее число больных, состоящих на диспансерном наблюдении

~ Показатель систематичности наблюдения

~ Показатель частоты рецидивов

~ Полнота охвата диспансерным наблюдением}

5. СРОКИ ХРАНЕНИЯ ВСКРЫТЫХ АЛЛЕРГЕНОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ СОСТАВЛЯЕТ:{

= 1 мес.

~ 2 мес.

~ 1 год}

6. ЗАДАЧАМИ ВРАЧА АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

~ Консультаций больных аллергическими заболеваниями

~ Специфической диагностики

~ Специфической иммунотерапии

= Вакцинопрофилактики}

7. ДИСПАНСЕРНОМУ НАБЛЮДЕНИЮ В УСЛОВИЯХ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОГО КАБИНЕТА ПОДЛЕЖАТ БОЛЬНЫЕ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМОЙ:{

~ Получающие СИТ

= Использующие только методы неспецифической терапии}

8. ПОНЯТИЕМ "ИММУНИТЕТА" ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ Невосприимчивость организма к инфекционным болезням

= Способ защиты организма от живых тел и веществ, несущих на себе признаки генетической чужеродности

~ Способность различать свои и чужеродные структуры

~ Обеспечение целостности внутренней структуры организма}

9. СПЕЦИФИЧЕСКУЮ ИММУНОЛОГИЧЕСКУЮ ФУНКЦИЮ ВЫПОЛНЯЕТ:{

~ Весь организм

= Лимфоциты крови и костного мозга

~ Лимфатическая система

~ Лимфоидные органы}

10. ГЛАВНЕЙШИМИ (СПЕЦИФИЧЕСКИМИ) ТИПАМИ ИММУНОЛОГИЧЕСКОГО РЕАГИРОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

= Выработка специфических антител

~ Накопление сенсибилизированных лимфоцитов

~ Фагоцитоз}

11. ОРГАНОМ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ, В КОТОРОМ ПРОИСХОДИТ СОЗРЕВАНИЕ И ДИФФЕРЕНЦИРОВКА Т-ЛИМФОЦИТОВ, ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ костный мозг

= вилочковая железа

~ селезёнка

~ лимфатические узлы

~ пейеровы бляшки кишечника}

12. ОСНОВНЫМ МЕСТОМ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ И ОНТОГЕНЕЗА В-ЛИМФОЦИТОВ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ костный мозг

~ селезёнка

~ вилочковая железа

= лимфатические узлы}

13. В-ЛИМФОЦИТЫ:{

~ являются иммунорегуляторными клетками

~ обеспечивают противовирусный иммунитет

~ трансформируются в клетки памяти

= в ответ на антиген трансформируются в клетки, синтезирующие антитела}

14. ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ ДЕЛЕНИЯ Т-ЛИМФОЦИТОВ НА СУБПОПУЛЯЦИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ физические параметры клетки (размер, форма и пр.)

~ функциональные особенности

= экспрессия на клеточной поверхности антигенов, определяющих генетическую программу клетки

~ особенности морфологической структуры клетки}

15. Т-ЛИМФОЦИТЫ-ПОМОЩНИКИ:{

~ обеспечивают реакции гиперчувствительности замедленного типа

= стимулируют В-лимфоциты к пролиферации и дифференцировке в антителообразующие клетки

~ тормозят выработку антител

~ обеспечивают становление и поддержание иммунологической толерантности}

16. ИММУНОГЛОБУЛИНЫ - ЭТО СЫВОРОТОЧНЫЕ БЕЛКИ, ОТНОСЯЩИЕСЯ К КЛАССУ:{

~ α-глобулинов

~ β-глобулинов

= g-глобулинов}

17. КОЛИЧЕСТВО ИЗВЕСТНЫХ КЛАССОВ ИММУНОГЛОБУЛИНОВ:{

~ 1

~ 2

~ 3

= 5

~е) 6}

18. АКТИВНЫМ ЦЕНТРОМ МОЛЕКУЛЫ АНТИТЕЛА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ константные участки полипептидных цепей

= вариабельные участки полипептидных цепей}

19. ОСНОВНОЙ ФУНКЦИЕЙ АКТИВНОГО ЦЕНТРА МОЛЕКУЛЫ АНТИТЕЛА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ фиксация антител к клеткам организма

= фиксация компонентов комплемента}

20. НОРМАЛЬНЫЕ КОЛЕБАНИЯ УРОВНЯ IGE В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОСТАВЛЯЮТ:{

~ 100-300 ЕД/мл

= 0-100 ЕД/мл

~ 2-170 ЕД/мл

~ 5-75 ЕД/мл}

21. НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ IGG В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОСТАВЛЯЕТ:{

~ 2.0-7.0 г/л

= 5.0-10.0 г/л

~ 10.0-15.0 г/л

~ 7.0-20.0 г/л

~ 20.0-30.0 г/л}

22. НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ IGA В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОСТАВЛЯЕТ:{

= 0.7-5.0 г/л

~ 2.0-7.0 г/л

~ 5.0-10.0 г/л

~ 7.0-15.0 г/л}

23. НОРМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ IGM В СЫВОРОТКЕ КРОВИ ЗДОРОВЫХ ЛИЦ СОСТАВЛЯЕТ:{

~ 0-5.0 г/л

~ 5.0-10.0 г/л

= 0.5-2.0 г/л

~ 2.0-8.0 г/л}

24. РОЛЬ СИСТЕМЫ КОМПЛЕМЕНТА:{

~ не участвует в аллергических реакциях

~ участвует в немедленных аллергических реакциях

= участвует в иммунокомплексных аллергических реакциях

~ участвует в замедленных аллергических реакциях}

25. ПРИЧИНОЙ НАСЛЕДСТВЕННОГО АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОГО ОТЕКА КВИНКЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ дефицит С1-эстеразы

= дефицит ингибитора С1-эстераэы

~ дефицит С5

~ активация СЗ}

26. НАИБОЛЕЕ ПОЛНЫМ И ТОЧНЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ПОНЯТИЯ “ИММУНОДЕФИЦИТ” ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ изменения в системе иммунитета, обусловленные количественным дефицитом иммунокомпетентных клеток

= изменения в системе иммунитета в результате нарушения этапов созревания, дифференцировки, функциональной активности и числа клеток, участвующих в иммунологическом ответе

~ изменения в системе иммунитета в результате нарушения функциональной активности клеток, участвующих в иммунологическом ответе}

27. К ОСОБЕННОСТЯМ ПЕРВИЧНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА ОТНОСЯТСЯ:{

~ изменения в системе иммунитета, проявляющиеся в первые месяцы и годы жизни

~ изменения в системе иммунитета, развившиеся в результате бактериальных и вирусных инфекций

= изменения в системе иммунитета, детерминированные генетически}

28. К ОСОБЕННОСТЯМ ВТОРИЧНОГО ИММУНОДЕФИЦИТА ОТНОСЯТСЯ:{

~ изменения в системе иммунитета, детерминированные генетически

~ изменения в системе иммунитета, проявляющиеся в любом возрасте

= изменения в системе иммунитета, развившиеся в результате различных видов патологии или внешних воздействий

~ изменения в системе иммунитета, наиболее часто сочетающиеся с гельминтными, бактериальными и вирусными инфекциями, действием лекарственных и химических веществ, облучением}

29. ПРИ РЕАКЦИЯХ КОНТАКТНОЙ ГИПЕРЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

