

КАЗАҚСТАН 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, и.п. 1
тел.: 8 (7172) 27-42-13
E-mail: ncnti_astana@mail.ru

Исх. №: 03-04/589
« 11 » 06 2024 ж.

Дубликат

Әділбекова Ақкербез Бәкірқызы

На письмо
от 03.06.2024 г.

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

1. «Congenital Heart Disease» (United Kingdom), ISSN:1747-079X, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2009 по настоящее время, и в Scopus с 2006 года по 2024 год. Предметная область – медицина: хирургия; медицина: педиатрия, перинатология и здоровье детей; медицина: кардиология и сердечно-сосудистая медицина; медицина: радиология, ядерная медицина и визуализация.

2. «JTCVS Techniques» (Netherlands), ISSN: 2666-2507, годы охвата в Web of Science Core Collection с 2020 года по настоящее время, и в Scopus с 2020 года по 2024 год. Предметная область – медицина: хирургия; медицина: легочная и респираторная медицина.

Статья Әділбековой А.Б.:

1. Adilbekova Akkerbez; Marassulov Shukhrat; Nurkeev Bakhytzhан; Kozhakhmetov Saken; Badambekova Aikorkem. Mortality Rates of Ventricular Septal Defect for Children in Kazakhstan: Spatio-Temporal Epidemiological Appraisal // Congenital Heart Disease. – 2023. – V. 18, Iss. 4. – P. 447 - 459.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2023 году журнал «Congenital Heart Disease» за 2022 год имеет Impact Factor равный 0,3, и имеет квартиль по сердечной и сердечно-сосудистой системы - Q4. Имеет CiteScore за 2022 год равный 3,9, процентиль по операции – 76; процентиль по педиатрии, перинатологии и здоровью детей – 72; процентиль по кардиологии

002303

и сердечно-сосудистой медицине – 60; процентиль по радиологии, ядерной медицины и визуализации – 59.

2. Adilbekova Akkerbez; Marassulov Shukhrat; Baigenzhin Abay; Kozhakhmetov Saken; Nurkeyev Bakhytzhан; Kerimkulov Amangeldy; Murzabayeva Saniya; Maiorov Rinat; Kenzhebayeva Arailym. Hybrid versus traditional method closure of ventricular septal defects in children // JTCVS Techniques. – 2024. – V. 24. – P. 137 - 144.

Статья выявлена в базах данных Web of Science Core Collection и Scopus. В момент ее опубликования в 2024 году журнал «JTCVS Techniques» за 2022 год имеет Impact Factor равный 1,6, и не имеет квартиль. Имеет CiteScore за 2022 год равный 1,6, процентиль по операции – 44; процентиль по легочной и респираторной медицине – 27.

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



Г. Ташенова

*Исп.: Манасбаева Р.С.
тел. 8(7172)27-42-13*