



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

Кафедра стоматологии детского возраста

Программа вступительного экзамена для  
приема в резидентуру

Редакция: I

Страница 1 из 8

УТВЕРЖДЕНО

Председатель приемной комиссии  
Шоранов М.Е.

«19 » 06



по согласованию с Министром образования и науки  
2018 года «Об утверждении Типового положения о  
вузах, реализующих образовательные программы высшего  
профессионального образования»

2) Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от

года №-КМ ДСМ-70-2026 «Об утверждении приема резидентов государственного  
бюджета, приема на обучение и подготовку кандидатов, кадров в резидентуре»

Программа разработана Ермухалиев Г.Э., Карасыевой Л.С.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры стоматологии детского  
возраста (протокол №8 от «31» марта 2025 года)

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста Ермухалиев Г.Э.

**Программа  
проведения вступительного экзамена для приема в резидентуру  
по специальности «7R01146-«Стоматология детского возраста»  
на 2025-2026 год обучения**

Председатель

Ермухалиев Г.Э.

Декан факультета

поступлениевозрастной группы

Байтакиев А.Д.

Программа обсуждена и утверждена на заседании Академического Совета  
(протокол №8 от «31» марта 2025 года)

Председатель

Калжатсан А.Д.

Алматы, 2025

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

Кафедра стоматологии детского возраста

Программа вступительного экзамена для  
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 2 из 8

Программа составлена в соответствии с следующими нормативными  
правовыми актами:

1) 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»

2) Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020  
года № КР ДСМ-270/2020 «Об утверждении правил размещения государственного  
заказа, приема на обучение и подготовки медицинских кадров в резидентуре»

Программа разработана: Ермухановой Г.Т., Караськовой Д.С.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры стоматологии детского  
возраста (протокол №8 от «31» марта 2025 года)

Зав. кафедрой стоматологии детского возраста

Рузуддинов Т.Б.

Программа обсуждена и утверждена на заседании КОП факультета постдипломного  
образования (протокол №8 от «15» апреля 2025 года)

Председатель

Енсегенова З.Ж.

Декан факультета  
постдипломного образования

*Р. Бай*

Баймаханов А.Н.

Программа обсуждена и утверждена на заседании Академического Совета  
(протокол №8 от «29» апреля 2025 года)

Председатель

Калматаяева Ж.А.



**Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру по  
специальности «7R01146-Стоматология детского возраста»  
на 2025-2026 год обучения**

**Продолжительность обучения - 2 года**

**Цель:** Проведение качественного отбора претендентов для подготовки конкурентоспособных специалистов в области стоматологии детского возраста, способных удовлетворять потребности общества в стоматологической помощи, применять и развивать инновационные технологии в науке и практике, использовать достижения информационно-коммуникационных технологий, способствовать укреплению здоровья детского населения.

**Процедура проведения вступительного экзамена.**

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

1. 35% – средний балл GPA, включающий сумму: GPA за период обучения в бакалавриате (25 %) и GPA за интернатуру (10 %), либо общий GPA за весь 7-летний период обучения.

В случае отсутствия GPA в приложении к диплому претендент предоставляет рассчитанный GPA с подписью и печатью образовательной организации, в которой он обучался.

Для выпускников прошлых лет, при отсутствии GPA в приложении к диплому, рассчитывается средний балл на основании оценок, указанных в приложении, с последующим пересчётом в 4-балльную шкалу.

2. 40% – оценка за первый этап итоговой государственной аттестации (ИГА) 7 курса (независимое тестирование, проводимое Национальным центром независимой оценки (НЦНО)).

Претендент, окончивший другой вуз, предоставляет оценку первого этапа независимого тестирования за подпись руководителя и печатью образовательной организации.

В случае, если в год окончания интернатуры претендент не проходил независимое тестирование, он сдает его в НЦНО по специальности «Общая медицина» (направление подготовки – врач общей практики/ВОП) либо по специальности «Стоматология».

3. 25% – результат письменного экзамена на платформе Moodle.

Вопросы охватывают программу бакалавриата и интернатуры по соответствующей специальности резидентуры.

Письменный экзамен проводится в Центре тестирования, оснащённом системой видеозаписи.

Экзаменационная комиссия проверяет и оценивает зашифрованные работы претендентов.