~ скарификационная кожная проба

~ аппликационная кожная проба

~ внутрикожная проба

= прик-тест}

30. ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОМ ОТЕКЕ КВИНКЕ ПРОЯВЛЕНИЯ БОЛЕЗНИ ФОРМИРУЮТСЯ В ТЕЧЕНИЕ:{

= нескольких часов, суток

~ нескольких минут, до 1 часа}

31. ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОМ ОТЕКЕ КВИНКЕ УРОВЕНЬ С1-ИНГИБИТОРА:{

= снижен

~ нормальный}

32. ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОМ ОТЕКЕ КВИНКЕ ГЛЮКОКОРТИКОСТЕРОИДЫ:{

~ эффективны

= не эффективны}

33 МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА АКТИВНОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ У ЧЕЛОВЕКА СОСТАВЛЯЕТ:{

~ 2-3 часа

~ 24 часа

~ 4 дня

= 7-8 дней

~ 30-50 дней}

34. МИНИМАЛЬНАЯ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ПЕРИОДА ПАССИВНОЙ СЕНСИБИЛИЗАЦИИ СОСТАВЛЯЕТ:{

~ 2-3 часа

~ 24 часа

~ 4 дня

~ 7-8 дней

= 30-50 дней}

35.РАДИОАЛЛЕРГЕНОСОРБЕНТНЫЙ ТЕСТ ОСНОВАН НА СПОСОБНОСТИ РЕАГИНОВ:{

~ пассивно сенсибилизировать кожу человека

= взаимодействовать с анти-IgE сывороткой, меченой изотопами

~ пассивно сенсибилизировать базофилы человека

~ пассивно сенсибилизировать тучные клетки крыс}

36 .АЛЛЕРГЕНАМИ, СПОСОБНЫМИ ВЫЗВАТЬ ОБРАЗОВАНИЕ РЕАГИНОВЫХ АНТИТЕЛ, ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ растительная пыльца, эпидермальные субстанции

~ споры плесневых грибов

~ дифтерийный анатоксин

= все перечисленные аллергены}

37. РЕЦЕПТОРЫ ДЛЯ IGE ВСТРОЕНЫ В МЕМБРАНУ:{

~ базофилов

~ тучных клеток

~ лимфоцитов

= всех перечисленных клеток}

38. ГИПЕРГЛОБУЛИНЕМИЯ Е ХАРАКТЕРНА:{

= для атопии

~ для изолированного дефицита IgA

~ для гельминтозов

~ для всего перечисленного}

39. ТУЧНЫЕ КЛЕТКИ ИМЕЮТ РЕЦЕПТОРЫ:{

~ Fc-фрагменту IgM

= к Fc-фрагменту IgE

~ к FaB-фрагменту IgM

~ Fae-фрагменту IgE}

40. АЛЛЕРГЕН ИЗ ПЕРХОТИ ЛОШАДИ ИМЕЕТ ПЕРЕКРЕСТНЫЕ АЛЛЕРГЕННЫЕ СВОЙСТВА:{

~ с аллергеном из домашней пыли

~ с аллергеном из пера подушек

= с противостолбнячной сывороткой

~ с аллергеном из пыльцы тополя}

41. ИЗ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ К АЛЛЕРГЕНАМ ОТНОСЯТСЯ:{

~ кобальт

~ никель

~ хром

= все перечисленные вещества}

42. ОСНОВНЫМ АЛЛЕРГЕННЫМ НАЧАЛОМ ДОМАШНЕЙ ПЫЛИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ микроорганизмы

~ споры плесневых грибов

= клещи рода дерматофагоидес

~ пыльца полыни}

43. НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ СПОР АСПЕРГИЛЛ БЫВАЕТ:{

~ в июле

= с декабря по март

~ в мае

~ с мая по август}

44. НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛЬЦЫ ПОЛЫНИ НАБЛЮДАЕТСЯ:{

~ в мае

~ в июне

~ в июле

= в августе}

45. НАИБОЛЬШАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ПЫЛЬЦЫ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ НАБЛЮДАЕТСЯ:{

~ в апреле

~ в первой декаде мая

= в июне - июле

~ в августе}

46. ЛЕЙКОТРИЕНЫ ЯВЛЯЮТСЯ ПРОДУКТАМИ МЕТАБОЛИЗМА:{

~ фосфатидияиназитола

~ глицерола

= арахидоновой кислоты

~ нейраминовой кислоты}

47. СЫВОРОТОЧНАЯ БОЛЕЗНЬ ВЫЗЫВАЕТСЯ АНТИГЕНАМИ:{

~ антибиотиками

= гетерогенными сыворотками

~ пыльцой растений

~ водорастворимыми лечебными аллергенами}

48. АНАФИЛОТОКСИНАМИ НАЗЫВАЮТСЯ:{

~ С1

~ С2

~ С4

= СЗа, С5а}

49. НАСЛЕДСТВЕННОЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕНИЕ К БОЛЕЗНИ ОБУСЛОВЛЕНО:{

~ единичным генетическим дефектом без участия средовых факторов

~ средовыми факторами

= множественными генетическими дефектами без участия средовых факторов

~ сочетанием множественных генетических и средовых факторов}

50. ФОРМОЙ НАСЛЕДСТВЕННОЙ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ К АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ исключительно особенности реагирования иммунологической системы

~ исключительно уровень возбудимости клеток-мишеней к антигену

~ исключительно уровень чувствительности тканей к высвобождающимся биологически активным веществам

= сочетание всех перечисленных особенностей}

51. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ В ДИАГНОСТИКЕ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ:{

~ играет основную роль

= является этапом аллергологической диагностики

~ не играет роли при постановке диагноза

~ имеет вспомогательное значение}

52. АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ ПРИ ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИИ:{

~ позволяет выявить все виновные аллергены

= позволяет предположить группу виновных аллергенов

~ позволяет исключить виновные аллергены

~ не играет роли}

53. ПРИ ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИИ БОЛЬНЫЕ ОТМЕЧАЮТ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ:{

~ круглый год

~ при контакте с домашней пылью

~ при ужалении насекомых

= в период пыления аллергических растений}

54. КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИИ:{

~ усиливаются в дождливую погоду

= усиливаются в сухую жаркую ветреную погоду

~ усиливаются в холодное время года

~ не зависят от погодных условий}

55. ПРИ АЛЛЕРГИИ К ПЫЛЬЦЕ ДЕРЕВЬЕВ БОЛЬНЫЕ ЧАСТО ДАЮТ ПЕРЕКРЕСТНУЮ ПЫЛЬЦЕВУЮ АЛЛЕРГИЮ:{

~ к яйцу

~ к птице

~ к кофе

= к орехам}

56. ПРИ АЛЛЕРГИИ К ПЫЛЬЦЕ СОРНЫХ ТРАВ ВОЗМОЖНА ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ к орехам

~ к косточковым

~ к грибам

= к подсолнечному маслу}

57. ПРИ ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИИ ЧАСТО ВОЗНИКАЮТ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ:{

~ на сульфаниламиды

~ на препараты пиразолонового ряда

~ на витамины группы В

= нa отвар ромашки}

58. ПРИ БЫТОВОЙ АЛЛЕРГИИ УСИЛЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ВОЗМОЖНО:{

~ в период пыления растений

~ при употреблении в пищу цитрусовых

= во время ремонта в квартире

~ при контакте с животными}

59. У БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЕЙ К ПЫЛЬЦЕ ДЕРЕВЬЕВ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ к рыбе

~ к молоку

= к орехам

~ к цитрусовым}

60. У БОЛЬНЫХ С АЛЛЕРГИЕЙ К ПЫЛЬЦЕ ДЕРЕВЬЕВ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ к курице

