

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова»
Медицинский институт
Кафедра инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии

Принято
Ученым советом
Медицинского института
Протокол №08/01
от 26.04.2022 г.

Утверждаю
Директор МИ

Н.М. Гоголев
25.04.2022 г.

ПРОГРАММА
вступительного экзамена по научной специальности:
3.1.22. Инфекционные болезни
Медицинские

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Тип образовательной программы: программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре

Группа специальности: 3.1 Клиническая медицина

Форма обучения: очная

Якутск, 2022

ПРОГРАММА
вступительного экзамена по научной специальности
3.1.22. Инфекционные болезни

Пояснительная записка

В аспирантуру на конкурсной основе принимаются лица, имеющие высшее профессиональное образование и достижения в научной работе.

Прием в аспирантуру проводится на бюджетной и договорной (платной) основе. Количество бюджетных мест определяется контрольными цифрами приема, устанавливаемыми Министерством образования России, прием на договорной основе проводится на места сверх установленного плана.

Обучение в аспирантуре осуществляется на очной форме. Срок обучения в очной аспирантуре 3 года. Лица, ранее прошедшие полный курс обучения в аспирантуре, не имеют права вторичного обучения в аспирантуре за счет средств бюджета.

Поступающие в аспирантуру сдают следующие экзамены в соответствии с государственными образовательными стандартами высшего профессионального образования:

- Вступительный экзамен по иностранному языку.
- Вступительный экзамен по специальной дисциплине.

Лица, сдавшие полностью или частично кандидатские экзамены, при поступлении освобождаются от соответствующих вступительных экзаменов.

Целью вступительных испытаний в аспирантуру по профилю 3.1.22. Инфекционные болезни является определение подготовленности поступающего к выполнению научно-исследовательской деятельности

Порядок проведения вступительных испытаний

Вступительное испытание проводится в форме экзамена на основе билетов. Каждый экзаменационный билет содержит по 3 вопроса. Экзамен проходит в письменной форме. Подготовка к ответу составляет 1 академический час (60 минут) без перерыва с момента раздачи билетов. Задания оцениваются от 0 до 10 баллов в зависимости от полноты и правильности ответов.

В случае проведения экзамена в дистанционном формате вступительное испытание проводится в режиме видеоконференцсвязи.

Критерии оценивания

Оценка поступающему за письменную работу выставляется в соответствии со следующими критериями:

Отлично (9-10 баллов). Поступающий в аспирантуру уверенно владеет материалом, приводит точные формулировки теорем и других утверждений, сопровождает их строгими и полными доказательствами, уверенно отвечает на дополнительные вопросы программы вступительного испытания.

Хорошо (6-8 баллов). Поступающий в аспирантуру владеет материалом, приводит точные формулировки теорем и других утверждений, сопровождает их доказательствами, в которых допускает отдельные неточности. Отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

Удовлетворительно (4-5 баллов). Поступающий в аспирантуру знаком с основным материалом программы, приводит формулировки теорем и других утверждений, но допускает некоторые неточности, сопровождает их доказательствами, в которых допускает погрешности либо описывает основную схему доказательств без указания деталей. Отвечает

на дополнительные вопросы по программе вступительного испытания, допуская отдельные неточности.

Неудовлетворительно (менее 4 баллов). Поступающий в аспирантуру не владеет основным материалом программы, не знаком с основными понятиями, не способен приводить формулировки теорем и других утверждений, не умеет доказывать теоремы и другие утверждения, не знает даже схемы доказательств. Не отвечает на большинство дополнительных вопросов по программе вступительного испытания.

