

АО «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ»



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ЮКМА, профессор

М. Рысбеков

2022 г.



SOUTH KAZAKHSTAN  
MEDICAL  
ACADEMY

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА РЕЗИДЕНТУРЫ

7R01120

«Нейрохирургия взрослая, детская»

Шымкент, 2022

Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии  
Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»

044-56/11P  
Стр.1 из 2

Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская» разработана на основании приказа, Министра здравоохранения Республики Казахстан от 04 июля 2022 года № ҚР ДСМ -63 "Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения"

Должность	Ф.И.О.	Подпись
<b>Разработано</b>		
ПИС кафедры Неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии		
Зав.кафедрой, профессор, к.м.н.	Жаркинбекова Н.А.	
И.о.профессора, к.м.н., доцент	Туксанбаева Г.У.	
Представитель практического здравоохранения	Медетов Е.Ж.	
Резидент ОП «Нейрохирургия (взрослая, детская)»	Каденов Г.	
Протокол заседания кафедры № 1 <sup>а</sup> от «03» «08» 2022 г.		
<b>Обсуждено на заседании КОП резидентуры</b> <b>Председатель КОП</b> Протокол № 5 от «04» «08» 2022 г.	Кауызбай Ж.А.	
<b>Одобрено на Клиническом совете</b> <b>Председатель клинического совета</b> Протокол № 5 <sup>е</sup> от «05» «08» 2022 г.	Кауызбай Ж.А.	
<b>Согласовано Первым проректором АО ЮКМА,</b> <b>Первый проректор АО ЮКМА</b> Протокол № _____ от _____ 202 _____ г.	Есиркепов М.М.	
<b>Утверждено Ученым советом</b> Протокол № 12 от «08» «08» 2022 г.		

OŇTÜSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии			044-56/11P
Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»			Стр.1 из 3

## Паспорт образовательной программы

### 1. Миссия образовательной программы

Быть признанным лидером в сфере подготовки конкурентоспособных кадров, удовлетворение потребности врача-резидента в достижении результатов обучения, обеспечении системы здравоохранения и общества высококвалифицированными врачами-нейрохирургами

### 2. Цель образовательной программы

Подготовка квалифицированных, конкурентоспособных кадров, отвечающих современным требованиям к качеству врачей для ведения самостоятельной профессиональной деятельности в должности врача-нейрохирурга.

#### Задачи образовательной программы:

1. углубленное изучение и освоение теоретических разделов нейрохирургии;
2. совершенствование практических навыков по современным принципам диагностики, интерпретации полученных результатов обследования с позиции доказательной медицины;
3. самостоятельное осуществление квалифицированной врачебной помощи при различных состояниях и заболеваниях.

### 3. Обоснование образовательной программы:

Нейрохирургия – это специализированная область хирургии, занимающаяся диагностикой, лечением и реабилитацией пациентов с заболеваниями, травмами или врожденными аномалиями нервной системы, включая мозг, спинной мозг и периферические нервы. Нейрохирурги проходят обширное обучение и подготовку для осуществления высокотехнологичных операций и минимизации рисков, связанных с хирургическим вмешательством в одну из самых сложных и деликатных систем организма.

Нейрохирургия тесно связана с нейрофизиологией, рентгенологией, радиологией и другими областями клинической медицины. Широко использует их методы исследования, прежде всего рентгенологические (в т.ч. компьютерную томографию), радионуклидные, ультразвуковые и др. Важную роль в развитии нейрохирургии играют достижения микрохирургии. Специфическим для нейрохирургии является стереотаксический метод, позволяющий достигать хирургическим инструментом глубоко расположенных структур и различных точек головного мозга с минимальным повреждением других его участков.

Основные разделы нейрохирургии: нейроонкология, нейротравматология, нейроангиология, детская нейрохирургия, хирургия последствий и осложнений инфекционно-воспалительных процессов и врожденных пороков развития центральной нервной системы, функциональная и стереотаксическая нейрохирургия, спинальная нейрохирургия.