= к косточковым

~ к подсолнечному маслу

~ к сдобному тесту}

61. ДЛЯ БОЛЬНЫХ ЗЛАКОВЫМ ПОЛЛИНОЗОМ ХАРАКТЕРНА ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

= к моркови

~ к орехам

~ к рыбе

~ к сдобному тесту}

62. ОБОСТРЕНИЕ ЭПИДЕРМАЛЬНОЙ АЛЛЕРГИИ ОТМЕЧАЕТСЯ:{

~ в жаркую погоду

~ на фоне ОРВИ

= при контакте с животными

~ в дождливую погоду}

63. БОЛЬНЫМ ГРИБКОВОЙ АЛЛЕРГИЕЙ НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ:{

~ водка

~ коньяк

= пиво

~ фруктовая вода}

64. КОЖНЫЕ ПРОБЫ СЧИТАЮТСЯ ДОСТОВЕРНЫМИ, ЕСЛИ:{

~ тест-контроль, гистамин и аллергены дали положительную реакцию

~ тест-контроль, гистамин и аллергены дали отрицательную реакцию

~ тест-контроль и гистамин дали отрицательную реакцию

= тест-контроль дал отрицательную, а гистамин - положительную реакцию}

65. КОЖНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ С НЕИНФЕКЦИОННЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ:{

~ на фоне приёма антигистаминных препаратов

~ в первый день после отмены антигистаминных препаратов

~ на второй день после отмены антигистаминных препаратов

= через 3 дня после отмены антигистаминных препаратов}

66. ДЛЯ КОЖНОГО ТЕСТИРОВАНИЯ С БЫТОВЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ ПРИМЕНЯЮТ ГИСТАМИНА:{

= 0.001%

~ 0.0001%

~ 0.1%}

67. КОНТРОЛЬ ОТРИЦАТЕЛЬНОЙ РЕАКЦИИ ПРИ ПОСТАНОВКЕ ВНУТРИКОЖНЫХ ПРОБ:{

= проводят обязательно

~ проводят не обязательно

~ не проводят

~ проводят по показаниям}

68.КОЖНЫЕ ПРОБЫ С НЕБАКТЕРИАЛЬНЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ:{

~ позволяют решать вопрос о СИТ

~ позволяют исключить проведение СИТ

~ не позволяют решить вопрос о СИТ

= позволяют подобрать аллергены для проведения СИТ}

69. КОЖНЫЕ ПРОБЫ С БАКТЕРИАЛЬНЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ МОЖНО ПРОВОДИТЬ:{

~ в период обострения

= в период ремиссии

~ в любое время}

70. ПРОВОКАЦИОННЫЙ НАЗАЛЬНЫЙ ТЕСТ ПРИМЕНЯЮТ В ДИАГНОСТИКЕ:{

~ пищевой аллергии

~ лекарственной аллергии

~ бактериальной аллергии

= бытовой аллергии}

71. ПРОВОКАЦИОННЫЙ ИНГАЛЯЦИОННЫЙ ТЕСТ ПРИМЕНЯЮТ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ:{

~ пыльцевого аллергического ринита

~ пыльцевого аллергического конъюнктивита

= пыльцевой бронхиальной астмы

~ атопического дерматита}

72. ЛАБОРАТОРНЫЕ МЕТОДЫ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ В АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКОЙ КЛИНИКЕ:{

= имеют первостепенное значение

~ являются дополнительным приёмом диагностики

~ имеют научное значение

~ не имеют диагностического значения}

73. ПЫЛЬЦЕВЫЕ ЗЕРНА РАСТЕНИЙ, ВЫЗЫВАЮЩИХ ПОЛЛИНОЗЫ, ИМЕЮТ РАЗМЕРЫ:{

~ 5-10 микрон в диаметре

= 30-50 микрон в диаметре

~ 100 и более микрон в диаметре

~ 1000 и более микрон в диаметре}

74. ЧАЩЕ ДРУГИХ ПОЛЛИНОЗЫ ВЫЗЫВАЕТ ПЫЛЬЦА:{

~ насекомоопыляемых растений

~ перекрёстноопыляемых растений

= ветроопыляемых растений

~ искусственно опыляемых растений}

75. ГЛАВНЫМ МЕДИАТОРОМ, ФОРМИРУЮЩИМ АЛЛЕРГИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ НА СЛИЗИСТЫХ ОБОЛОЧКАХ НОСОГЛОТКИ: ПРИ ПОЛЛИНОЗАХ, ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ серотонин

~ ацетилхолин

= гистамин

~ полипептид В}

76. ПЫЛЬЦЕВОЙ АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ КОНЪЮНКТИВИТ ОБОСТРЯЕТСЯ:{

~ круглогодично

~ сезонно в холодное время года

= сезонно в весенне-летний период

~ только при влажной погоде}

77. ДЛЯ ПОЛЛИНОЗА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ С ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИЕЙ:{

~ к аспирину и пиразолоновым производным

~ к сульфаниламидным препаратам

~ к препаратам фенотиазинового ряда

= к лекарствам растительного происхождения}

78. ПРИ ПОЛЛИНОЗАХ НЕРЕДКО РАЗВИВАЕТСЯ СОПУТСТВУЮЩАЯ ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ к молоку и молочным продуктам

~ к мясу птицы

~ к рыбе

= к продуктам растительного происхождения}

79. ПРИ АЛЛЕРГИИ К ПЫЛЬЦЕ ЗЛАКОВЫХ ТРАВ ТИПИЧНА ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

= к халве

~ к горчице

~ к рису

~ к грецким орехам}

80. ПРИ АЛЛЕРГИИ К ПЫЛЬЦЕ ПОЛЫНИ ТИПИЧНА ПЕРЕКРЕСТНАЯ ПИЩЕВАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ к горчице

~ к моркови

~ к халве

= к томатам}

81. КОЖНЫЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ПРОБЫ ПРИ ПОЛЛИНОЗЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ ДЕЛАТЬ:{

~ в сезон палинации растений при обострении заболевания

~ через 3 дня после окончания сезона палинации

= вне сезона палинации во время ремиссии заболевания

~ независимо от времени года и состояния больного}

82. ПРИ ВЫРАЖЕННОМ ДЕРМОГРАФИЗМЕ КОЖИ КОЖНЫЕ ПРОБЫ ЦЕЛЕСООБРАЗНО:{

~ делать на руке

~ делать на спине

= не делать вообще

~ делать на животе}

83. КОЖНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ БОЛЬНОГО ПОЛЛИНОЗОМ СЛЕДУЕТ НАЧИНАТЬ:{

~ с капельной кожной пробы

= со скарификационной кожной пробы

~ с внутрикожной пробы

~ c прик-теста}

84. ПРОВОКАЦИОННЫЙ КОНЪЮНКТИВАЛЬНЫЙ ТЕСТ С ПЫЛЬЦЕВЫМИ АЛЛЕРГЕНАМИ ДЕЛАЮТ:{

~ неразведённым аллергеном в концентрации 10000 PNU

= 2-кратными разведениями аллергена

~ 10-кратными разведениями аллергена

~ сухой пыльцой}

85. ПРОВОКАЦИОННЫЙ НАЗАЛЬНЫЙ ТЕСТ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДЕЛАТЬ:{

~ при изолированной пыльцевой астме

~ при изолированном пыльцевом конъюнктивите

= при риноконъюнктивальном синдроме

~ при атрофическом рините}

86. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПРИ ПОЛЛИНОЗАХ ВОЗДЕЙСТВУЕТ:{

