

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

докторе медицинских наук, Берген Татьяне Андреевне

по диссертации Кобелева Евгения на тему «Прогностическая значимость комплексной компьютерно-томографической оценки истинного и ложного просветов при расслоении аорты» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25. – лучевая диагностика

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности, по которой защищена диссертация	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
1	2	3	4	5	6
Берген Татьяна Андреевна	1977, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Руководитель научно-исследовательского отдела лучевой и инструментальной диагностики	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.25 «Лучевая диагностика»	<p>1. Роль коллатерального кровообращения в поддержании и восстановлении функции миокарда левого желудочка и современные методы его оценки / А. Г. Бадоян, А. П. Горгулько, Д. А. Хелимский [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27. – № 8. – С. 142-152. – DOI 10.15829/1560-4071-2022-5164. – EDN AVKMM.</p> <p>2. Оценка перфузиологической защиты головного мозга у новорожденных детей после хирургической коррекции коарктации аорты с гипоплазией дуги аорты / И. А. Сойнов, Ю. Ю. Кулябин, Ю. Н. Горбатов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 58-65. – DOI 10.17116/kardio20221501158. – EDN PUVVYU.</p> <p>3. Оценка выраженности атеросклеротической дегенерации стенки дуги аорты методом компьютерно-</p>

томографической ангиографии для прогнозирования риска острых сосудистых событий у пациентов со стенозами сонных артерий в раннем послеоперационном периоде / Н. Т. Пак, Е. Кобелев, В. Ю. Усов [и др.] // Креативная кардиология. – 2022. – Т. 16. – № 1. – С. 77-91. – DOI 10.24022/1997-3187-2022-16-1-77-91. – EDN XCXTNX.

4. Новый взгляд на структурные изменения корня аорты при стенозе аортального клапана / Е. Кобелев, Т. А. Берген, А. Р. Таркова [и др.] // Современные технологии в медицине. – 2022. – Т. 14. – № 2. – С. 51-58. – DOI 10.17691/stm2022.14.2.05. – EDN TPRYHP.

5. COVID-19 как причина хронической легочной гипертензии: патофизиологическое обоснование и возможности инструментальной диагностики / Е. Кобелев, Т. А. Берген, А. Р. Таркова [и др.] // Кардиоваскулярная терапия и профилактика. – 2021. – Т. 20. – № 5. – С. 126-133. – DOI 10.15829/1728-8800-2021-2844. – EDN IDVYAF.

6. Оценка эффективности медицинской реабилитации пациентов, перенесших COVID-19, на основе изучения функциональных возможностей сердечно-сосудистой и дыхательной систем / О. В. Каменская, И. Ю. Логинова, А. С. Клинова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31. – № 6. – С. 710-717. – DOI 10.18093/0869-0189-2021-31-6-710-717. – EDN AMZXXVS.

7. Вычислительная оценка механоэластических свойств и парамагнитного контрастного усиления стенки восходящей аорты при остром инфаркте и некоронарных

				<p>повреждениях миокарда, по данным динамической ЭКГ-синхронизированной МР-томографии (МР-эластографии) / В. Ю. Усов, Г. А. Игнатенко, Т. А. Берген [и др.] // Трансляционная медицина. – 2021. – Т. 8. – № 6. – С. 43-58. – DOI 10.18705/2311-4495-2021-6-43-58.44. – EDN KOOIDR.</p> <p>8. Анатомическая вариабельность строения дуги и грудного отдела аорты и ее влияние на патологические состояния аорты / А. А. Шаданов, Д. А. Сирота, Т. А. Берген [и др.] // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2020. – Т. 24. – № 4. – С. 72-82. – DOI 10.21688/1681-3472-2020-4-72-82. – EDN MBYXTH.</p>
--	--	--	--	---

Генеральный директор
ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина»

Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН
«17» 03 2023г.

Подпись научного консультанта доктора медицинских наук, профессора, член-корреспондента РАН
Чернявского А.М. ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
кандидат филологических наук

«17» 03 2023г.

Полное название: федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е.Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Сокращенное название: ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России.

Адрес: Речкуновская ул., д. 15, Новосибирск, 630055, тел.: (383) 347 60 58, факс: (383) 332 24 37, e-mail: mail@meshalkin.ru; сайт http://www.meshalkin.ru



Чернявский А.М.

Сергеевичева А.А.