Вопросы программы вступительного экзамена в аспирантуру по специальности

3.1.22. Инфекционные болезни

I. Общая часть

1. Содержание и задачи науки об инфекционных болезнях, её связь с другими медицинскими дисциплинами.
2. Классификация инфекционных болезней. Принципы клинических классификаций отдельных нозологических форм.
3. Понятия "инфекция", "инфекционный процесс", "инфекционная болезнь". Типы инфекционного процесса. Механизмы саморегуляции инфекционных болезней.
4. Периоды инфекционных болезней и их значение для диагностики, лечения и противоэпидемических мероприятий.
5. Медицинская экология. Чрезвычайные эпидемиологические ситуации.
6. Схема и характеристика основных звеньев эпидемического процесса инфекционных болезней.
7. Структура организации инфекционной и противоэпидемической службы Российской Федерации.
8. Кабинет инфекционных заболеваний поликлиники. Задачи, функции, организация работы и роль в борьбе с инфекционными заболеваниями.
9. Правила постановки эпидемического диагноза. Понятие об эпидемическом очаге.
10. Показания к дезинфекции. Виды дезинфекции и способы её проведения.
11. Противоэпидемические мероприятия в очаге воздушно-капельных инфекций. Организация лечения больных гриппом и ОРВИ на дому.
12. Противоэпидемические мероприятия в очаге кишечных инфекций. Организация лечения больных острыми кишечными инфекциями на дому.
13. Противоэпидемические мероприятия в очаге вирусного гепатита А.
14. Внутриутробные инфекции. Особенности клинико-лабораторной диагностики. Протоколы лечения. Профилактика.
15. Внутрибольничные инфекции. Возбудители госпитальной инфекции, микробиологический мониторинг. Особенности клиники. Основные направления профилактики госпитальных инфекций.
16. Учение о природной очаговости Е.Н.Павловского. Понятие о карантинных и конвенционных болезнях. Тактика врача при выявлении случаев заболевания особо опасными инфекциями.
17. Лабораторная, биохимическая и иммунодиагностика вирусных гепатитов.
18. Специфическая профилактика инфекционных болезней. Виды вакцин. Реакции на введение вакцин и осложнения. Тактика вакцинопрофилактики группам риска.
19. Серотерапия и серопрофилактика инфекционных болезней.
20. Осложнения сывороточной терапии: анафилактический шок, сывороточная болезнь, отёк Квинке. Клиника, диагностика, неотложная терапия.
21. Дисбактериоз. Этиология. Клинико-лабораторные критерии диагностики. Лечение. Профилактика.
22. Фульминантный вирусный гепатит. Острая печёночная недостаточность. Стадии развития. Критерии ранней диагностики. Неотложная терапия. Профилактика.
23. Острая почечная недостаточность в инфекционной патологии. Клиника. Диагностика. Неотложная помощь.
24. Острая сердечно-сосудистая недостаточность в инфекционной патологии. Диагностика. Принципы терапии.
25. Инфекционно-токсический шок. Этиология. Патогенез. Стадии шока. Лечение.
26. ДВС-синдром при инфекционных заболеваниях. Диагностика. Неотложная терапия.

27. Дегидратационный шок при инфекционных заболеваниях. Клиника. Диагностика. Неотложная терапия.
28. Острая дыхательная недостаточность при инфекционных заболеваниях. Виды. Диагностика. Неотложная терапия.
29. Сепсис. Этиология. Патогенез. Классификация. Лечение. Методы экстракорпоральной детоксикации. Профилактика.
30. Дифференциальная диагностика заболеваний, протекающих с длительной высокой лихорадкой в клинике инфекционных болезней. Диагностический поиск. Тактика ведения больных.
31. Антибактериальная терапия при инфекционных заболеваниях. Особенности применения при нозокоминальных инфекциях.
32. Противовирусная терапия при инфекционных заболеваниях. Классификация противовирусных препаратов. Показания к применению. Побочные действия. Перспективы применения.
33. Иммуномодуляторы при инфекционных заболеваниях. Классификация. Тактика назначения.
34. Применение антиинфекционных химиопрепараторов у детей, при беременности и кормлении грудью, у людей пожилого возраста.

II. Специальная часть.

1. Грипп. Этиопатогенез. Клиническая картина. Диагностика. Осложнения, их диагностика. Протокол лечения. Специфическая и неспецифическая профилактика.
2. Парагрипп. Этиология. Патогенез развития обструкции верхних дыхательных путей. Клиника. Неотложная терапия. Профилактика.
3. Риновирусная, коронавирусная, аденоизомиевая инфекции. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
4. Респираторно-синцитиальная, реовирусная инфекции. Диагностика. Осложнения. Лечение. Профилактика.
5. Коклюш. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Особенности течения у привитых, у детей до года, у взрослых. Дифференциальная диагностика. Лечение. Профилактика.
6. Паротитная вирусная инфекция. Эпидемиология. Патогенез. Клинические варианты болезни. Осложнения. Лечение. Профилактика.
7. Скарлатина. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лечение. Профилактика.
8. Рожа. Этиология. Патогенез. Классификация. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
9. Дифтерия ротовой полости. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические варианты болезни. Дифференциальный диагноз. Осложнения. Лечение. Профилактика.
10. Дифтерия горла и других локализаций. Особенности дифтерии у привитых, у детей первого года жизни, у детей с года до трёх лет, у взрослых. Диагностика. Лечение. Профилактика.
11. Ангина. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
12. Корь. Эпидемиология. Патогенез. Коревая аллергия. Клиника. Особенности течения у взрослых. Подострый склерозирующий панэнцефалит. Осложнения. Дифференциальный диагноз заболеваний, протекающих с макулопапулёзной сыпью. Лечение. Профилактика.
13. Краснуха. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Приобретённая, врождённая краснуха. Особенности клиники краснухи на современном этапе. Диагностика. Лечение. Тактика ведения беременных после контакта с больным краснухой. Профилактика.