= на иммунологическую стадию патогенеза

~ на патохимическую стадию патогенеза

~ на период сенсибилизации

~ на патофизиологическую стадию патогенеза}

87. СПЕЦИФИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ПОЛЛИНОЗОВ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ:{

~ антигистаминными препаратами

~ противовоспалительными медикаментами

= экстрактами аллергенов

~ глюкокортикостероидами}

88. СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:{

= острым, бурным началом

~ подострым началом

~ хроническим течением

~ всем перечисленным}

89. ОСЛОЖНЕНИЕМ СИНДРОМА ЛАЙЕЛЛА МОЖЕТ БЫТЬ:{

~ пневмония

= присоединение гнойной инфекции на коже и слизистых оболочках

~ почечная недостаточность

~ все перечисленное}

90. ПРИ ПЕРВЫХ СИМПТОМАХ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ НЕОБХОДИМО:{

~ назначить антигистаминные препараты

~ продолжить лечение, уменьшить дозу препаратов

~ отменить наиболее вероятные "виновные" препараты

= отменить все применяемые больным препараты}

91. ДИАГНОСТИКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ГЕПАТИТОВ ОСНОВЫВАЕТСЯ:{

~ на аллергическом анамнезе

= на сочетании поражения печени с лихорадкой, гиперэозинофилией, поражением кожи

~ на возникновении подобной симптоматики при повторном применении препарата

~ на регрессе симптоматики при отмене препарата

~ на всем перечисленном}

92. СЫВОРОТОЧНАЯ БОЛЕЗНЬ ПРИ ПОВТОРНОМ ВВЕДЕНИИ СЫВОРОТКИ РАЗВИВАЕТСЯ:{

= через 20 минут после введения сыворотки

~ через 2-6 часов после введения сыворотки

~ на 3-5-й день после введения сыворотки

~ на 8-10-й день после введения сыворотки}

93. АБСОЛЮТНЫМ ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ ГЕТЕРОГЕННЫХ (ЛОШАДИНЫХ)СЫВОРОТОК ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ поллиноз

~ пищевая аллергия к рыбе

~ лекарственная аллергия к пенициллину

= эпидермальная аллергия к перхоти лошади}

94. ОСЛОЖНЕНИЯМИ СУБЛИНГВАЛЬНОГО ТЕСТА С МЕДИКАМЕНТАМИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ анафилактический шок

= отёк языка, губ

~ крапивница

~ возможны все перечисленные осложнения}

95. ТИПИЧНОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ КАРТИНОЙ КОНТАКТНОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ гиперемия и уртикарные высыпания в месте контакта с аллергеном

= гиперемия, отёчность и везикуляция в месте контакта с аллергеном

~ гиперемия и отёчность в месте контакта с везикуляцией и уртикариями окружающих кожных покровов}

96. ПОСЛЕ РЕГРЕССИИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ОТЕКА КВИНКЕ НА КОЖЕ ОСТАЕТСЯ:{

~ гиперпигментация

~ гипопигментация

~ шелушение

= отсутствие изменений}

97. ПЕРВИЧНЫЕ КОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕ ПРЕДСТАВЛЕНЫ:{

~ папулами

~ эритемой

~ везикулами

= волдырями}

98. ПЕРВИЧНЫЕ КОЖНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРИ КРАПИВНИЦЕ ЛОКАЛИЗУЮТСЯ:{

= в эпидермисе

~ в подкожной клетчатке

~ в приваскулярной области

~ в эпидермисе и дерме}

99. ДЕРМОГРАФИЧЕСКАЯ КРАПИВНИЦА ВЫЗЫВАЕТСЯ:{

~ иммунными механизмами с участием IgE

~ иммунными механизмами с участием IgG

= неспецифическим освобождением гистамина

~ неспецифическим освобождением ацетилхолина}

100. НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ХРОНИЧЕСКАЯ КРАПИВНИЦА СОПРОВОЖДАЕТ ЗАБОПЕВАНИЕ:{

~ сердечно-сосудистой системы

~ верхних и нижних дыхательных путей

= желудочно-кишечного тракта

~ опорно-двигательного аппарата}

101. НОВЫЙ КОРОНАВИРУС SARS-COV-2 ОТНОСИТСЯ К РОДУ:{

~ Alphacoronavirus

~ Gammacoronavirus

~ Deltacoronavirus

= Betacoronavirus}

102. ОСНОВНЫМ ВИДОМ БИОМАТЕРИАЛА ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ НА SARS-COV-2 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ Материал, полученный при заборе

= Мазка из носоглотки и/или ротоглотки

~ Промывные воды бронхов

~ Назофарингеальный аспират

~ Фекалии}

103. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ ВКЛЮЧАЕТ:{

~ Противосудорожные препараты

~ Психотропные препараты

= Купирование лихорадки

~ Применение антитоксических сывороток}

104. ПРИ ТЯЖЕЛОМ РЕСПИРАТОРНОМ ДИСТРЕСС-СИНДРОМЕ С ПРИЗНАКАМИ ЦИТОКИНОВОГО ШТОРМА:{

= Тоцилизумаб

~ Ритуксимаб

~ Инфликсимаб

~ Адалимумаб}

105. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ НАЗНАЧЕНИЯ АНТИБИОТИКОВ ПРИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

= Присоединение бактериальных осложнений

~ Отёк лёгких и мозга

~ При лёгких формах болезни

~ В обязательном порядке}

106. ВЕДУЩИМИ КЛИНИЧЕСКИМИ СИМПТОМАМИ COVID-19 ЯВЛЯЮТСЯ:{

= Лихорадка, кашель, одышка

~ Фарингит, ринит, налёты на миндалинах

~ Конъюнктивит, фарингит, увеличение шейных и подчелюстных лимфоузлов

~ Лихорадка, головная боль, миалгия}

107. ОСНОВНЫМИ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ РАБОТЕ С ЛИЦАМИ, ~ИНФИЦИРОВАННЫМИ COVID-19, ЯВЛЯЮТСЯ:{

= Противочумный костюм

~ Медицинская шапочка

~ Защитные очки или экран

~ Халат с длинным рукавом}

108. КАКИМИ ПУТЯМИ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ПЕРЕДАЧА КОРОНАВИРУСА SARS-COV-2:{

~ Водный, трансмиссивный, контактно-бытовой

= Воздушно-капельный, воздушно-пылевой, контактно-бытовой

~ Воздушно-капельный, пищевой, парентеральный

~ Парентеральный, половой, воздушно-капельный}

109. КОРОНАВИРУС ОТНОСИТСЯ К:{

~ Зоонозам

= Антропонозам

~ Антропозоонозам

~ Сапронозам}

110. ВОЗБУДИТЕЛЕМ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ COVID-19 ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ SARS-Cov

