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

УТВЕРЖДЕНО


Председатель приемной комиссии
Шоранов М.Е.

« 13 » 06

2024 г.



Программа
проведения вступительного экзамена для приема
в резидентуру по специальности «7R01137- Неврология взрослая,
детская»

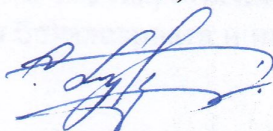
	«С.Ж. АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» КЕАҚ НАО «КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д. АСФЕНДИЯРОВА»	
	Кафедра нервных болезней	Программа вступительного экзамена для приема в резидентуру
		Редакция: 1 Страница 2 из 7

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: Раимкулов Б.Н., Нуржанова Р.Б.

Программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры нервных болезней (протокол №__ от 20 марта 2024 года)

Зав. кафедрой



Туруспекова С.Т.

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

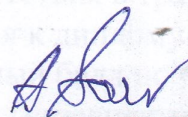
Председатель



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 «7R01137- Неврология взрослая, детская» на 2024-2025 год обучения

Продолжительность обучения - 2 года

Цель: провести качественный отбор претендентов для подготовки по образовательной программе по «7R01137- Неврология взрослая, детская» 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.




**Вопросы вступительного экзамена по специальности «7R091370 –
Неврология, в том числе детская».**

1. Анатомо-физиологическое строение центральной нервной системы: нервные волокна, нейроны, синапсы, головной мозг.
2. Анатомо-физиологическое строение периферической нервной системы: сегментарное строение, проводящие пути, периферические нервы, функции спинного мозга.
3. Клиническая классификация чувствительности. Методы исследования, виды и типы чувствительных расстройств.
4. Анатомо-физиологические особенности строения кортико-мускулярного пути. Рефлексы: виды, патология рефлексов, симптомы и синдромы поражения.
5. Обонятельный анализатор. Строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
6. Зрительный анализатор. Строение и функция, симптомы поражения, методика исследования.
7. Глазодвигательные нервы (глазодвигательный, блоковый, отводящий). Строение и функция, симптомы поражения, методика исследования.
8. Тройничный нерв. Строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
9. Лицевой нерв. Строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
10. Предверно-улитковый нерв, функция, симптомы поражения, методика исследования.
11. Бульбарная группа черепных нервов: языкоглоточный, блуждающий и подъязычный, функция, симптомы поражения, методика исследования.
12. Добавочный нерв. Строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
13. Кровоснабжение головного и спинного мозга.
14. Экстрапирамидная система: Анатомическое строение, функция, симптомы и синдромы поражения, методика исследования.
15. Мозжечковая система. Анатомическое строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
16. Вегетативная нервная система. Строение, функция, симптомы поражения, методика исследования.
17. Менингиты. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
18. Энцефалиты. Классификация. Этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, профилактика.
19. Невралгия тройничного нерва. Этиопатогенез, клиника, лечение.
20. Невропатия лицевого нерва. Этиопатогенез, клиника, лечение.
21. Полиневропатии. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.



22. Дорсопатии. Классификация. Неврологические синдромы шейного, грудного, поясничного остеохондроза. Клиника, диагностика, лечение.
23. Болезнь Паркинсона. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
24. Болезнь Альцгеймера. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
25. Гепатоцеребральная дистрофия (болезнь Вильсона-Коновалова). Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
26. Рассеянный склероз. Классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение, прогноз.
27. Миотонии. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Миастения. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Неотложная терапия.
29. Эпилепсия. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение. Неотложная терапия.
30. Прогрессирующие мышечные дистрофии: болезнь Дюшена, Дрейфуса, Эрба-Рота, Ландузи-Дежерина. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
31. Нейрогенные амиотрофии: Вердинга-Гофмана, Шарко-Мари-Тута, Кугельбера-Веландера. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
32. Общие принципы антибактериальной, противовирусной, глюкокортикоидной терапии в неврологии.
33. Инсульты. Классификация, этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика, диагностика, лечение.
34. Детский церебральный паралич. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
35. Дополнительные методы исследования в неврологии: спинно-мозговая жидкость, электроэнцефалография, ультразвуковая доплерография, магнитно-резонансная томография, компьютерная томография.

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

Приложение 1

**Check-лист собеседования по специальности
R037 «Неврология взрослая, детская»**

ФИО претендента _____

Дата _____

Оценка мотивирующих факторов	Максимальный балл - 30		
	Ответ полный	Ответ частичный	Ответ неполный
Карьерные 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	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			

ФИО экзаменатора _____ подпись _____

Приложение 2



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

Кафедра нервных болезней

Программа вступительного экзамена для
приема в резидентуру

Редакция: 1

Страница 7 из 7

Экзаменационная ведомость вступительного экзамена

№	Ф.И.О. претендента	ГРА (5 лет)	ГРА (2 года)	Результаты ИА (балл)	Собеседо вание (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.