Минимальный пороговый (проходной) балл – 75 из возможных 100.



Бол. Продолжительность экзамена составляет 100 минут.

Экзамен включает два развернутых вопроса по выбранной специальности.

Вопросы охватывают следующие аспекты:

- этиологические факторы и механизмы патогенеза;
- актуальные классификации заболевания;
- симптомы и синдромы, характерные для данного заболевания;
- диагностические критерии, основанные на клинических проявлениях и анамнезе пациента;
- перечень необходимых лабораторных и инструментальных исследований с описанием ожидаемых результатов и их значимости для диагностики;
- дифференциальная диагностика с учетом клинических и лабораторно-инструментальных данных;
- лечение, соответствующее современным клиническим протоколам, с указанием кратности и продолжительности применения лекарственных средств;
- тактика ведения пациента, включая показания и противопоказания к оперативному вмешательству;
- возможные осложнения заболевания, методы их профилактики и прогноз.

Фамилии претендентов в экзаменационных материалах не указываются и заменяются шифрами, присваиваемыми сотрудниками тестового центра.

Выбор экзаменационных вопросов осуществляется случайным образом (рандомно).

Оценка проводится по оценочным листам по 100-балльной системе — отдельно для каждого вопроса.

Экзамен оценивается двумя экзаменаторами; в итоговую ведомость выставляется средний балл, рассчитанный на основе оценок каждого экзаменатора.

1. Карбонатные поражения у детей и подростков

2. Кариес цемента постоянных зубов у детей и подростков

3. Некариозные поражения у детей до прорезывания зубов

4. Некариозные поражения у детей, возникшие после прорезывания зубов

5. Острое и хроническое пульпит временных зубов у детей и подростков

6. Хронические пульпиты постоянных зубов у детей и подростков

7. Хронические пульпиты молочных зубов у детей и подростков

8. Острое периодонтит постоянных зубов у детей и подростков

9. Хронические периодонтиты постоянных зубов у детей и подростков

10. Острое периодонтит молочных зубов у детей и подростков

11. Грануломы у детей и подростков

12. Аденомы у детей и подростков

13. Инфекционные поражения полости рта у детей и подростков

14. Быстроющие заболевания полости рта у детей и подростков

15. Правильное информирование пациентов о полости рта у детей и подростков

16. Адекватные поражения полости рта у детей и подростков



## Вопросы вступительного экзамена по специальности «7R01146-Стоматология детского возраста»

По каждому вопросу, относящемуся к нижеперечисленным нозологическим формам, необходимо осветить следующие пункты:

- этиологические факторы и механизмы патогенеза;
- актуальные классификации заболевания;
- симптомы и синдромы, характерные для данного заболевания;
- диагностические критерии, основанные на клинических проявлениях и анамнезе пациента;
- перечень необходимых лабораторных и инструментальных исследований с описанием ожидаемых результатов и их значимости для диагностики;
- дифференциальная диагностика с учетом клинических и лабораторно-инструментальных данных;
- лечение, соответствующее современным клиническим протоколам, с указанием кратности и продолжительности применения лекарственных средств;
- тактика ведения пациента, включая показания и противопоказания к оперативному вмешательству;
- возможные осложнения заболевания, методы их профилактики и прогноз.

Перечень вопросов:

1. Анафилактический шок при местной анестезии у детей
2. Обморок при местной анестезии у детей
3. Кариес эмали временных зубов у детей и подростков
4. Кариес эмали постоянных зубов у детей и подростков
5. Кариес дентина временных зубов у детей и подростков
6. Кариес дентина постоянных зубов у детей и подростков
7. Кариес цемента временных зубов у детей и подростков
8. Кариес цемента постоянных зубов у детей и подростков
9. Некариозные поражения у детей до прорезывания зубов
10. Некариозные поражения у детей, возникающие после прорезывания зубов
11. Острые и хронические пульпиты временных зубов у детей и подростков
12. Хронические пульпиты временных зубов у детей и подростков
13. Острые пульпиты постоянных зубов у детей и подростков
14. Хронические пульпиты постоянных зубов у детей и подростков
15. Острые периодонтиты временных зубов у детей и подростков
16. Хронические периодонтиты временных зубов у детей и подростков
17. Острые периодонтиты постоянных зубов у детей и подростков
18. Хронические периодонтиты постоянных зубов у детей и подростков
19. Гингивиты у детей и подростков
20. Пародонтиты у детей и подростков
21. Травматические поражения органов полости рта у детей и подростков
22. Вирусные заболевания слизистой оболочки полости рта у детей и подростков
23. Проявления инфекционных заболеваний в полости рта у детей и подростков
24. Аллергические поражения слизистой полости рта у детей и подростков.



