



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

Кафедра «Детских болезней им. профессора
Н.А.Барлыбаевой»

Программа вступительного экзамена для
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 1 из 6

УТВЕРЖДЕНО

Председатель приемной комиссии
Шоранов М.Е.

« 17 » _____ 2023 года



**Программа
проведения вступительного экзамена
для приема в резидентуру по специальности
«7R01160 - Онкология и гематология детская»**



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 доцентами кафедры Ташеновой Г.Т, Базарбаевой А.А. Тулебаевой А.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры «детских болезней имени Барлыбаевой Н.А.» (протокол №__10 __ от 20.03.2023г)

Зав. кафедрой детских болезней
им. профессора Н.А.Барлыбаевой

Ташенова Г.Т

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

Председатель

Енсенгова З.Ж.

Декан факультета
постдипломного образования

Баймаханов А.Н.

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

Председатель

Байльдинова К.Ж.



Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру по специальности «7R01160 - Онкология и гематология детская» на 2023-2024 год обучения

Продолжительность обучения - 2 года

Цель: выявление степени подготовленности поступающего в резидентуру к освоению образовательной программы по специальности «7R01160 - Онкология и гематология детская» в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта на уровне базового образования бакалавриата и интернатуры.

Процедура проведения. Проведение вступительного экзамена является одним из критериев отбора на этапе приема претендентов для зачисления по специальности «7R01160 - Онкология и гематология детская».

Процедура проведения.

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

1. средний балла 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.

Программа вступительного экзамена включает основополагающие разделы дисциплин «Детская гематология», «Амбулаторно-поликлиническая педиатрия», «Основы детских болезней» полученных в бакалавриате и профильной интернатуре.

Из ниже следующих вопросов сформированы билеты, состоящие из 2-х вопросов. 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. Мотивация к обучению по выбранной основной специальности резидентуры претендента, 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. Клиническая ситуационная задача, максимальный балл - 40

Оценка осуществляется по чек-листам, в соответствии с программой экзамена по специальности «7R01160 - Онкология и гематология детская».

Вопросы вступительного экзамена по специальности «7R01160 - Онкология и гематология детская».

- 1.Схема кроветворения и его регуляция
- 2. Сосудисто-тромбоцитарный гемостаз, тканевые факторы свертывания, факторы форменных элементов крови, их роль в свертывании крови.
- 3. Плазменный гемостаз, факторы свертывания плазмы и их биологическое действие, каскадный механизм активации плазменных факторов.
- 4. Гемофилии. Диагностика, лечение, осложнения.
- 5. Болезнь Виллебранда. Этиология, патогенез, диагностика. Современные принципы терапии
- 6. Наследственные тромбоцитопатии. Клинические проявления и методы диагностики.
- 7. Классификация и дифференциальная диагностика анемий
- 8. Анемии, связанные с дефицитом фолиевой кислоты, витамина В12. Причины, критерии диагноза, принципы терапии, вопросы профилактики
- 9. Железодефицитная анемия. Причины, критерии диагноза, современные подходы к терапии, профилактика.
- 10. Гемолитические анемии. Классификация, дифференциальная диагностика, Причины развития, лабораторная диагностика, осложнения
- 11. Апластические анемии. Этиология, патогенез, алгоритмы диагностики.
- 12. Болезнь Гоше, клиника, диагностика, принципы терапии.
- 13. Острые лейкозы. Клинические проявления, методы диагностики и современные подходы к терапии.
- 14. Хронический миелобластный лейкоз. Методы диагностики и современные подходы к терапии.
- 15. Лимфома Ходжкина. Диагностика, терапия, осложнения терапии.
- 16. Неходжкинские лимфомы. Этиология, патогенез и классификация.
- 17. Гистиоцитарные расстройства. Этиология, патогенез, классификация
- 18. ДВС -синдром. Классификация, этиология, патогенез, диагностика
- 19. Особенности объективного исследования при подозрении на злокачественную опухоль. Обязательный клинический минимум обследования в амбулаторных условиях.
- 20. Лабораторная диагностика онкологических и гематологических заболеваний.



Приложение 1

Чек-лист собеседования по специальности
«7R01160 - Онкология и гематология детская».

Оценка мотивирующих факторов	максимальный балл – 30		
	Ответ полный	Ответ частичный	Ответ неполный
Вступление. 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 но 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 но ответил на вопрос	Правильно ответил, но в ответах имеются ошибки	Не ответил на вопрос
Итого за ситуационную задачу			
Всего баллов за собеседование			



Приложение 2

Экзаменационная ведомость вступительного экзамена

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

Председатель экзаменационной комиссии:

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

Члены комиссии:

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (подпись) _____ (расшифровка подписи)

_____ (колы) _____ (қолдың аты)

Дата « _____ » _____ 2023_ г.