= SARS-Cov-2

~ MERS-Cov

~ HCoV-229E}

111. ЗАБОЛЕВАНИЯ МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ СИСТЕМЫ ЧАЩЕ ВСЕГО ВЫЗЫВАЮТ:{

~ Хламидии

~ Микобактерии

= Условно – патогенные энтеробактерии

~ Сальмонеллы

~ Стафилококки}

112. НАЗОВИТЕ АНТИГЕНЫ ВИРУСА ГРИППА:{

~ а) гемагглютинин

= б) коллагеназа

~ в) фибринолизин}

113. БАКТЕРИЕМИЯ – ЭТО:{

~ Повторное заражение тем же микробом после выздоровления

~ Циркуляция токсинов в крови

~ Возврат симптомов болезни

= Циркуляция микробов в крови}

114. НАЗОВИТЕ НЕБЕЛКОВЫЕ ТОКСИНЫ, ВЫРАБАТЫВАЕМЫЕ БАКТЕРИЯМИ:{

~ Мембранотоксины

= Эндотоксины

~ Цитотоксины

~ Эксфолиатины

~ Эритрогенины}

115. САНИТАРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ ДОЛЖНЫ:{

= Постоянно содержаться в выделениях человека и теплокровных животных

~ Интенсивно размножаться в окружающей среде

~ После выделения в окружающую среду быстро погибать}

116. ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ФЕРМЕНТОВ МИКРОБОВ:{

~ Участвуют в процессах питания

~ Участвуют в процессах дыхания

~ Участвуют в процессах деления клетки

= Все перечисленное}

117. ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ МИКРООРГАНИЗМОВ НАИБОЛЕЕ ВАЖНО{

= Соблюдать температурный режим

~ Обеспечивать определённую степень аэрации среды}

118. ВТОРОЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

~ Обнаружение ДНК вирусов

= Определение специфических изменений в организме

~ Определение антигенов

~ Определение чувствительности к антибиотикам}

119. ПЕРВЫЙ ПРИНЦИП ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

= Обнаружение возбудителя

~ Определение специфических изменений в организме

~ Определение антител

~ Определение ГЗТ}

120. ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ КЛЕТОЧНОЙ СТЕНКИ МИКРООРГАНИЗМОВ ИСПОЛЬЗУЮТ СЛОЖНЫЙ МЕТОД ОКРАСКИ:{

~ по Циль-Нильсону

~ по Романовскому-Гимзе

= по Граму

~ по Бури-Гинссу}

121. ОСНОВНЫМИ СТРУКТУРНЫМИ КОМПОНЕНТАМИ БАКТЕРИАЛЬНОЙ КЛЕТКИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ Нуклеоид, капсула, цитоплазма, ЦПМ, включения, жгутики

= Нуклеоид, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, клеточная стенка

~ Ядро, цитоплазма, рибосомы, ЦПМ, включения, клеточная стенка}

122. ИЗ ПЯТИ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ СЛОВ ЧЕТЫРЕ ОБЪЕДИНЯЮТСЯ РОДОВЫМ ПОНЯТИЕМ КАКОЕ СЛОВО НЕ ОТНОСИТСЯ К ДАННОМУ ПОНЯТИЮ:{

~ Семинар

~ Факультативное занятие

~ Практикум по решению задач

= Закрепление учебного материала}

123. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ОСНОВНУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

= Формирование и отработка умений

~ Закладывает основы научных знаний

~ Применение знаний и умений в практике

~ Углубление знаний в области изучаемого предмета}

124. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА» ИМЕЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ПЕДАГОГИЧЕСКУЮ ЦЕЛЬ:{

~ Формирование и отработка умений

~ Формирование основ научных знаний

= Обучение практическому применению сформированных на занятиях компетенций, знаний и умений в реальных условиях профессиональной деятельности}

125. ЦЕЛЯМИ ЛЕКЦИИ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ Формирование теоретических и практических умений будущего специалиста

~ Формирование профессиональных умений, умений общаться и взаимодействовать в процессе практической деятельности

= Формирование теоретического мышления будущего специалиста, обоснование ориентировочной основы его деятельности

~ Реализация модели деятельности специалиста (квалификационной характеристики)}

126. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ УСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАЗМЫШЛЕНИЙ, ПОИСКА, «ОТКРЫТИЯ»:{

~ Рассказ

~ Объяснение

= Проблемный метод

~ Частично-поисковый метод

~ Демонстрация}

127. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~ Задание

~ Средство

= Приём

~ Учение}

128. МЕДИЦИНСКАЯ (САНИТАРНАЯ) СТАТИСТИКА ЭТО:{

~ Отрасль статистики, изучающую вопросы заболеваемости

~ Совокупность статистических методов для изучения заболеваемости населения

= Отрасль статистики, изучающую вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением

~ Экстраполяцию и прогнозирование}

129. САНОЛОГИЯ – ЭТО:{

= Наука о здоровье здоровых

~ Наука о здоровье больных

~ Наука о здоровье группы риска

~ Наука об общественном здоровье}

130. ОСНОВНЫМИ ГРУППАМИ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ Показатели заболеваемости, летальности, инвалидности

= Показатели инвалидности, заболеваемости, физического развития, демографические показатели

~ Показатели соотношения, наглядности, инвалидности

~ Демографические показатели, физического развития, обеспеченности кадрами}

131. Укажите основные способы защиты населения от ЧС:{

~ Оповещение населения, локализация районов ЧС

= Эвакуация, укрытие в защитных сооружениях, использование ИСЗ

~ Проведение спасательных работ, тушение пожаров

~ Оказание мед.помощи, разбор завалов}

132. ЧЕМ НУЖНО СМАЧИВАТЬ ПОВЯЗКУ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ ОТ ПАРОВ АММИАКА:{

~ Раствором питьевой соды

= 5% раствором лимонной или уксусной кислоты

~ Концентрированной соляной кислотой

~ Любой жидкостью

~ Растительным маслом}

133. УКАЖИТЕ СИНОНИМ ТЕРМИНУ ЯД:{

~ Аллерген

= Токсикант

~ Поллютант

~ Антиген}

134. Оптимальный срок оказания первой помощи:{

= Первые 30 мин с момента поражения

~ Через 1-2 ч с момента поражения

~ 2-4 ч с момента поражения

~ 4-6 ч с момента поражения}

135. ПО КАКОМУ ТИПУ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ МОЖЕТ ПРОТЕКАТЬ ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ:{

~ Реакции немедленного типа

~ По типу цитотоксической реакции

~ Реакции замедленного типа

~ Реакции иммунокомплексного типа

= По всем перечисленным реакциям}

136. К АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА НЕ ОТНОСИТСЯ НОЗОЛОГИЯ:{

~ Бронхиальная астма

~ Острая крапивница

~ Аллергический ринит

= Контактный дерматит

~ Анафилактический шок}

137 КАКОЕ АЛЛЕРГОЗАБОЛЕВАНИЕ НЕ СТАВИТСЯ НА Д УЧЕТ:{

~ Поллиноз

~ Инсектная аллергия

= Острая крапивница

~ Бронхиальная астма

~ Лекарственная аллергия}

138. КАКОЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ НЕ ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ АЛЛЕРГИЧЕСКОГО РИНИТА:{

~ Анамнез

~ Эндоскопия

= Спирография

~ Рентгенография ППН

~ Риноцитограмма}

139. КОЛИЧЕСТВО IG-E СПЕЦИФИЧЕСКИХ АНТИТЕЛ В СЫВОРОТКИ КРОВИ МЕТОДОМ ИФА ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ:{

~ В процентах

~ В граммах

= В мл

~ В классах}

140. КАЧЕСТВО IG-E ОБЩЕЕ В СЫВОРОТКИ КРОВИ В НОРМЕ:{

~ 0-30

= 0-200

~ 0-300}

141. Количество эозинофилов в периферической крови в норме:{

~ 0-3%

= 0-5%

~ 0-8%}

142. КАКОЙ ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ, НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТЕН:{

= Реагиновый

~ Цитотоксический

~ Иммунокомплексный

~ Дефект системы комплемента}

143. ЖАЛОБЫ НА ПОЯВЛЕНИЕ ОТЕКА ВЕК, ГУБ, ЧУВСТВО ЖЖЕНИЯ, ОСИПЛОСТЬ ГОЛОСА, ЧЕРЕЗ 15 МИНУТ ПОСЛЕ УПОТРЕБЛЕНИЯ ОРЕХОВ. КАКОЙ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТЕН:{

