

Для реестра образовательных программ

Кафедра неврологии

1	Наименование образовательной программы	7R01137 «Неврология взрослая, детская»
2	Вид ОП (действующая, новая, инновационная)	Действующая
3	Цель ОП	Подготовка квалифицированного врача невролога, обладающего системой компетенций для самостоятельной профессиональной деятельности в области взрослой и детской неврологии
4	Особенности ОП (нет, совместная, дудипломная)	нет
5	Вуз-партнер	нет
6	Результаты обучения	<p>РО-1 Курация неврологического пациента: способен сформулировать клинический диагноз, назначить план обследования и лечения и оценить его эффективность на основе доказательной практики на всех уровнях оказания медицинской помощи</p> <p>РО-2 Коммуникация и коллаборация: способен эффективно взаимодействовать с пациентом, его окружением, специалистами здравоохранения с целью достижения лучших для пациента результатов.</p> <p>РО-3 Безопасность и качество: способен оценивать риски и использовать наиболее эффективные методы для обеспечения высокого уровня безопасности и качества медицинской неврологической помощи взрослому и детскому населению.</p> <p>РО-4 Способен действовать в рамках правового и организационного поля системы здравоохранения Республики Казахстан по своей специальности (общественное здоровье), оказывать базовую помощь в чрезвычайных ситуациях, работать в составе межпрофессиональных команд для осуществления политики укрепления здоровья нации</p> <p>РО-5 Исследования: способен формулировать адекватные исследовательские вопросы, критически оценить профессиональную литературу, эффективно использовать международные базы данных в своей повседневной деятельности, участвовать в работе исследовательской команды.</p>

		<p>PO-6 Обучение и развитие: способен обучаться самостоятельно и обучать других членов профессиональной команды, активно участвовать в дискуссиях, конференциях и других формах непрерывного профессионального развития.</p> <p>PO-7 Неотложная помощь: диагностика, дифференциальная диагностика, оказание неотложной помощи при острых, угрожающих жизни неврологических состояниях, предлагать обоснованный вариант ведения пациента в критическом состоянии, демонстрируя умение выслушать решение других членов команды.</p> <p>PO-8 Составление лечебного алгоритма в соответствии с принципами доказательной медицины, определение показаний и противопоказаний к хирургическому лечению, назначение и применение алгоритмов нейрореабилитационных мероприятий.</p>
7	Форма обучения	очная
8	Язык обучения	Казахский, русский
9	Объем кредитов	140
10	Присуждаемая академическая степень	резидентура
11	Аккредитация ОП (наименование аккредитационного органа, срок действия аккредитации)	IAAR, АВ 3481/1 27.05.2021-26.05.2026

Сведения о дисциплинах:

№	Наименование	Краткое описание дисциплины	Цикл	Компонент	Кредиты	Формируемые результаты обучения (коды)
---	--------------	-----------------------------	------	-----------	---------	--

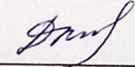
модуля/ дисциплины													
						PO1	PO2	PO3	PO4	PO5	PO6	PO7	PO8
Цикл профилирующих дисциплин Обязательный компонент/Компонент по выбору													
1	Неврология в стационаре (взрослая)	Расширение и усовершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений по анатомо-физиологическим особенностям, пропедевтике и синдромологии заболеваний нервной системы, основам организации неврологической службы на стационарном этапе, изучение вопросов этиопатогенеза, клиники, диагностики, лечения с вопросами оказания неотложной помощи неврологических заболеваний стационарного уровня у взрослого населения с учетом международных стандартов, достижений мировой современной неврологии и принципов доказательной медицины.	ПД	ОК	54	+	+	+	+			+	+
2	Неврология в стационаре (детская)	Расширение и усовершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений по синдромологии заболеваний нервной системы у детей, основам организации детской неврологической службы на стационарном этапе, изучение вопросов этиопатогенеза, клиники, диагностики, лечения с вопросами оказания экстренной помощи при неврологических	ПД	ОК	30	+	+	+	+			+	+

