
	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра инфекционных и тропических болезней	Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру

УТВЕРЖДЕНО
Председатель приемной комиссии
Шоранов М.Е.
« 17 » _____ 2023 года



Программа
проведения вступительного экзамена
для приема в резидентуру по специальности
7R01111 «Инфекционные болезни взрослые, детские»

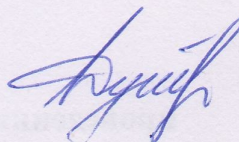
	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра инфекционных и тропических болезней	Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру

Программа составлена на основании приказа Министра образования и науки Республики Казахстан №600 от 31 октября 2018 года «Об утверждении Типовых правил приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования»

Программа разработана: Дуйсеновой А.К., Егембердиевой Р.А., Садыковой А.М.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры инфекционных и тропических болезней (протокол №9 от 10.03.2023 г.)


Зав. кафедрой инфекционных и тропических болезней, профессор



Дуйсенова А.К.

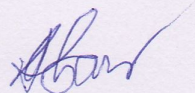
Программа обсуждена и утверждена на заседании КОП факультета постдипломного образования (протокол №8 от 04.04.2023 года)

Председатель



Енсегенова З.Ж.

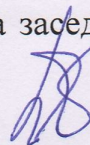
Декан факультета
постдипломного образования




Баймаханов А.Н.

Программа обсуждена и утверждена на заседании Академического Совета (протокол № 7 от 17.04.2023)

Председатель



Байльдинова К.Ж.

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра инфекционных и тропических болезней	Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру
		Редакция: 1 Страница 3 из 7

**Программа вступительного экзамена для приема
в резидентуру по специальности:
7R01111 «Инфекционные болезни взрослые, детские»
на 2023 - 2024 год обучения**

Продолжительность обучения - 2 года.

Цель: провести качественный отбор среди претендентов для подготовки конкурентоспособных специалистов в области инфекционных болезней, способных удовлетворять потребности общества при оказании медицинской помощи, применять и развивать передовые инновационные технологии в практике и науке, использовать достижения информационных и коммуникационных технологий, укреплять здоровье населения.

Процедура проведения.

Прием на обучение в резидентуру осуществляется на конкурсной основе по результатам комбинированного вступительного экзамена и включает:

1. Средний балл GPA, который составляет 30% сумма за период обучения в интернатуре (10%) и среднего балла GPA в бакалавриате (20%) или GPA за все 7 лет обучения;

Для выпускников прошлых лет (в случае отсутствия в транскрипте GPA) вычисляется средний балл оценок приложения к диплому (с пересчетом в 4х-балльную шкалу, учитывается максимальный балл по 4,0 системе).

2. Оценка 1-го этапа итоговой аттестации (ИА) (независимое тестирование, проводимое НЦНЭ) – который составляет 30%
3. Устное собеседование включает программу бакалавриата, интернатуры по каждой специальности резидентуры, который составляет 40% от общей суммы баллов.

Собеседование по специальностям проводятся в аудиториях (помещениях), оснащенных видео и (или) аудио записью. Допускается собеседование в дистанционном формате. Продолжительность собеседования 15-30 мин. На одного претендента. Собеседование состоит из трех частей:

1. Выяснение мотивирующих факторов претендента по выбору основной специальности резидентуры, максимальный балл - 30
2. Частный вопрос по выбранной специальности (определение, понятие, клиника, диагностика и лечение одной из наиболее часто встречающейся нозологии), максимальный балл - 30
3. Ситуационная задача, максимальный балл - 40

Оценка осуществляется по чек-листам, в соответствии с программой экзамена по специальности.



Вопросы вступительного экзамена по специальности 7R01111 «Инфекционные болезни взрослые, детские»

Семиотика инфекционных болезней

Иммунитет. Диагностика инфекционных болезней. Принципы терапии инфекционных болезней.

Кишечные инфекции

1. Холера (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
2. Брюшной тиф и паратифы А и В (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
3. Дизентерия (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
4. Сальмонеллез (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
5. Ботулизм (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Бактериальные зоонозы

6. Чума (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
7. Сибирская язва (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
8. Бруцеллез (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Другие бактериальные болезни

9. Менингококковая инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
10. Дифтерия, скарлатина, коклюш, паракоклюш (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Болезни, вызываемые спирохетами, риккетсиями

11. Эпидемический сыпной тиф и болезнь Брилла (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Вирусные болезни человека

Вирусные инфекции дыхательных путей

12. Грипп (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).



- 13. Корь (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
- 14. Краснуха (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
- 15. Эпидемический паротит (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
Вирусные инфекции нервной системы
- 16. Энцефалит клещевой весеннее-летний (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
Вирусные геморрагические лихорадки
- 17. Крымская геморрагическая лихорадка (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
Заболевания герпесвирусной группы
- 18. Простой герпес
- 19. Ветряная оспа и опоясывающий лишай
Вирусные гепатиты
- 20. Вирусные гепатиты: А, В, С, Д, Е (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
- 21. ВИЧ-инфекция (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Протозойные инфекции

- 22. Малярия (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
- 23. Лейшманиоз: висцеральный, кожный (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).

Гельминтозы

- 24. Аскаридоз (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).
- 25. Эхинококкозы (этиология, эпидемиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение, профилактика).



**«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТИ» КЕАҚ
 НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
 С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»**

Кафедра инфекционных и тропических
 болезней

Программа вступительного экзамена для
 приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 6 из 7

Приложение 1

**Check - лист собеседования по специальности
 7R01111 «Инфекционные болезни взрослые, детские»**

Оценка мотивирующих факторов	максимальный балл – 30		
	Ответ полный	Ответ частичный	Ответ неполный
Карьерные (жизненные или актуальные) цели поступления на программу	6	4	0
План действий: как описанные выше цели будут достигнуты	6	4	0
Какие из качеств, навыков и знаний, необходимых для описанного карьерного плана, есть у Вас, и что Вам необходимо развить?	6	4	0
Как программа, на которую Вы поступаете, поможет Вам развить соответствующие качества, навыки и знания и добиться обозначенных выше карьерных целей?	6	4	0
Чем Вы сможете быть интересны/полезны вузу и сокурсникам?	6	4	0
Итого за мотивирующие факторы			
Частный вопрос по специальности	максимальный балл – 30		
	Ответ полный 30 баллов	Ответ частичный 20 баллов	Ответ неполный 0 баллов
	Правильно ответил на вопрос	Правильно ответил, но в ответах имеются ошибки	Не ответил на вопрос
Итого за частный вопрос			
Ситуационная задача по специальности	максимальный балл – 40		
	Ответ полный 40 баллов	Ответ частичный 20 баллов	Ответ неполный 0 баллов
	Правильно ответил на вопрос	Правильно ответил, но в ответах имеются ошибки	Не ответил на вопрос
Итого за ситуационную задачу			
Всего баллов за собеседование			



«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ
НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
С.Д.АСФЕНДИЯРОВА»

Кафедра инфекционных и тропических
болезней

Программа вступительного экзамена для
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 7 из 7

Приложение 2

Экзаменационная ведомость вступительного экзамена

№	Ф.И.О. претендента	GPA (5 лет)	GPA (2 года)	Результаты ИА (балл)	Собеседование (балл)	Общий балл	Итоговая оценка
1							
2							

Председатель экзаменационной комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Дата « _____ » _____ 20__ г.