14. Герпетическая инфекция. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Лечение.
15. Ветряная оспа. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз заболеваний. Протекающих с везикулёзной сыпью. Лечение. Профилактика.
16. Опоясывающий герпес. Эtiопатогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
17. Инфекционный мононуклеоз. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
18. Цитомегаловирусная инфекция. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника врождённых и приобретённых форм. Лечение. Профилактика.
19. Натуральная оспа. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Периоды болезни. Осложнения. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
20. Менингококковая инфекция. Менингококковый менингит. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз с другими гнойными менингитами. Лечение. Профилактика.
21. Менингококкемия. Патогенез. Клиника. Диагностика. Дифференциальный диагноз заболеваний, протекающих с геморрагической сыпью. Осложнения. Неотложная терапия на различных этапах медицинской помощи.
22. Энтеровирусная инфекция. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Основные клинические синдромы. Диагностика. Лечение. Профилактика.
23. Полиомиелит. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Острый вялый паралич. Лечение. Профилактика.
24. Клещевой энцефалит. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез неврологических нарушений. Клиника. Диагностика. Лечение. Профилактика.
25. Системный клещевой боррелиоз. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
26. Клещевые риккетсиозы. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
27. Брюшной тиф. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Патологическая анатомия. Клиника. Методы диагностики. Дифференциальный диагноз с паратифами А и В. Лечение. Профилактика.
28. Бактерионосительство при брюшном тифе. Осложнения брюшного тифа. Клинические особенности. Дифференциальный диагноз с хирургической патологией. Лечение. Профилактика.
29. Пищевые токсикоинфекции. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Лабораторная диагностика. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.
30. Ботулизм. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Принципы сывороточной терапии, реанимационной терапии. Профилактика.
31. Сальмонеллётз. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Нозокомиальный сальмонеллётз. Методы диагностики. Лечение. Профилактика.
32. Острый шигеллётз. Эtiологическая структура. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.
33. Хронический шигеллётз. Причины развития. Дифференциальный диагноз с колитами другой этиологии. Методы лабораторного и инструментального подтверждения диагноза. Эндоскопическое исследование. Лечение. Профилактика.
34. Эшерихиозы. Эtiология. Эpidemiология. Патогенез. Клиника. Особенности у детей первого года жизни. Диагностика. Лечение. Профилактика.
35. Холера. Эtiология. Эpidemiология. Эпидемические очаги в мире. Патогенез развития водно-электролитных нарушений. Клиника. Лечение. Исходы. Противоэпидемические мероприятия.

36. Кишечные инфекции вирусной этиологии. Ротавирусная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз с бактериальными ОКИ и другими вирусными ОКИ. Лечение. Профилактика.

37. Острые кишечные инфекции, вызываемые условно-патогенной флорой. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Критерии диагностики. Лечение. Профилактика.

38. Кампилобактериоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клинические формы. Лечение. Профилактика.

39. Острые кишечные инфекции протейной этиологии. Особенности патогенеза. Клинические формы. Диагностика. Лечение. Профилактика.

40. Стафилококковая инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

41. Псевдотуберкулётз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.

42. Кишечный иерсиниоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз абдоминальных форм иерсиниоза, терминального илеита, мезаденита, острого аппендицита. Лечение. Профилактика.

43. Листериоз. Балантидиаз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

44. Ящур. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

45. Классификация гельминтозов. Аскаридоз. Энтеробиоз. Основные клинические проявления. Методы и средства дегельминтизации.

46. Трихоцефалётз. Трихинеллёз. Этиопатогенез. Клиника. Методы и средства дегельминтизации.

47. Токсокароз. Тениоз. Фасциолётз. Клиника. Методы и средства дегельминтизации. Профилактика.

