

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук Берген Татьяны Андреевны о Кобелеве Евгении, младшем научном сотруднике федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кобелев Е. в 2016 году закончил «Новосибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия», с 2017 по 2019 гг. обучался в клинической ординатуре по специальности «рентгенология» на кафедре лучевой диагностики, лучевой терапии «Новосибирского государственного медицинского университета» Министерства здравоохранения Российской Федерации. С 2020 года работает младшим научным сотрудником научно-исследовательского отдела лучевой и инструментальной диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени академика Е. Н. Мешалкина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Кобелев Евгений постоянно повышает свой профессиональный уровень, активно участвует в научной работе, выступает с докладами на международных конгрессах. Кобелев Евгений зарекомендовал себя грамотным, целеустремленным специалистом, активным, вдумчивым и самостоятельным исследователем, способным глубоко осмысливать, анализировать и обобщать полученные результаты, грамотно и квалифицировано их интерпретировать и оформлять.

Кобелевым Евгением была проведена работа по сбору научного и литературного материала, изучению данных КТА у пациентов с диагнозом хроническое расслоение аорты перед хирургическим вмешательством и при динамическом наблюдении после. Также в ходе работы им был проведен качественный, количественный и статистический анализ полученных данных.

Работа выполнена на основании тщательного изучения литературных данных и включает в себя исследование новых диагностических возможностей компьютерной томографии и разработку новой методики проведения объемных

измерений аорты. Впервые проведена сравнительная оценка диагностической точности применения методик измерений диаметров, площади поперечного сечения, длины окружности и объемом аорты на различных уровнях для выявления предикторов осложнений при расслоении аорты.

Результаты работы неоднократно доложены на конференциях всероссийского и международного уровня, опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки России для основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Все выше перечисленное позволило Кобелеву Евгению выполнить диссертационное исследование на актуальную тему, которое обладает неоспоримым практическим значением.

Отзыв дан для предоставления в Диссертационный совет Д 028.054.02 на базе ФГБУ «НМИЦ им В.А. Алмазова» Минздрава России.

Научный руководитель:

Заведующий научно-исследовательского отдела

лучевой и инструментальной диагностики

ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина»

Минздрава России, доктор медицинских наук

«17» 03 2023г.

Берген Т.А.

Подпись научного руководителя доктора медицинских наук Берген Т.А.
ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ им. Е.Н. Мешалкина» Минздрава России
кандидат филологических наук

«17» 03 2023г.



Сергеевичева А.А.

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>