~ Вирусный ларингит

~ Первичный иммунодефицит

= Аллергический отёк Квинке

~ Посттравматический лимфостаз}

144. ПО КАКОМУ ТИПУ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ РАЗВИВАЕТСЯ АНАФИЛАКТИЧЕСКИЙ ШОК:{

= Реакция немедленного типа

~ Реакция замедленного типа

~ Иммунокомплексные реакции}

145. НЕОТЛОЖНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ АНАФИЛАКТИЧЕСКОМ ШОКЕ, ВЫЗВАННЫМ УЖАЛЕНИЕМ ПЕРЕПОНЧАТОКРЫЛЫМИ, ВКЛЮЧАЕТ ВСЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

~ Обкалывания места укуса адреналином

~ Парентерального введения гормональных препаратов

= Горячих ножных ванн

~ Инфузиидопамина

~ Введения антигистаминных препаратов}

146. ДИАГНОСТИРОВАВ СИНДРОМ СТИВЕНСА-ДЖОНСОНА ИЛИ СИНДРОМ ЛАЙЕЛЛА, СЛЕДУЕТ НАЗНАЧИТЬ:{

~ Антибиотики

~ Препараты кальция

= ГКС и госпитализацию

~ Витамины

~ Мази}

147. ПРИ КАКИХ УСЛОВИЯХ ЧАЩЕ ВСЕГО ВОЗНИКАЮТ ПРИСТУПЫ АТОПИЧЕСКОЙ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У БОЛЬНЫХ С СЕНСИБИЛИЗАЦИЕЙ К БЫТОВЫМ АЛЛЕРГЕНАМ:{

~ В сырую погоду

= При уборке помещения

~ С марта до первых заморозков

~ При приёме дрожжесодержащих продуктов

~ При контакте с пыльцой растений}

148. ПРИ КАКИХ ПУТЯХ ПОПАДАНИЯ АНТИГЕНОВ В ОРГАНИЗМ НАИБОЛЕЕ ВЕРОЯТНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ АНАФИЛАКТИЧЕСКОГО ШОКА:{

~ С вдыхаемым воздухом

~ С пищей

~ При контакте с кожными покровами

= При парентеральном введении

~ При эндоназальном введении}

149. КАКИЕ НЕРЕСПИРАТОРНЫЕ ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ ВЫ ЗНАЕТЕ:{

~ Фильтрационная

~ Экскреторная

~ Терморегуляция

= Антикоагуляция

~ Дыхательная}

150. ПРИ КАКИХ СОСТОЯНИЯХ БЫВАЕТ ЛАЮЩИЙ КАШЕЛЬ:{

= Ларингит

~ Трахеит

~ Бронхит

~ Пневмония

~ Психогенное состояние}

151. С КАКИМ СИНДРОМОМ СВЯЗАН СУХОЙ, НОЧНОЙ, ПРИСТУПООБРАЗНЫЙ КАШЕЛЬ:{

= Бронхиальная астма

~ Обструктивный бронхит

~ Гастроэзофагеальный рефлюкс

~ Синусит

~ Аденоиды}

152. ИНФОРМАТИВЕН ЛИ АЛЛЕРГОЛОГИЧЕСКИЙ АНАМНЕЗ ПРИ ЭТИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКЕ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ:{

= Да

~ Нет

~ Иногда

~ Не имеет значения

~ В незначительной мере}

153. СКОЛЬКО ДОЛЕЙ ИМЕЕТ ЛЕВОЕ ЛЕГКОЕ:{

~ 3 доли

= 2 доли

~ 1 доля}

154. СКОЛЬКО ДОЛЕЙ ИМЕЕТ ПРАВОЕ ЛЕГКОЕ:{

= 3 доли

~ 2 доли

~ 1 доля}

155. К ПАТОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ СТАДИИ ОТНОСИТСЯ:{

~ Выброс биологических медиаторов

~ Образование антител и соединение их с аллергеном

= Патологические изменения организма вследствие действия медиаторов

~ Хронические проявления аллергии

~ Образование иммунных комплексов}

156. К ПАТОХИМИЧЕСКОЙ СТАДИИ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ОТНОСИТСЯ:{

= Вследствие химической реакции происходит дегрануляция тучных клеток и выброс биологических медиаторов

~ Образование антител и соединение их с аллергеном

~ Патогенные действия медиаторов на органы и ткани организма

~ Хронические проявления аллергии

~ Образование иммунных комплексов}

157. КАКИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ ВЫЗЫВАЮТ ПОЯВЛЕНИЕ ИЛИ ОБОСТРЕНИЕ УРТИКАРНОЙ СЫПИ:{

~ Механическое раздражение

~ Температурные влияния (холод, тепло)

~ Лучистая энергия

~ Давление

= Все перечисленные}

158. ПО МЕХАНИЗМУ РАЗВИТИЯ ВЫДЕЛЯЮТ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ КРАПИВНИЦЫ:{

~ аллергическую

~ холинергическую

~ наследственную

~ псевдоаллергическую

= все перечисленные}

159. ЭТИОЛОГИЯ КРАПИВНИЦЫ:{

~ Непереносимость лекарственных препаратов

~ Укусы насекомых

~ Пыльца растений

~ Латекс

= Все перечисленные}

160. ВЛИЯНИЕ ГКС НА АЛЛЕРГИЧЕСКОЕ ВОСПАЛЕНИЕ:{

~ Усиливают

= Ослабляют

~ Не влияют

~ Выраженно усиливают

~ Все перечисленные}

161. ЧТО НЕ ЯВЛЯЕТСЯ НЕДОСТАТКОМ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ:{

~ Седативный эффект

~ Снижают способность к обучению

~ Повышение или снижение аппетита

= Выпуск препаратов в ампулах и таблетках}

162. ПОКАЗАНИЯ К НАЗНАЧЕНИЮ АНТИГИСТАМИННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

~ Атопический дерматит

~ Острая крапивница

~ Контактный дерматит

= Папилломатоз

~ Отёк Квинке}

163. АНТИГИСТАМИННЫЕ ПРЕПАРАТЫ НАИМЕНЕЕВСЕГО ПОКАЗАНЫ ПРИ:{

~ Поллинозе

~ Круглогодичном аллергическом рините

~ Крапивнице

~ Атопическом дерматите

= Ревматическом артрите}

164. ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫМИ ПРЕПАРАТАМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ ЯВЛЯЮТСЯ:{

= Ингаляционные ГКС

~ Муколитики

~ Бронхолитики

~ Метилксантины

~ Антибиотики}

165. В АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЯХ НЕМЕДЛЕННОГО ТИПА НАИБОЛЬШЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЕТ:{

~ Сенсибилизация к аллергенам

= Наличие IgE-антител

~ Наличие IgG-антител

~ Наличие гиперчувствительности замедленного типа

~ Наличие иммунных комплексов}

166. ПРИ НАСЛЕДСТВЕННОМ АНГИОНЕВРОТИЧЕСКОМ ОТЕКЕ ИМЕЕТСЯ ДЕФИЦИТ:{

~ 3-компонента комплемента

= С1-ингибитор

~ С9-компонента комплемента

~ Иммунных комплексов

~ Хлоридов натрия}

167. ПРИ РАСХОЖДЕНИИ ДАННЫХ АНАМНЕЗА И КОЖНО-СКАРИФИКАЦИОННЫХ ПРОБ ПРОВОДЯТ:{

~ ОАК

= Провокационные тесты с предполагаемым аллергеном

~ Реакция по Прауснитцу-Кюстнеру

~ Иммунологические исследования}

168. ДИАГНОСТИКА АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ВКЛЮЧАЕТ:{

~ Ведение пищевого дневника.

