

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ
ЖӘНЕ ЖОҒАРҒЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
ҒЫЛЫМ КОМИТЕТІ

«ҰЛТТЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК ҒЫЛЫМИ-
ТЕХНИКАЛЫҚ САРАПТАМА ОРТАЛЫҒЫ»
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫНЫҢ
АСТАНА ҚАЛАСЫНЫҢДАҒЫ ФИЛИАЛЫ



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ НАУКИ

ФИЛИАЛ АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГОСУДАРСТВЕННОЙ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»
В ГОРОДЕ АСТАНА

010000, Қазақстан Республикасы
Астана қаласы, Пушкин көшесі, 15Б, 1 т.с.бөл.
тел.: 8 (7172) 27-42-13
E-mail: ncnti_astana@mail.ru

010000, Республика Казахстан
город Астана, ул. Пушкина, 15Б, н.п. 1
тел.: 8 (7172) 27-42-13
E-mail: ncnti_astana@mail.ru

Исх. №: 03-04/844
« 26 » 09 2024 ж.

Нуриманов Чингиз Сагдатович

На письмо
От 16.09.2024 г.

Филиал АО «Национальный центр государственной научно-технической экспертизы» в городе Астана предоставляет информацию о наличии публикаций Нуриманова Чингиза Сагдатовича в научных изданиях, входящих в международные информационные ресурсы Web of Science (Clarivate Analytics) и Scopus (Elsevier).

1. «Diagnostics» (Switzerland), ISSN: 1566-7170, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2016 года по 2024 год, в Scopus с 2005 года по 2024 год. Предметная область – общественные науки: право; бизнес, менеджмент и учет: бизнес, менеджмент и учет (разное).

2. «Frontiers in Neurology» (Switzerland), ISSN: 1664-2295, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2012 года по 2024 год, в Scopus с 2010 года по 2024 год. Предметная область – медицина: неврология (клиническая); нейронауки: неврология.

3. «International Journal of Molecular Sciences» (Switzerland), ISSN:1661-6596, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2002 года по 2024 год, в Scopus с 2000 года по 2024 год. Предметная область – химия: неорганическая химия; химия: органическая химия; химия: спектроскопия; химия: физическая и теоретическая химия; информатика: приложения в области компьютерных наук; биохимия, генетика и молекулярная биология: молекулярная биология; химическая инженерия: катализ.

4. «Genes» (Switzerland), ISSN: 2073-4425, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2010 года по 2024 год, в Scopus с 2010 года по 2024 год. Предметная область – медицина: генетика (клиническая); биохимия, генетика и молекулярная биология: генетика.

002260

Статьи Нуриманова Ч.С.:

1. Mukhtarova Kymbat; Nurimanov Chingiz; Zholdybayeva Elena; Makhambetov Yerbol; Akshulakov Serik. Associations of Brain Arteriovenous Malformation-Related Factors with Epileptic Seizure Presentations // *Diagnostics*. – 2024. – Vol. 14, Iss. 11. – Article number 1077.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2024 году журнал «Diagnostics» за 2022 год имел Impact Factor равный 3,6 и имел квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q2. Имел CiteScore за 2022 год равный 3,6, и процентиль по клинической биохимии – 29. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «Diagnostics» за 2023 год имеет Impact Factor равный 3,1, и имеет квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q1. Имеет CiteScore за 2023 год равный 4,7, и процентиль по внутренней медицине – 62; процентиль по клинической биохимии – 50.

2. Nurimanov Chingiz; Makhambetov Yerbole; Menlibayeva Karashash; Nurakay Nurtay; Makhambetov Nursultan; Zholdybayeva Elena; Akshulakov Serik. Long-Term Outcomes of Endovascular Embolization in a Vein of Galen Aneurysmal Malformation: A Single-Center Experience // *Diagnostics*. – 2023. – Vol. 13, Iss. 16. – Article number 2704.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2024 году журнал «Diagnostics» за 2022 год имел Impact Factor равный 3,6 и имел квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q2. Имел CiteScore за 2022 год равный 3,6, и процентиль по клинической биохимии – 29. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «Diagnostics» за 2023 год имеет Impact Factor равный 3,1, и имеет квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q1. Имеет CiteScore за 2023 год равный 4,7, и процентиль по внутренней медицине – 62; процентиль по клинической биохимии – 50.