48. Эхинококкоз. Альвеококкоз. Дифференциальный диагноз. Методы диагностики. Возможности оперативной и консервативной терапии. Профилактика.

49. Описторхоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Методы и средства дегельминтизации.

50. Тениаринхоз, тениоз, дифиллотриоз. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

51. Амёбиаз. Лямблиоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

52. Заболевания, вызываемые патогенными грибами (кандидоз, криптококкоз, гистоплазмоз, аспергиллёз). Клинико-лабораторные критерии диагностики. Лечение. Профилактика.

53. Столбняк. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Экстремная и плановая профилактика.

54. Вирусные гепатиты с энтеральным путём передачи. Вирусный гепатит А, Е. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Диспансерное наблюдение. Профилактика.

55. Вирусные гепатиты с парентеральным путём передачи. Вирусный гепатит В, В и О. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Исходы. Лечение. Диспансерное наблюдение. Профилактика.

56. Вирусный гепатит С. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Исходы. Лечение. Профилактика.

57. Хронические вирусные гепатиты. Цирроз печени. Классификация. Клиника. Диагностика. Тактика ведения больных.

58. Врождённый вирусный гепатит. Особенности вирусных гепатитов у детей первого года жизни. Диагностика. Лечение. Профилактика.

59. Геморрагические лихорадки, встречающиеся на территории РФ (ГЛПС, крымская, омская). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

60. Геморрагические лихорадки, распространённые в тропических странах (жёлтая, Эбола, Ку-лихорадка, лихорадка Денге, Ласса, Марбург, боливийская, аргентинская). Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

61. ВИЧ-инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Оппортунистические инфекции. Лечение. Показания к назначению антиретровирусной терапии. Профилактика.

62. ВИЧ-инфекция у детей. Правила ведения беременных с ВИЧ-инфекцией. Особенности диагностики у детей первого года жизни. Диспансерное наблюдение. Деонтологические и правовые аспекты работы с ВИЧ-больными.

63. Бешенство. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз. Лечение. Исход. Экстренная профилактика.

64. Бруцеллёз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Методы диагностики. Лечение. Показания к иммунотерапии и способы её проведения. Профилактика.

65. Легионеллёз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

66. Микоплазменная инфекция. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

67. Хламидиозы. Орнитоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

68. Токсоплазмоз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Тактика ведения беременных. Критерии диагностики у новорожденных. Схемы лечения. Профилактика.

69. Малярия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лечение. Профилактика.

70. Чума. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

71. Лейшманиозы. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

72. Сыпной тиф. Болезнь Брилла-Цинссера. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Лечение. Профилактика.

73. Туляремия. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

74. Сибирская язва. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Лечение. Профилактика.

75. Лептоспироз. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Осложнения. Дифференциальный диагноз. Лечение. Профилактика.

76. Сап. Этиология. Эпидемиология. Патогенез. Клиника. Дифференциальный диагноз с мелиоидозом, чумой, натуральной оспой, сибирской язвой. Диагностика. Лечение. Профилактика.

77. Трансмиссивные спонгиоформные энцефалопатии (прионные болезни). Клиническая картина. Диагностика. Эпидемиологический надзор. Профилактика.

**Учебно-методическое обеспечение и информационное обеспечение программы
вступительного экзамена в аспирантуру по специальности**