~ Сбор аллергологического анамнеза

~ Физикальное обследование

~ Специфическая аллергологическая диагностика

= Все перечисленное}

169. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ СИНДРОМА ЛАЙЕЛЛА НЕ ОТНОСИТСЯ:{

~ Интоксикация

~ Синдром обожжённой кожи 3 ст.

~ Высокая лихорадка

~ Стоматит

= Псориаз}

170. СОСТОЯНИЕ, НЕ ХАРАКТЕРНОЕ ПРИ СИНДРОМЕ СТИВЕНСА-ДЖОНСОНА:{

~ Артралгия

~ Острое начало

~ Высокая лихорадка

= Витилиго

~ Поражение слизистой и кожи}

171. КАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ РЕДКИМ ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ:{

~ Кожный

~ Висцеральный

~ Респираторный

~ Гематологический

= Синдром Меньера}

172. К КЛИНИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ НЕ ОТНОСИТСЯ:{

~ Многоформная экссудативная эритема

~ Синдром Стивенса – Джонсона

~ Аллергический васкулит

~ Контактный дерматит

= Псориаз}

173. ЯВЛЕНИЕ НЕ ХАРАКТЕРНОЕ ДЛЯ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ:{

= Чесотки

~ Эритема

~ Гиперемия

~ Волдырь

~ Папула}

174. К КОЖНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ОТНОСИТСЯ ВСЕ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОЕ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

= Туберкулёза

~ Крапивницы

~ Фотодерматита

~ Экзантемы

~ Контактного дерматита}

175. К НЕРЕСПИРАТОРНЫМ ПРОЯВЛЕНИЯМ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ОТНОСИТСЯ:{

~ Ринит

~ Бронхоспазм

= Фотодерматит

~ Острый пневмонит

~ Экзогенный аллергический альвеолит}

176. КАКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ОПАСНЫМ:{

~ Отёк Квинке

~ Острая крапивница

~ Контактный дерматит

= Анафилактический шок}

177. КАКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ НЕ ОТНОСИТСЯ К ОСТРОЙ ФОРМЕ:{

~ Отёк Квинке

~ Сывороточная болезнь

= Аллергический ринит

~ Анафилактический шок

~ Бронхоспастический синдром}

178. КАКАЯ НОЗОЛОГИЯ ПРОЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ:{

~ Васкулит

= Крапивница

~ Контактный дерматит

~ Синдром Стивенса-Джонсона

~ Многоформная экссудативная эритема}

179. КАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИНДРОМ ЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫМ ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ:{

= а) Кожный

~ Висцеральный

~ Респираторный

~ Гематологический

~ Гепатобилиарный}

180. К СИСТЕМНЫМ РЕАКЦИЯМ ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ НЕ ОТНОСЯТ:{

= Стоматит

~ Синдром Лайелла

~ Сывороточная болезнь

~ Системный васкулит

~ Анафилактический шок}

181.ЛЕТАЛЬНЫЙ ИСХОД ПРИ ЛЕКАРСТВЕННОЙ АЛЛЕРГИИ НАИБОЛЕЕ ВСЕГО СВЯЗАН С РАЗВИТИЕМ:{

~ Острая крапивница

~ Отёк Квинке

= Синдром Лайелла

~ Контактный дерматит

~ Фотодерматит}

182. ЛЕКАРСТВЕННАЯ АЛЛЕРГИЯ ПРОТЕКАЕТ ПО ТИПАМ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ:{

~ Атопический

~ Цитотоксический

~ Иммунокомплексный

~ Гиперчувствительность замедленного типа

= Все перечисленное}

183. К АЛЛЕРГИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ С ПРЕИМУЩЕСТВЕННЫМ СИСТЕМНЫМ ПОРАЖЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ:{

~ Крапивница

~ Отёк Квинке

~ Бронхоспазм

= Синдром Лайелла

~ Гемолитическая анемия}

184. АБСОЛЮТНЫМИ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ИММУНОТЕРАПИИ ПРИ ПОЛЛИНОЗЕ ЯВЛЯЮТСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ СОСТОЯНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ:{

= Беременности

~ Хронической инфекции в стадии обострения

~ Аутоиммунных заболеваний

~ Хронической почечной недостаточности}

185. БОЛЬНЫХ АТОПИЧЕСКИМ ДЕРМАТИТОМ МОЖНО ВАКЦИНИРОВАТЬ:{

~ По жизненным показаниям

~ В фазу стойкой ремиссии

~ Ни в каких случаях

= В фазу неполной ремиссии}

186. ДЛЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ПРИ СПЕЦИФИЧЕСКОМ ОБСЛЕДОВАНИИ НАИБОЛЬШЕЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ИМЕЮТ:{

~ Аллергоанамнез

= Аллергоанамнез и клиника

~ Кожные пробы

~ Определение общего IgE}

187. ДЛЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ХАРАКТЕРНЫ КОЖНЫЕ ВЫСЫПАНИЯ:{

~ Папулёзные

~ Везикулёзная

~ Полиморфные

~ Уртикарные

= Эритематозные}

188. ВЕДУЩИМ ДЕРМАТОЛОГИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ПРИ АТОПИЧЕСКОМ ДЕРМАТИТЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

= Синдром экземы

~ Уртикарные высыпания

~ Лихенификация

~ Везикулярные высыпания}

189. В ОТНОШЕНИИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА СПРАВЕДЛИВО УТВЕРЖДЕНИЕ:{

~ Атопический дерматит не зависит от возраста

= Существуют 3 возрастных периода атопического дерматита с различной локализацией поражений и различным преобладанием первичных и вторичных элементов

~ Существуют 3 возрастных периода атопического дерматита с единой локализацией поражения, одинаковыми кожными элементами}

190. ПЕРВИЧНАЯ МАНИФЕСТАЦИЯ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА НАБЛЮДАЕТСЯ:{

= В детстве и юношестве

~ В среднем возрасте

~ В пожилом возрасте}

191. ОСНОВНЫМ ВИДОМ ТЕРАПИИ КОНТАКТНОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ Антигистаминные препараты

~ Ингибиторы протеиназ

= Глюкокортикостероидные мази

~ Антибактериальные мази}

192. ПРИЧИНОЙ КОНТАКТНОГО АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА МОГУТ ЯВИТЬСЯ ВСЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫЕ ГРУППЫ ВЕЩЕСТВА, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ :{

~ Жирорастворимых веществ, содержащихся в стеблях и листьях некоторых растений

= Пыльцы растений

~ Металлов

~ Местные лекарственные препараты

~ Косметических и парфюмерных средств}

193. ВЫСОКАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ КРОВИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА :{

