



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

Кафедра ортопедической стоматологии

Программа вступительного экзамена
для приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 1 из 7

УТВЕРЖДЕНО

Председатель приемной комиссии
Шоранов М.Е.

« 13 »


06

2024 года



**Программа
проведения вступительного экзамена для приема в резидентуру
по специальности 7R01145 – «Ортопедическая стоматология»
на 2024-2025 год обучения**

Алматы, 2024

	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра ортопедической стоматологии	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: к.м.н., доцент Шаяхметова М.К., к.м.н., доцент Жаубасова А.Ж.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры ортопедической стоматологии (протокол №_10_от_29 марта 2024 года)

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии,
д.м.н., профессор



К.Д. Алтынбеков

Программа обсуждена и утверждена на заседании КОП факультета постдипломного образования (протокол №8 от 02.04.2024 года)

Председатель



Енсегенова З.Ж.

Декан факультета
постдипломного образования



Баймаханов А.Н.

Программа обсуждена и утверждена на заседании Академического Совета (протокол № 9 от 30.04 2024 года)

Председатель



Калматаева Ж.А.



**Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру по
специальности «7R01145- Ортопедическая стоматология»
на 2024-2025 год обучения**

Продолжительность обучения - 2 года

Цель: провести качественный отбор претендентов для подготовки по образовательной программе по «7R01145- Ортопедическая стоматология» в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта на уровне базового образования бакалавриата и интернатуры

Процедура проведения.


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

1. Средний балл GPA, который составляет 35%- сумма за период обучения в интернатуре (10%) и среднего балла GPA в бакалавриате (25%) 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) составляет 35%.
3. Устное собеседование включает программу бакалавриата, интернатуры по каждой специальности резидентуры и составляет 30% 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 минут 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.

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

Вопросы вступительного экзамена по специальности
7R01145 – «Ортопедическая стоматология»

1. Дефекты твердых тканей коронки зуба. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, методы обследования больного с дефектами твердых тканей коронки зуба.
2. Вкладки, понятие, классификация микропротезов. Показания и противопоказания к применению вкладок. Методы изготовления.
3. Виды искусственных коронок, показания и противопоказания к их применению. Требования, предъявляемые к полным искусственным коронкам.
4. Ортопедическое лечение при полном отсутствии коронки зуба. Штифтовые конструкции и их элементы. Показания к их применению.
5. Частичное отсутствие зубов (частичная вторичная адентия). Этиология, патогенез, клиника, классификация дефектов (по Кеннеди, Е.И.Гаврилову).
6. Особенности обследования больных с частичной вторичной адентией. Методы исследования при частичном отсутствии зубов, обоснование диагноза.
7. Протезирование частичного отсутствия зубов мостовидными протезами, показания к их применению. Методы обследования больного.
8. Характеристика частичных съемных протезов и их элементов. Показания и противопоказания к применению.
9. Способы фиксации частичных съемных протезов. Кламмерная линия, виды кламмеров.
10. Методика определения центральной окклюзии. Определение клинических ориентиров для подбора и постановки искусственных зубов.
11. Бюгельные протезы. Показания к применению. Конструктивные элементы, их назначение и расположение по отношению к тканям протезного ложа. Методика снятия оттиска.
12. Протезирование при полной потере зубов (полная вторичная адентия). Особенности клинического обследования при полной потере зубов.
13. Определение морфологических особенностей твердых и мягких тканей протезного ложа, степень атрофии костной ткани альвеолярного отростка.
14. Методы фиксации и стабилизации полных съемных пластиночных протезов. Определение центрального соотношения челюстей (методы).
15. Последовательность переноса ориентиров на восковые базисы с окклюзионными валиками.
16. Повышенная стираемость зубов. Характеристика, виды, этиология, патогенез, классификация.
17. Методы ортопедического лечения повышенной стираемости зубов (локализованная, генерализованная формы). Виды ортопедических конструкций.
18. Классификация заболеваний пародонта. Этиология, патогенез, роль эндогенных и экзогенных факторов в развитии заболеваний пародонта.
19. Биомеханические основы шинирования зубов при заболеваниях пародонта. Требования, предъявляемые к шинам. Виды шин и классификация шин.



20. Постоянное шинирование. Показания к постоянному шинированию. Требования к постоянным шинам.
21. Деформация зубных рядов и прикуса при частичной потере зубов. Этиология, патогенез, клиника.
22. Особенности ортопедического лечения больных при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта.
23. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Гальваноз. Этиология, патогенез, клиника, профилактика, методы лечения.
24. Патологические изменения в состоянии организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. Аллергии. Этиология, патогенез, клиника.
25. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика. Лечение заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
26. Ложные суставы, этиология, патогенез, клиника, диагностика, ортопедические методы лечения.
27. Неправильно сросшиеся переломы челюстей, этиология, патогенез, клиника, диагностика, ортопедические методы лечения.
28. Ортопедические методы лечения при приобретенных и врожденных дефектах неба.
29. Тактические, диагностические и технологические ошибки в ортопедической стоматологии.
30. Организационные основы стоматологической ортопедической помощи.


Вопрос	Оценки	
	Правильно	Не ответил
Частный вопрос по специальности	0 баллов	0 баллов
Итого за частный вопрос	0 баллов	0 баллов
Максимальный балл – 40		
	Правильно	Не ответил
Ситуационная задача по специальности	0 баллов	0 баллов
Итого за ситуационную задачу	0 баллов	0 баллов
Всего баллов за собеседование	0 баллов	0 баллов



Приложение 1

Чек-лист собеседования по специальности
7R01145 – «Ортопедическая стоматология»

Оценка мотивации	Максимальный балл – 30		
	Ответ полный	Ответ частичный	Ответ неполный
Вступление	2	1	0
Карьерные цели поступления на программу	5	2	0
Карьерный план: как описанные выше цели будут достигнуты	5	2	0
Какие из качеств, навыков и знаний, необходимых для описанного карьерного плана, есть у Вас, и что Вам необходимо развить?	6	3	0
Как программа, на которую Вы поступаете, поможет Вам развить соответствующие качества, навыки и знания и добиться обозначенных выше карьерных целей?	6	3	0
Чем Вы сможете быть интересны/ полезны вузу и сокурсникам?	3	1	0
Заключение	3	1	0
Итого за мотивацию			
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 ортопедической стоматологии	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.