



Білім беруді, денсаулық сақтауды сапамен қамсыздандыру және
Аккредиттеудің Еуразиялық Орталығы



ХАЛЫҚАРАЛЫҚ МАМАНДАНДЫРЫЛҒАН АККРЕДИТТЕУ

КУӘЛІК

Аккредиттеу

«ҚДСЖМ» ҚАЗАҚСТАНДЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІНІҢ



7R01111 – «Неврология (ересектер, балалар)» мамандығы
бойынша резидентура бағдарламасына берілді және жоғары оқу
орнынан кейінгі медициналық білім беру бағдарламасының
(Резидентура) аккредиттеу стандарттарына сәйкестігі расталады.



European Association for
Quality Assurance in Higher Education

Аккредиттеу кезеңі: 26.02.2026 ж. – 25.02.2031 ж.

Тіркеу нөмірі: SA-R-00434

Берілген күні: 26.02.2026 ж.



Бас директоры



Сарсенбаева С.С.



ECAQA.ORG

Алматы қ., Қазақстан Республикасы



Евразийский Центр Аккредитации и обеспечения качества образования и здравоохранения (ECAQA)



МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ АККРЕДИТАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО



Аккредитация присуждена образовательной программе резидентуры по специальности **7R01111 – «Неврология (взрослая, детская)»**



КАЗАХСТАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА «ВШОЗ»

и подтверждается соответствие Стандартам аккредитации программы последипломного медицинского образования (Резидентура).



Период аккредитации: 26.02.2026 г. – 25.02.2031 г.

Регистрационный номер: SA-R-00434

Дата выдачи: 26.02.2026 г.

Генеральный директор



С.С. Сарсенбаева



ECAQA.ORG

г. Алматы, Республика Казахстан



Eurasian Centre for Accreditation and Quality Assurance in Higher Education and Health Care (ECAQA)



INTERNATIONAL SPECIALIZED/PROGRAMMATIC ACCREDITATION

CERTIFICATE

Accreditation has been awarded to the Residency programme in 7R01111 – “Neurology (adult, children’s)”



of KAZAKHSTAN’S MEDICAL UNIVERSITY "KSPH"



European Association for Quality Assurance in Higher Education

and confirms compliance with the Accreditation Standards for Postgraduate Medical Education Programmes (Residency).



Validity period: 26.02.2026 – 25.02.2031

Registration number: SA-R-00434

Date of issue: 26.02.2026

Director General



Saule Sarsenbayeva



ECAQA.ORG

Almaty, Kazakhstan