Современная нейрохирургия занимается проблемами оперативного и неоперативного лечения довольно широкого ряда заболеваний нервной системы. Сюда относится и лечение опухолей головного и спинного мозга, и травмы центральной нервной системы, а также периферических нервов, инфекции нервной системы, аномалии ее развития. Одной из актуальных проблем на сегодня является также проблема остеохондроза и позвоночных грыж. Не менее серьезным направлением нейрохирургии является лечение нарушений кровообращения головного мозга, куда относятся инсульты. Современные направления в развитии сосудистой хирургии позволили достичь определенных успехов в реконструктивной

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA АКАДЕМИАСЫ «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA 1979	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»		044-56/11Р Стр.1 из 4

хирургии нарушений мозгового кровообращения. Это такие методы, как каротидная эндартэриэктомия, при котором из просвета сонной артерии удаляется атероматозная бляшка, наложение экстраинтракраниальных анастомозов с обеспечением головного мозга дополнительным источником кровоснабжения, а также баллонная ангиопластика и стентирование соответствующих сосудов.

Еще одним из достижений современной нейрохирургии является оперативное лечение эпилепсии. Если раньше это заболевание лечилось исключительно медикаментозной терапией, что не всегда венчалось успехом, то сейчас с развитием стереотаксических методов свое развитие получило оперативное лечение эпилепсии. Весьма важной проблемой нейрохирургии остается лечение опухолей головного мозга. Кроме хирургического метода, который поводится с обязательной краниотомией для доступа к опухоли, широко применяются радиохирургические методы – так называемая стереотаксическая радиохирургия. Этот метод подразумевает облучение опухоли под разными углами мощным потоком радиационного излучения. Особое значение имело внедрение в практику нейрохирургии современных методов обезболивания и реанимации, что позволило управлять жизненно важными функциями организма во время и после нейрохирургических вмешательств. Перспективно применение методов внутрисосудистой хирургии и микрохирургии.

**4. Профессиональный стандарт, на основе которого разработана образовательная программа:** Профессиональный стандарт «Нейрохирургия (взрослая, детская)».

Согласно Приказу Министра здравоохранения от 04 июля 2022 года № ҚР ДСМ -63 "Об утверждении государственных общеобязательных стандартов по уровням образования в области здравоохранения".

**5. Область профессиональной деятельности.** Здравоохранение

**6. Объекты профессиональной деятельности.** Медицинские организации, оказывающие стационарную и амбулаторную помощь, системы здравоохранения РК.

### Общие сведения

№	Характеристика ОП	Данные
1	Регистрационный номер	7R09100164
2	Код и классификация области образования	7R01 Здравоохранение (медицина)
3	Код и классификация направлений подготовки	7R011 Здравоохранение
4	Группа образовательных программ	R020 Нейрохирургия (взрослая, детская)
5	Код, наименование образовательной программы	7R01120 Нейрохирургия (взрослая, детская)
6	Вид ОП	Обновленная ОП
7	Уровень по МСКО	7
8	Уровень по НРК	7
9	Уровень по ОРК	7
10	Отличительные особенности ОП	Нет
	ВУЗ-партнер (СОП)	
	ВУЗ-партнер (ДДОП)	
11	Перечень компетенций	<p>КК1. Курация пациента: способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями нервной системы.</p> <p>КК2. Коммуникация и коллаборация: способен эффективно взаимодействовать с неврологическим пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов</p> <p>КК3. Профессионализм: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской нейрохирургической помощи.</p> <p>КК4. Общественное здравоохранение: способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по специальности «Нейрохирургия, (взрослая,</p>

		детская)”, оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации
		КК5. Исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды
		КК6. Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития в области нейрохирургии.
12	Результаты обучения	<p><b>PO1:</b> Способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех этапах оказания нейрохирургической помощи;</p> <p><b>PO2:</b> Способен эффективно взаимодействовать с родственниками больного со специалистами здравоохранения с целью достижения лучших результатов лечения;</p> <p><b>PO3:</b> Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества нейрохирургической помощи;</p> <p><b>PO4:</b> Способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республика Казахстан при оказании нейрохирургической помощи, оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья населения;</p> <p><b>PO5:</b> Способен формулировать адекватные</p>

ONTUSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»	044-56/11P Стр.1 из 7
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»		

		<b>PO5:</b> Способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу по нейрохирургии, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды; <b>PO6:</b> Способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды нейрохирургов, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.
13	Форма обучения	Очное
14	Язык обучения	Казахский и русский
15	Объем кредитов	280
16	Срок обучения	4 года
17	Присуждаемая степень, квалификация	Врач – нейрохирург взрослый, детский
18	Наличие положения к лицензии на направление подготовка кадров	KZ 36LLA00011387
19	Наличие аккредитации ОП	Есть
	Наименование аккредитационного органа	НААР
	Срок действия аккредитации	Сертификат № АВ 3513, 27.05.2021г.- 26.05.2026г.
20	Сведения о дисциплинах	Приложение 1.2

Приложение 1.1

Матрица соотнесения результатов обучения по образовательной программе в целом с формируемыми компетенциями

PO КК	PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6
КК1	+	+	+			
КК2		+		+		
КК3			+		+	
КК4				+		
КК5					+	
КК6						+

ONTÜSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казакстанская медицинская академия»	044-56/11Р Стр.1 из 8
Кафедра неврологии, психиатрии, реабилитологии и нейрохирургии Образовательная программа резидентуры 7R01120 «Нейрохирургия взрослая, детская»		

Приложение 1.2

**Матрица достижимости компетенций/результатов обучения**

№	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Цикл (ПД)	Компонент (ОК, КВ)	Количество кредитов	Формируемые результаты обучения (коды)
1	Основы нейрохирургии	История нейрохирургии. Анатомия черепа и его содержимого. Черепно-мозговые нервы и их функции. Симптомы и клиника поражения головного мозга. Возможности рентгенографии и лучевых методов диагностики в нейрохирургии. Степени угнетения сознания. Доступы в нейрохирургии. Показания к операции, к интубации и механической вентиляции легких. Осложнения в нейрохирургии.	ПД	ОК	33	PO1 PO2 PO5
2	Общая хирургия	История хирургии и организация хирургической помощи. Асептика и антисептика. Обезболивание. Неотложная помощь при критических состояниях организма. Кровотечение. Переливание крови. Кровезамещающие жидкости. Хирургическая операция. Обследование хирургического больного. Общие вопросы травматологии. Хирургическая инфекция (гнойно-воспалительные заболевания). Специфическая хирургическая инфекция. Недостаточность кровообращения и лимфообращения конечностей. Опухоли. Паразитарные	ПД	ОК	6	PO1 PO3 PO4

		хирургические заболевания. Пороки развития. Пластическая (восстановительная) хирургия.				
3	Сосудистая, в ч.т. интервенционна я ангионейрохиру ргия	Интервенционная ангионейрохирургия. Клиническая анатомия и физиология сосудистой системы головного мозга. Диагностика, лечения и реабилитация сосудистых заболеваний головного мозга: артериальные аневризмы, сосудистые мальформации, тромбоэмболии, острые нарушения мозгового кровообращения. Выбор лабораторных и инструментальных методов исследования и интерпретация результатов. Неотложные состояния в ангионейрохирургии и помощь на госпитальном этапе.	ПД	ОК	31	PO1 PO2 PO3
4	Нейрофизиолог ия и нейропатоморф ология	Функция нервной и ее структура. Нейроанатомия, нейробиология, н ейропсихология, электрофизиология, которые занимаются изучением мозга. Функциональная организация нервной системы, нейронные механизмы организации рефлекторного поведения и принципах системной организации функций мозга. Хирургическая нейрофизиология, электрофизиологическое исследова ние участков нервной системы пациента. Нейромониторинг.	ПД	ОК	8	PO1 PO4 PO5
5	Функциональна я и стереотаксическ ая	Показания к применению функциональных и стереотаксических методов лечения в нейрохирургии. Виды хирургического метода лечения:	ПД	ОК	32	PO4 PO5 PO6

