

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по кандидатской диссертации Рауфи Нихад на тему: «Диагностика и лечение родовых травм осложненной кефалогематомой у детей первого года жизни» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – Нейрохирургия.

Полное наименование организации в соответствии с уставом:	Акционерное Общество «Национальный центр Нейрохирургии» Республики Казахстан
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом:	АО «НЦН» РК
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации:	Акшулаков Серик Куандыкович, д.м.н., профессор, Академик НАН РК
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность лица, утвердившего отзыв ведущей организации	Председатель правления АО «Национальный центр Нейрохирургии Республики Казахстан» д.м.н., профессор, Академик НАН РК Акшулаков Серик Куандыкович
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Ибатова Сырданкыз Султанханова – к.м.н., врач невролог, эпилептолог, нейрофизиолог
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Доскалийев Айдос Жаксылыкович – PhD, ассоциированный профессор, врач-нейрохирург. Директор по стратегии и науке.
Почтовый индекс, адрес организации:	01000, город Нур-Султан, Республика Казахстан, проспект Туран 34/1. Адрес электронной почты: neuroclinic@ncn/kz
Веб-сайт:	www.neuroclinic.kz
Телефон, факс:	Телефон: +7(7172) 62-10-11
Адрес электронной почты	Serik.akshulakov@ncn.kz neuroclinic@ncn.kz

Список основных публикаций работников ведущей организаций по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Belykh E., Carotenuto A., Kalinin A.A., Akshulakov S.K., Kirimbaev T. Surgical protocol for infections, non-healing wound prophylaxis, and analgesia: Development and implementation for posterior fusions // *World Neurosurgery*. Volume 123, March 2019, pages 390-401
2. Auezova R., Ivanova N., Akshulakov S., Zhetpisbaev B., Kozhakhmetova A., Ryskeldiyev N., Mustafin K., Teltayev D., Auezova L. Isocitrate dehydrogenase 1 mutation is associated with reduced levels of inflammation in glioma patients // *Cancer management and reaserch*. Volume 2019:11, pages 3227-3236
3. Killeen T., Fortunati M., Myanger E., Rufenacht D., Ryskeldiyev N., Akshulakov S., Cesnulis E. Symptomatic tension pneumocephalus following Palacos cranioplasty in a shunted patient // *British Journal of Neurosurgery*. Volume 33, Issue 2, 4; March 2019, Pages 215-216
4. Serik K. Akshulakov, Talgat T. Kerimbayev, Michael Y. Biryuchkov, Yermek A. Urunbayev, Dara S. Farhadi and Vadim A. Byvaltsev. Current trends for improving Safety of Stereostatic brain biopsies: Advanced optical methods for vessel avoidance and tumor detection // *Frontiers in oncology*. 02 October 2019
5. Akshulakov S., Makhambetov Y., Bralov A., Pazylbekov T., Tursynov N., Menlibayeva K. Reaching the horizon and looking beyond: neurosurgery education in Kazakhstan //

Neurosurgery Focus. 1 March 2020; 48 (3): E9

6. Kaiyrzhanov R., Aitkulova A., Shashkin C., Zharkinbekova N., Rizig M., Zholdybayeva E., Jarmukhanov Z., Akhmetzhanov V., Kaishibayeva G., Khaibullin T., Karimova A., Akshulakov S., Bralov A., Kissamedenov N., Seidinova Z., Taskinbayeva A., Muratbaikyzy A., Houlden H. LRRK2 mutations and Asian disease – associated variants in the first Parkinson's disease Cohort from Kazakhstan. // Parkinsons Dis. 19 Feb. 2020: 2763838
7. Liebsch C., Aleinikov V., Kerimbayev T., Akshulakov S., Kocak T., Vogt M., Jansen J.U., Wilke H.J. In vitro comparison of personalized 3D printed versus standard expandable titanium vertebral body replacement implants in the mid-thoracic spine using entire rib cage specimens. // Clin Biomech (Bristol, Avon), 3 Jun 2020; 78:105070
8. Liebsch C., Kocak T., Aleinikov V., Kerimbayev T., Akshulakov S., Jansen J.U., Vogt M., Wilke H.J. Thoracic spinal primary stability is affected by the length of posterior instrumentation after vertebral body replacement, but not by the surgical approach type: An in vitro study with entire rib cage specimens. // Frontiers in bioengineering and biotechnology, section biomechanics. 9 Jun 2020; 572
9. Ogay V., Kumasheva V., Li y., Mukhlis S., Sekenova A., Olzhayev F., Tsoy A., Umbayev B., Askarova S., Shpekov A., Kaliev A., Zhetpisbayev B., Makhambetov Y., Akshulakov S.,

	<p>Saparov A., Ramankulov Y. Improvement of neurological function in rats with ischemic stroke by adipose-derived pericytes. // Cell transplant. 2020 Dec-Jan; 29:963689720956956, doi: 10.1177/0963689720956956</p> <p>10. Assylbek Kaliyev, Yerbol Makhambetov, Yerkin Medetov, marat Kirimbayev, Serik Dusembayev, Chingiz Nurimanov, Serik Akshulakov. Management of giant internal carotid aneurism by extracranial-intracranial bypass and flow diverter stent. // british journal of Neurosurgery. Published online: 08 Jul 2021</p> <p>11. Akhmetov K., Akshulakov S., Adilbekov Y., Yerkin Medetov, Marat Kirimbayev, Serik Dusembayev, Chingiz Nurimanov. Treatment of acute subdural hematomas: Retrospective outcome analysis of 215 patients. // Macedonian journal of medical sciences; 2019, 9(B); pages 779-785.</p>
--	--

« 12 » 06 2023.

Заместитель председателя диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Азизов А.А.

Учёный секретарь диссертационного совета,
д.м.н., доцент



Курбанов С.Х.