~ Для идиопатического отёка Квинке

~ Для острой крапивницы вследствие лекарственной аллергии

~ Для острой крапивницы вследствие пищевой аллергии

= Для крапивницы на фоне аскаридоза}

194. ВЫСОКАЯ ЭОЗИНОФИЛИЯ КРОВИ НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНА ДЛЯ КРАПИВНИЦЫ, ВЫЗВАННОЙ :{

~ Аллергией к домашней пыли

~ Пищевой аллергией

~ Очагами хронической инфекции

= Глистной инвазией}

195. ГЛАВНЫМ МЕДИАТОРОМ ПРИ АЛЛЕРГИЧЕСКОЙ КРАПИВНИЦЕ ЯВЛЯЕТСЯ:{

~ Ацетилхолин

~ Простагландины

= Гистамин}

196. РЕГРЕССИЯ ПЕРВИЧНЫХ КОЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРИ КРАПИВНИЦЕ ПРОИСХОДИТ В ТЕЧЕНИЕ :{

~ 7 дней

~ 10 дней

~ От 7 до 10 дней

= От нескольких часов до суток}

197. ЛЕГОЧНУЮ ЭОЗИНОФИЛИЮ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ:{

~ Паразитарные инвазии

~ Работа на никелевых производствах

~ Грибковая сенсибилизация

= Все перечисленное}

198. К СОБСТВЕННО АЛЛЕРГИЧЕСКИМ ЗАБОЛЕВАНИЯМ ОТНОСЯТСЯ:{

= Поллинозы

~ Инфекционно-аллергический миокардит

~ Идиопатический фиброзирующий альвеолит

~ Миастения

~ Идиопатический отёк Квинке}

199. В СОСТАВ БЕРОДУАЛА ВХОДЯТ:{

~ Недокромил натрия

= Ипратропиума бромид и фенотерол

~ Хромогликат натрия

~ Фенотерола гидробромид}

200. ПО АНАМНЕЗУ У БОЛЬНОГО АЛЛЕРГИЯ К ПЫЛЬЦЕ ДЕРЕВЬЕВ И ЗЛАКОВЫХ ТРАВ. ЕМУ ПРОТИВОПОКАЗАНО:{

~ Настой из берёзовых почек

~ Отвар из коры дуба

~ Настой из термопсиса

= Все перечисленное}

201. ОСНОВНЫМИ ПОРАЖАЮЩИМИ ФАКТОРАМИ ПОЖАРА ЯВЛЯЮТСЯ:{

~ непосредственное воздействие открытого пламени;

~ тепловое воздействие (перегревание организма человека);

~ отравления угарным газом и другими токсичными веществами;

= все перечисленное.}

202. ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АВАРИЙНО - СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДТП НЕОБХОДИМО ИМЕТЬ:{

~ средства тушения пожаров, сбора и обеззараживания опасных веществ, жизнеобеспечения для работы под водой, альпинистское снаряжение;

~ инструменты и оборудование для подъёма и перемещения тяжёлых предметов, резки профильного металла, разжима (перекусывания) конструкций;

~ средства поиска пострадавших и автотранспорта, освещения, связи, оказания первой помощи пострадавшим и их эвакуации;

= все перечисленное}

203. ОПТИМАЛЬНЫЙ СРОК ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ:{

= первые 30 мин с момента поражения;

~ через 1-2 ч с момента поражения;

~ 2-4 ч с момента поражения;

~ 4-6 ч с момента поражения.}

204. ЧРЕЗВЫЧАЙНАЯ СИТУАЦИЯ - ЭТО:{

~ чрезвычайное положение на всей территории РФ

= обстановка на определенной территории, которая может повлечь за собой

~ человеческие жертвы и нарушение условий жизнедеятельности людей

~ наиболее экстремальное природное явление

~ чрезвычайное положение в отдельных местностях РФ

~ когда все очень плохо}

205. К ОСНОВНЫМ СРЕДСТВАМ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ ОТ БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ ОТНОСЯТСЯ:{

~ средства индивидуальной и коллективной защиты;

~ дезинфицирующие вещества;

~ вакцинно-сывороточные препараты, антибиотики;

= все перечисленное.}

206. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ЗДОРОВЬЯ И ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ{

~ здоровье индивидуума

= здоровье населения и факторы, влияющие на него

~ эпидемиология заболеваний

~ здоровье работающего населения

~ экономика здравоохранения}

207. ВАЛЕОЛОГИЯ - ЭТО:{

~ наука об общественном здоровье

= наука об индивидуальном здоровье

~ наука о здоровье здоровых и влияние на него образа жизни

~ наука об общественном здоровье}

208. МЕДИЦИНСКАЯ (САНИТАРНАЯ) СТАТИСТИКА ЭТО:{

~ отрасль статистики, изучающую вопросы заболеваемости

~ совокупность статистических методов для изучения заболеваемости населения

= отрасль статистики, изучающую вопросы, связанные с медициной, гигиеной, санитарией и здравоохранением

~ экстраполяцию и прогнозирование

~ анализ деятельности ЛПУ}

209. КОЭФФИЦИЕНТ СТЬЮДЕНТА - ЭТО:{

~ стандартизированный показатель

~ средняя величина

~ коэффициент корреляции

= коэффициент достоверности

~ характеристика разнообразия признака}

210. ВАРИАНТА - ЭТО:{

= числовое выражение признака

~ средняя величина

~ относительный показатель

~ абсолютная величина

~ качественная характеристика признака}

211. ИЗУЧЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ПО ДАННЫМ МЕДИЦИНСКИХ ОСМОТРОВ ЯВЛЯЕТСЯ СТАТИСТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЕМ:{

~текущим

~непосредственным

=единовременным

~анамнестическим

~когортным}

212. ДЛЯ ОЦЕНКИ ОБЕСПЕЧЕННОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ВРАЧАМИ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ:{

~показатель интенсивности

~показатель экстенсивности

=показатель соотношения

~средняя арифметическая величина

~любой относительный показатель}

213. ПОНЯТИЕ, ЯВЛЯЮЩЕЕСЯ БОЛЕЕ ШИРОКИМ ПО ЗНАЧЕНИЮ:{

~обучение

~воспитание

=образование

~учение

~научение}

214. ОБРАЗОВАНИЕМ НАЗЫВАЕТСЯ:{

~организация познавательной деятельности обучающихся;

~процесс передачи социального (профессионального) опыта преподавателей обучающимся

=целенаправленный, сознательно регулируемый процесс присвоения человеком социального (профессионального) опыта, системы культурных ценностей и социальных ролей общества

~изучение социальных проблем в развитии личности}

215. ОСНОВОПОЛАГАЮЩИЕ ИСХОДНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СИСТЕМУ ТРЕБОВАНИЙ К ОРГАНИЗАЦИИ, СОДЕРЖАНИЮ И МЕТОДИКЕ ОБУЧЕНИЯ:{

~методы обучения

=принципы обучения

~средства обучения

~формы обучения}

216. СЛОВЕСНЫЙ МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ПРЕДПОЛАГАЮЩИЙ УСТНОЕ ПОВЕСТВОВАТЕЛЬНОЕ И ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ИЗЛОЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА:{

~беседа

=рассказ

~учебный диалог

~лекция

~доклад}

217. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ – ЭТО:{

~упорядоченная система действий, выполнение которых приводит к гарантированному достижению педагогических целей

=способ взаимосвязанной деятельности преподавателя и обучаемых, направленной на достижение заданных педагогических целей

~способ организации познавательной деятельности учащихся}

218. СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ МЕТОДА:{

~задание

~средство

=приём

~учение}

219. МЕТОД ОБУЧЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЙ УСВОЕНИЕ УЧЕБНОГО МАТЕРИАЛА ПУТЕМ САМОСТОЯТЕЛЬНЫХ РАЗМЫШЛЕНИЙ, ПОИСКА, «ОТКРЫТИЯ»:{

~рассказ

~объяснение

=проблемный метод

~частично-поисковый метод

~демонстрация}

220. ГЛАВНЫЙ АЛЛЕРГЕН КОШЕК - МАЖОРНАЯ МОЛЕКУЛА:{

=Fel d 1

~Bet v 1

~Mal d 1

~Der p 1}