	нейрохирургия	открытые, пункционные и стереотаксические. Лечение мышечных дистоний, болевых синдромов, паркинсонизма, гиперкинезов. Хирургические лечение эпилепсии с использованием методов функциональной и стереотаксической нейрохирургии. Нейроимплантации: голубая стимуляция мозга, стимуляция коры головного мозга, спинного мозга.				
6	Нейрохирургия периферически х нервов	Комплексная диагностика патологии периферических нервов: хирургия плечевого сплетения нервов верхних и нижних конечностей, туннельные синдромы, болевые синдромы, опухоли периферических нервов. Показания к операции. Методы оперативных вмешательства на периферических нервах. Основы пластической хирургии при закрытии обширных дефектах мягких обширных дефектах мягких тканей.	ПД	ОК	30	PO4 PO5 PO6
7	Нейрохирургия черепно-мозговой травмы	Биомеханика, структура, классификация, патоморфология, клинические формы, клиника и комплексная диагностика черепно-мозговой травмы. Особенности течения черепно-мозговой травмы у пациентов различного возраста на фоне сопутствующих заболеваний и экзогенной интоксикации. Показания к операции. Консервативная терапия. Прогноз и исходы черепно-мозговой травмы	ПД	ОК	33	PO1 PO2 PO3
8	Спинальная	Классификация, патоморфология, клиника и диагностика заболеваний	ПД	ОК	33	PO1

	нейрохирургия	и повреждений позвоночника и спинного мозга. Биомеханика и виды повреждений. Инструментальный методы обследования. Показания к консервативному и оперативному лечению. Эндоскопические операции. Стабилизирующие операции. Показания к повторным операциям. Осложнения.				PO2 PO4
9	Нейроонкология, паразитарные заболевания и пороки развития головного мозга	Нейрохирургия опухоли. Опухоли головного мозга различной локации, гистологической структуры, степени малигнизации. Показания для оперативного лечения пациентов. Нейронавигация, нейромониторинг. Хирургические доступы к опухолям различной локации. Послеоперационное ведение пациентов. Комплексное лечение опухолей.  Паразитарные заболевания и пороки развития головного мозга у взрослых. Клиника, диагностика и комбинированное лечение. Химиотерапия. Радиотерапия ранняя нейрореабилитация. Диспансеризация больных с опухолевыми и паразитарными заболеваниями.	ПД	ОК	32	PO1 PO2 PO3
10	Детская нейрохирургия	Клиническая анатомия и физиология нервной системы у детей. Этиология, профилактика, классификация, клиническая симптоматика, дифференциальная диагностика нейрохирургической патологии у детей: врождение пороки развития головного и спинного мозга, черепно-мозговая травма, сосудистые заболевания,	ПД	ОК	24	PO4 PO5 PO6

		<p>нейроонкология и паразитарные заболевания центральной нервной системы. Особенности клинического течения нейрохирургических заболеваний у детей.</p> <p>Алгоритм диагностики нейрохирургической патологии у детей. Выбор лабораторных и инструментальных методов исследования в детей с нейрохирургической патологией и интерпретация результатов. Показания к оперативному лечению. Виды и особенности оперативных вмешательств у детей с различными нейрохирургическими патологиями. Реабилитация детей с врожденными пороками развития центральной</p>				
11	Детская хирургия	<p>Основные хирургические заболевания детского возраста. Клинические и инструментальные методы обследования детей с хирургическими патологиями. Современные методы оперативного вмешательства. Ведение больных в послеоперационном периоде с учетом индивидуальных и возрастных особенностей.</p>	ПД	КВ	4	<p>PO1 PO2 PO4</p>
12	Онкология в стационаре	<p>Диагностические возможности при использовании морфологических, иммунологических, генетических и молекулярно-биологических методик для идентификации опухолей ЦНС. Передовые достижения науки. Практические рекомендации по диагностике и хирургическому лечению опухолевых заболеваний.</p>	ПД	КВ		<p>PO2 PO3 PO4</p>