25. Многоформная экссудативная эритема. Синдром Стивенса-Джонсона
26. Патология в полости рта при системных заболеваниях
27. Глоссалгия. Стомалгия. Изменения при экзогенных интоксикациях
28. Аномалии и самостоятельные заболевания языка у детей и подростков
29. Хейлиты у детей и подростков. Симптоматические хейлиты
30. Операция удаления зубов различной сложности у детей и подростков
31. Осложнения, возникающие во время и после удаления зуба у детей и подростков
32. Перикоронариты у детей и подростков
33. Одонтогенные альвеолиты у детей и подростков
34. Периститы челюстных костей у детей и подростков
35. Остеомиелит альвеолярного отростка у детей и подростков
36. Абсцессы органов полости рта у детей и подростков
37. Острый одонтогенный верхнечелюстной синусит у детей и подростков
38. Одонтогенный сепсис. Очаговообусловленные заболевания у детей и подростков
39. Острый и хронический сиалоденит у детей и подростков
40. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков
41. Вывихи височно-нижнечелюстного сустава у детей и подростков
42. Травматические повреждения органов полости рта у детей и подростков
43. Пародонтиты, виды, методы хирургического лечения у подростков
44. Новообразования органов полости рта у детей и подростков
45. Дефекты и деформации альвеолярного отростка у детей и подростков
46. Адентия, дентальная имплантация у подростков
47. ВИЧ-инфекция, ее проявления в полости рта у детей и подростков
48. Аномалии слизистой оболочки рта у детей. Короткая уздечка языка
49. Низкое (высокое) прикрепление уздечек губ
50. Мелкое преддверие полости рта, способы вестибулопластики



*Приложение 1*

**Оценочный лист вступительного письменного экзамена в резидентуру**

Специальность	«7R01146-«Стоматология детского возраста»						
Шифр претендента					Дата оценки		
Вопрос (наименование нозологии)							

Оцениваемые критерии	Максимальный балл	Ответ исчерпывающий и точный	Ответ правильный, но требует уточнений	Ответ содержит неточности и демонстрирует частичное понимание темы	Ответ с серьезными ошибками и непониманием сути вопроса	Ответ не соответствует заданному вопросу	Итоговый балл
Сформулировано определение заболевания, приведены основные этиологические факторы и описаны механизмы патогенеза.	10	9-10 б	7-8 б	5-6 б	3-4 б	0-2 б	
Приведены актуальные классификации заболевания.	10						
Описаны основные симптомы и синдромы, характерные для данного заболевания.	10						
Установлены диагностические критерии, основанные на клинических проявлениях и анамнезе пациента.	10						
Представлен список необходимых лабораторных и инструментальных исследований с описанием ожидаемых результатов и их значимости для диагностики.	10						
Выполнена дифференциальная диагностика с учетом клинических и лабораторно-инструментальных данных.	10						
Описано лечение, соответствующее современным клиническим протоколам, с указанием кратности и продолжительности применения лекарственных средств.	20 (поправочный k=2)						
Определена тактика ведения пациента, включая показания и противопоказания к оперативному вмешательству.	10						
Описаны возможные осложнения заболевания, предложены методы их профилактики и дан прогноз.	10						
<b>Максимальный балл</b>	<b>100</b>						
<b>Итоговый балл</b>							



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

Кафедра стоматологии детского возраста

Программа вступительного экзамена для  
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 8 из 8

*Приложение 2*

**Ведомость письменного экзамена**

№	Шифр претендента	Баллы первого экзаменатора		Баллы второго экзаменатора		Средний балл письменного экзамена
		1 вопрос	2 вопрос	1 вопрос	2 вопрос	

*Приложение 3*

**Ведомость вступительного экзамена**

№	Ф.И.О. претендента	GPA (5 лет)	GPA (2 года)	Результаты ИГА	Письменный экзамен	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.**