3.1.22. Инфекционные болезни

Основная литература

1. Бродов, Л.Е. Иерсиниозы / Л.Е. Бродов. - М.: Медицина, 2014. - 239 с.
2. Вирусный гепатит. - Москва: Высшая школа, 2018. - 114 с.
3. Внелегочный туберколез. - М.: СпецЛит, 2013. - 89 с.
4. Гиллеспи, С.Х. Наглядные инфекционные болезни и микробиология / С.Х. Гиллеспи. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 275 с.
5. Диагностика и лечение туберкулеза в сочетании с ВИЧ-инфекцией / В.Н. Зимина и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с.
6. Здродовский, П. Ф. Бруцеллез / П.Ф. Здродовский. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, 2016. - 244 с.
7. Зуев, В.А. Многоликий вирус. Тайны скрытых инфекций / В.А. Зуев. - М.: АСТ-Пресс, 2013. - 283 с.
8. Инфекционные болезни и эпидемиология / В.И. Покровский и др. - Москва: СИНТЕГ, 2013. - 180 с.
9. Инфекционные болезни у детей: моногр. / Коллектив авторов. - М.: СпецЛит, 2013. - 272 с.
10. Малов, В. А. Инфекционные болезни с курсом ВИЧ-инфекции и эпидемиологии / В.А. Малов, Е.Я. Малова. - М.: Академия, 2013. - 210 с.
11. Минкевич, И. А. Инфекционные болезни / И.А. Минкевич. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, 2018. - 296 с.
12. Мусабаев, И. К. Бактериальная дизентерия / И.К. Мусабаев, Ф.З. Абубарирова. - М.: Медицина, 2014. - 260 с.
13. Нечаев, В.В. Инфекции с диарейным синдромом у туристов и мигрантов. В 5 Ч. Ч 2. Нечаев В.В. / В.В. Нечаев. - Москва: ИЛ, 2016. - 71 с.
14. Носов, С. Д. Детские инфекционные болезни / С.Д. Носов. - М.: Медицина, 2018. - 167 с.
15. Орлова, О. Г. Morbillivirus - вирус кори. Общая характеристика и диагностика инфекции / О.Г. Орлова, О.В. Рыбальченко, Е.И. Ермоленко. - М.: СпецЛит, 2014. - 288 с.
16. Острые инфекции дыхательных путей у детей. Клинические формы, диагностика, лечение. Оздоровление детей с частыми респираторными заболеваниями. Учебное пособие. - М.: Тактик-Студио, 2018. - 120 с.
17. Острые кишечные инфекции: моногр. / Н.Д. Ющук и др. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 290 с.
18. Поздеев, О. К. Энтеробактерии / О.К. Поздеев, Р.В. Федоров. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 168 с.
19. Потекаева, Н. С. Инфекция, вызываемая вирусом иммунодефицита человека: моногр. / Под редакцией В.В. Покровского, Н.С. Потекаева. - М.: Медицинская книга, 2016. - 76 с.
20. Российский, Д. М. Заразные заболевания и борьба с их распространителями: моногр. / Д.М. Российский. - М.: Типография К. Л. Меньшова, 2014. - 144 с.
21. Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противоэпидемическим вопросам. В 3 книгах. Книга 1. - М.: Государственное издательство медицинской литературы, 2016. - 118 с.

22. Сенчук, А.Я. Перинатальные инфекции / А.Я. Сенчук. - М.: Медицинское Информационное Агентство (МИА), 2017. - 94 с.
23. Сорокина, М. Н. Бактериальные менингиты у детей / М.Н. Сорокина, В.В. Иванова, Н.В. Скрипченко. - М.: Медицина, 2018. - 56 с.
24. Супотницкий, Михаил Васильевич Микроорганизмы, токсины и эпидемии / Супотницкий Михаил Васильевич. - М.: Вузовская книга, 2017. - 68 с.
25. Хронический вирусный гепатит С и цирроз печени / А.Г. Рахманова и др. - М.: СпецЛит, 2016. - 300 с.
26. Ющук, Н. Д. Инфекционные болезни / Н.Д. Ющук, Н.В. Астафьевая, Г.Н. Кареткина. - М.: Медицина, 2016. - 68 с.
27. Ющук, Н. Д. Краткий курс эпидемиологии / Н.Д. Ющук, Ю.В. Мартынов. - М.: Медицина, 2013. - 170 с.
28. Ющук, Н. Д. Лекции по инфекционным болезням. В 2 томах. Том 1 / Н.Д. Ющук, Ю.Я. Венгеров. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 69 с.
29. Яблонский, К.П. Фтизиатрия. Национальные клинические рекомендации / К.П. Яблонский. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 264 с.
30. Яроцкий, Л. С. Профилактика тропических болезней / Л.С. Яроцкий. - Москва: РГГУ, 2017. - 80 с.

Интернет-ресурсы:

1. <https://minzdrav.gov.ru/>
2. <https://minzdrav.sakha.gov.ru/>
3. <https://www.rosmedlib.ru/>
4. <https://www.elibrary.ru/>
5. <https://biblioclub.ru/>

Составитель программы:

Слепцова С.С., д.м.н., доцент, зав. кафедрой инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии Медицинского института ФГАОУ ВО “Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова”

Программа рекомендовано на заседании кафедры инфекционных болезней, фтизиатрии и дерматовенерологии Медицинского института ФГАОУ ВО “Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова” от 21.04.2022 г. протокол №4.