		заболеваниях стационарного уровня у детского населения с учетом международных стандартов, достижений мировой современной неврологии и принципов доказательной медицины.											
3	Инструментальные методы исследования в неврологии	Актуализация и углубление знаний, умений и навыков резидентов неврологов в сфере диагностики эпилепсии и других пароксизмальных расстройств сознания, принципов, методов и навыков интерпретации результатов электрофизиологических функциональных методов исследования в неврологии (ЭЭГ, ЭНМГ, полисомнография).	ПД	ОК	8	+	+	+		+	+		+
4	Неотложные состояния в неврологии и нейрореанимация	Расширение и усовершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений по синдромологии острых и неотложных состояний и заболеваний нервной системы, алгоритмам неотложной помощи при острых неврологических состояниях, принципам нейрореанимации.	ПД	ОК	12	+	+	+	+			+	
5	Амбулаторно-поликлиническая неврология (взрослая)	Усовершенствование и расширение знаний, умений и навыков резидентов неврологов по основам организации неврологической службы на амбулаторно-поликлиническом этапе, современным и актуальным методам диагностики нервных болезней на	ПД	ОК	10	+	+		+	+	+		+

		этапе ПМСП, а также актуальным вопросам этиопатогенеза, клиники, лечения, профилактики и реабилитации заболеваний нервной системы на амбулаторно-поликлиническом уровне у взрослого населения с учетом международных стандартов, достижений мировой современной неврологии и принципов доказательной медицины.											
6	Амбулаторно-поликлиническая неврология (детская)	Усовершенствование и расширение знаний, умений и навыков резидентов неврологов по основам организации неврологической службы на амбулаторно-поликлиническом этапе, современным и актуальным методам диагностики нервных болезней на этапе ПМСП, а также актуальным вопросам этиопатогенеза, клиники, лечения, профилактики и реабилитации заболеваний нервной системы на амбулаторно-поликлиническом уровне у детского населения с учетом международных стандартов, достижений мировой современной неврологии и принципов доказательной медицины.	ПД	ОК	6	+	+		+	+	+		+
7	Нейрореабилитация	Формирование и усовершенствование теоретических знаний, практических умений и навыков резидентов по современным методам реабилитации заболеваний и травм нервной системы у взрослых и детей с учетом международных	ПД	ОК	6	+	+	+	+				+

		стандартов и принципов доказательной медицины.											
8	Визуализационные методы исследования в неврологии	Формирование и усовершенствование теоретических знаний и умений резидентов по современным методам визуализационных исследований, применяемых в неврологии, развитие навыков интерпретации результатов рентгенографии, КТ, МРТ, ангиографии, ультразвуковых исследований головного и спинного мозга, сосудов и позвоночника.	ПД	ОК	8	+	+	+		+	+		
	Компонент по выбору		ПД	КВ	4	+	+	+		+	+		+
	Демиелинизирующие и аутоиммунные заболевания нервной системы	Приобретение исчерпывающих теоретических знаний и совершенствование профессиональных умений и навыков в вопросах этиопатогенеза, диагностики, методов лечения, реабилитации и профилактики демиелинизирующих и аутоиммунных заболеваний нервной системы в соответствии с современными международными стандартами и принципами доказательной медицины.	ПД	КВ	4	+	+	+		+	+		+
	Болевые синдромы в неврологической практике	Разновидность болевых синдромов как в общемедицинской, так и в неврологической практике в частности, диктует необходимость знаний в вопросах дифференциации данных проявлений, включая головные, лицевые боли,	ПД	КВ	4	+	+	+		+	+		+

	вертебралгии, а также вопросы адекватного обезболивания.												
Анатомо-физиологические особенности нервной системы у детей. Вопросы нейрофизиологии. Клиническая синдромология	Знание основ детской клинической неврологии определено не только ролью нервной системы в развитии соматической патологии, но и медико-социальной значимостью детских неврологических заболеваний. Особенно это касается патологии периферической нервной системы, черепно-мозговых травм, эпилепсии, нейро-мышечных и наследственных болезней детского возраста.	ПД	КВ	4	+	+	+		+	+			+
Итоговая аттестация				2									
				140									

Заведующая кафедрой неврологии  Джаксыбаева А.Х.