



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

Кафедра детской хирургии  
академика К.С. Ормантаева

Программа вступительного экзамена для  
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 1 из 6

УТВЕРЖДЕНО

Председатель приемной комиссии  
Шоранов М.Е.

« 17 » 04 2023 года



Программа  
проведения вступительного экзамена  
для приема в резидентуру  
по специальности «7R01123 – Детская хирургия»



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

Кафедра детской хирургии  
академика К.С. Ормантаева

Программа вступительного экзамена для  
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 2 из 6

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: Момынкулов А.О., Султанкулова Г.Т.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры детской хирургии академика К.С. Ормантаева (протокол № 9 от 07.03 2023 года)

Зав. кафедрой детской хирургии  
академика К.С. Ормантаева

Кусаинов А.З.

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 «7R01123 – Детская хирургия» на 2023-2026 годы обучения**

**Продолжительность обучения - 3 года**

**Цель:** провести качественный отбор среди претендентов для подготовки конкурентоспособных специалистов в области детской хирургии, 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  
«7R01123 – Детская хирургия»**

1. Острый аппендицит у детей до 3-х лет и старшего возраста.
2. Приобретенная кишечная непроходимость.
3. Инвагинация кишечника у детей.
4. Гнойно-воспалительные заболевания. Острый гематогенный остеомиелит
5. Перитонит. Клиника, диагностика. Интенсивная терапия. Осложнения.
6. Гнойные заболевания мягких тканей.
7. Грыжи у детей
8. Доброкачественные образования мягких тканей у детей
9. Срединные и боковые кисты и свищи шеи
10. Гастроэзофагеальнорефлюксная болезнь (ГЭРБ)
11. Эхинококковые кисты печени, легких и других
12. Болезнь Гиршпрунга. Классификация, клиника, диагностика, лечение
13. Пилоростеноз, клиника, диагностика, лечение
14. Гидронефроз Классификация, клиника, диагностика, лечение
15. Мочекаменная болезнь, клиника, диагностика, лечение
16. Пороки развития мочеполовой системы.
17. Пороки развития легких. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
- Нагноительные заболевания легких и плевры
18. Инородные тела дыхательных путей, клиника, диагностика, лечение
19. Язвенно-некротический энтероколит
20. Атрезия пищевода Классификация, клиника, диагностика, лечение
21. Врожденная высокая кишечная непроходимость.
22. Врожденная низкая кишечная непроходимость.
23. Пороки развития желчевыводящих путей.
24. Диафрагмальная грыжа Классификация, клиника, диагностика, лечение
25. Аноректальные пороки развития Классификация, клиника, диагностика, лечение
26. Переломы верхних конечностей у детей, виды. Классификация, клиника, диагностика, лечение
27. Переломы нижних конечностей у детей, виды. Классификация, клиника, диагностика, лечение
28. Черепно-мозговая травма Классификация, клиника, диагностика, лечение
29. Ожоги. Классификация, клиника, диагностика, лечение
30. Отморожения. Классификация, клиника, диагностика, лечение
31. Врожденный вывих бедра. Классификация, клиника, диагностика, лечение
32. Косолапость. Классификация, клиника, диагностика, лечение
33. Врожденная мышечная кривошея. Классификация, клиника, лечение
34. Деформации грудной клетки. Классификация, клиника, диагностика, лечение.



**Чек-лист собеседования по специальности  
«7R01123 – Детская хирургия»**

<b>Оценка мотивирующих факторов</b>	<b>максимальный балл – 30</b>		
	<b>Ответ полный</b>	<b>Ответ частичный</b>	<b>Ответ неполный</b>
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
<b>Итого за мотивирующие факторы</b>			
<b>Частный вопрос по специальности</b>	<b>максимальный балл – 30</b>		
	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
<b>Итого за частный вопрос</b>			
<b>Ситуационная задача по специальности</b>	<b>максимальный балл – 40</b>		
	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
<b>Итого за ситуационную задачу</b>			
<b>Всего баллов за собеседование</b>			



Приложение 2

Экзаменационная ведомость вступительного экзамена

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

Председатель экзаменационной комиссии:

(подпись)

(расшифровка подписи)

Члены комиссии: Хван профессор к.м.н. Хван Ю.М.  
(подпись) (расшифровка подписи)

Момынкулов доцент к.м.н. Момынкулов А.О.  
(подпись) (расшифровка подписи)

Шасаитов зав. ДХО УК Аксай, к.м.н. Шасаитов Т.А.  
(подпись) (расшифровка подписи)

Секретарь Султанкулова доцент к.м.н. Султанкулова Г.Т.  
(подпись) (расшифровка подписи)

Дата « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.