3. Nurimanov Chingiz; Babi Aisha; Menlibayeva Karashash; Makhambetov Yerbol; Kaliyev Assylbek; Zholdybayeva Elena; Akshulakov Serik. Effect of Targeted Embolization on Seizure Outcomes in Patients with Brain Arteriovenous Malformations // *Diagnostics*. – 2023. – Vol. 13, Iss. 1. – Article number 47.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2023 году журнал «Diagnostics» за 2021 год имел Impact Factor равный 3,9 и имел квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q2. Имел CiteScore за 2021 год равный 2,4, и процентиль по клинической биохимии – 19. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «Diagnostics» за 2023 год имеет Impact Factor равный 3,1, и имеет квартиль по медицине, общая и внутренняя – Q1. Имеет CiteScore за 2023 год равный 4,7,

и процентиль по внутренней медицине – 62; процентиль по клинической биохимии – 50.

4. Nurimanov Chingiz; Makhambetov Yerbol; Kaliyev Assylbek; Akshulakov Serik. A case report of multi-step management of extracranial carotid artery aneurysm and carotid-cavernous fistula combination in patients // *Frontiers in Neurology*. – 2023. – Vol. 14. – Article number 1120786.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2023 году журнал «*Frontiers in Neurology*» за 2021 год имел Impact Factor равный 4,0 и имел квартиль по клинической неврологии – Q2. Имел CiteScore за 2021 год равный 4,6, и процентиль по неврологии (клиническая) – 63; процентиль по неврологии – 60. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «*Frontiers in Neurology*» за 2023 год имеет Impact Factor равный 2,7, и имеет квартиль по клинической неврологии – Q2. Имеет CiteScore за 2023 год равный 4,9, и процентиль по неврологии (клиническая) – 62; процентиль по неврологии – 60.

5. Nurimanov Chingiz; Mammadinova Iroda; Makhambetov Yerbol; Akshulakov Serik. An Uncommon Case of Moyamoya Syndrome Is Accompanied by an Arteriovenous Malformation with the Involvement of Dural Arteries. – 2023. – V. 24. – Iss.6. – Article number 5911.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2023 году журнал «*International Journal of Molecular Sciences*» за 2021 год имел Impact Factor равный 6,2 и имел квартиль по биохимии и молекулярной биологии – Q1. Имел за 2021 год CiteScore равный 6,9, процентиль по неорганической химии – 85; процентиль по органической химии – 80; процентиль по спектроскопии – 85; процентиль по физической и теоретической химии – 83; процентиль по приложениям в области компьютерных наук – 81; процентиль по молекулярной биологии – 61; процентиль по катализу – 58. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «*Frontiers in Neurology*» за 2023 год имеет Impact Factor равный 4,9 и имел квартиль по биохимии и молекулярной биологии – Q1. Имеет за 2023 год CiteScore равный 8,1, процентиль по неорганической химии – 90; процентиль по органической химии – 87; процентиль по спектроскопии – 86; процентиль по физической и теоретической химии – 82; процентиль по приложениям в области компьютерных наук – 80; процентиль по молекулярной биологии – 70; процентиль по катализу – 65.

6. Mukhtarova Kymbat; Zholdybayeva Elena; Kairov Ulykbek; Akhmetollayev Ilyas; Nurimanov Chingiz; Kulmirzayev Marat; Makhambetov Yerbol; Ramankulov Yerlan. Whole-Exome Sequencing Reveals Pathogenic SIRT1

Variant in Brain Arteriovenous Malformation: A Case Report // Genes. – 2022. – V. 13. – Iss.10. – Article number 1689.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2022 году журнал «Genes» за 2021 год имел Impact Factor равный 4,1 и имел квартиль по генетике и наследственности – Q2. Имел CiteScore за 2021 год равный 5,0, и процентиль по генетике – 55; процентиль по генетике (клиническая) – 49. На момент защиты диссертации в 2024 году журнал «Genes» за 2023 год имеет Impact Factor равный 2,8, и имеет квартиль по генетике и наследственности – Q2. Имеет CiteScore за 2023 год равный 5,2, и процентиль по генетике – 53; процентиль по генетике (клиническая) – 55.

**Директор филиала
АО «НЦГНТЭ» в г. Астана**



Г. Ташенова

*Исп.: Манасбаева Р.С.
тел. +7(7172)274213*