		Применение наиболее современных препаратов и современных методов лечения.				
13	Ангиохирургия в стационаре	Клинические симптом, методы лечения и диагностика сосудистых заболеваний, встречающихся и в нейрохирургической практике. Интервенционная медицина и инфузионная терапия в ангиохирургии. Диагностика, лечение ангиохирургия заболеваний у детей и при патологиях сердечно-сосудистой системы.	ПД	КВ		PO1 PO2 PO5
14	Методы нейровизуализации и функциональной диагностики	Современное достижение нейровизуализации и функциональной диагностики. Визуализация структур, функции и биохимических характеристик организма человека, особенно головной и спинной мозг. Компьютерная томография, магнитно-резонансной томография, эхоэнцефалоскопия, методы функциональной диагностики (ЭЭГ, ЭНМГ), вызванные соматосенсорные потенциалы.	ПД	КВ	4	PO3 PO5 PO6
15	Интенсивная терапия у хирургических больных	Острые патологические состояния у хирургических больных, требующие неотложных диагностических и терапевтических действий с учётом возрастных особенностей и характера течения заболеваний. Лечебно-диагностические технологии, применяемые у больных с хирургическими заболеваниями. Алгоритмы действий врача-реаниматолога при сборе анамнеза, клиническом осмотре и принятии тактического решения в	ПД	КВ	8	PO2 PO3 PO4

		критических ситуациях.			
16	Неврология в стационаре	Основные сведения по общей и частной клинической неврологии. Морфология и функция нервной системы, методы обследования больных. Этиология, клинические проявления нервной системы. Основы реабилитационных мероприятий и медико-социальной экспертизы.	ПД	КВ	PO1 PO2 PO3

Матрица достижения РО различными методами обучения и методами оценивания

Конечные результаты обучения по ОП	Методы оценивания	Используемые методы преподавания и обучения
<b>PO1</b> Способен сформулировать клинический диагноз, назначить план лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи пациентам с нейрохирургическими заболеваниями.	Устный опрос, разбор задач. Мини-клинический экзамен. Чек-лист «Оценка 360 <sup>0</sup> » для резидентов. Презентации.	СВЛ Литературный обзор. Курация нейрохирургических больных, работа с медицинской документацией.
<b>PO2</b> Способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.	Устный опрос, разбор задач. Чек-лист «Оценка 360 <sup>0</sup> » для резидентов Презентации.	СВЛ Литературный обзор. Курация нейрохирургических больных, работа с медицинской документацией.
<b>PO3</b> Способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской помощи пациентам, с нарушениями основных функций нервной системы.	Устный опрос, разбор задач. Чек-лист «Оценка 360 <sup>0</sup> » для резидентов Презентации.	СВЛ. Литературный обзор. Курация нейрохирургических больных, работа с медицинской документацией.
<b>PO4</b> Способен действовать в рамках	Устный опрос, разбор	СВЛ.





	R-SIANH	Сосудистая, в т.ч. интервенционная ангионейрохирургия	31	930	186	651	93	31			Экзамен
	R-FSNH	Функциональная и стереотаксическая нейрохирургия	32	960	192	672	96		32		Экзамен
	R-OH	Общая хирургия	6	180	36	126	18		6		Экзамен
	R-NFNP	Нейрофизиология және нейропатоморфология	8	240	48	168	24		8		Экзамен
	<b>Компонент по выбору</b>		<b>16</b>	<b>480</b>	<b>96</b>	<b>336</b>	<b>48</b>			<b>4</b>	<b>12</b>
K V	R-DH	Детская хирургия	4	120	24	84	12			4	Экзамен
	R-OS	Онкология стационар									
	R-AHS	Ангиохирургия стационаре								4	Экзамен
	R-MNFD	Методы нейровизуализации и функциональной диагностики	4	120	24	84	12				
	R-ITNB	Интенсивная терапия у	8	240	48	168	24				Экзамен



	R-NS	хирургических больных									4	ен
		Неврология стационаре	В								4	
<b>ВСЕГО,</b>				8340	1668	5838	834*					
<b>ПА</b>	<b>ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>											
<b>ИА</b>	<b>ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</b>		2	60							2	60
<b>ИТОГО</b>			280	8400	1668	5838	834	70	70	70	70	60