

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
о соискателе ученой степени кандидата медицинских наук
Бухтоярове Артеме Юрьевиче

Бухтояров Артем Юрьевич в 2004 году окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «Лечебное дело».

В период с 2004 по 2005 гг. проходил обучение в клинической интернатуре на кафедре онкологии с курсом торакальной хирургии государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Кубанская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «Хирургия».

С 2014 года и по настоящее время работает в государственном бюджетном учреждении здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края в должности врача-хирурга, заведующего отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения №2.

Бухтояров Артем Юрьевич занимается научно-исследовательской работой. Благодаря систематическому углубленному изучению научной литературы и постоянному совершенствованию своих теоретических знаний и мануальных навыков по применению всех возможных рентгенэндоваскулярных методик в абдоминальной хирургии, Бухтояров А.Ю. способен самостоятельно определять необходимые методы решения задач и корректно трактовать полученные результаты в ходе исследования.

Бухтояров А.Ю. проявил как себя ответственный, вдумчивый и зрелый исследователь. Ведет наставническую работу, пользуется заслуженным авторитетом у коллег, студентов и пациентов.

Научный руководитель:
Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной
и реконструктивной хирургии сердца и сосудов
отдела хирургии сердца и сосудов
федерального государственного бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт комплексных проблем сердечно-сосудистых
заболеваний»,
доктор медицинских наук, доцент

Роман Сергеевич Тарасов

12.04.2024

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний»,
650002, г. Кемерово, бульвар академика Л.С. Барбараша, стр.6, телефон +7(3842) 64-35-08

Тарасов Роман Сергеевич
Заведующий лабораторией
рентгенэндоваскулярной
и реконструктивной хирургии
сердца и сосудов



СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Бухтоярова Артёма Юрьевича «Диагностика и миниинвазивное лечение при абдоминальных кровотечениях» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.9. Хирургия и 3.1.1. Рентгенэндоваскулярная хирургия, представленных для защиты в диссертационный совет 21.2.014.04, действующий на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (350063 г. Краснодар, улица Седина, дом 4, (861)2625018)

№	Фамилия Имя Отчество рецензента	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город, занимаемая должность)	Учёная степень (шифр специальности, по которой присуждена учёная степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников, № свидетельства)	Учёное звание	Шифр специальности (отрасли науки) в диссертационном совете (с указанием отраслей; соответствующего периода; отраслей и сфер деятельности)
1	Тарасов Роман Сергеевич	1978, Россия	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, г. Кемерово, заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца	доктор медицинских наук (14.01.26 – сердечно- сосудистая хирургия)	доцент	3.1.1 Рентгенэндоваскулярная хирургия (медицинские науки), диссертационный совет 21.1.027.02 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки), диссертационный совет

			и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов			21.1.027.02
а) Перечень научных публикаций в изданиях, индексируемых в международных цитатно-аналитических базах данных Web of Science и Scopus, а также в специализированных профессиональных базах данных Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef, MathSciNet, BioOne, Compendex, CiteSeerX.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Транскатетерная имплантация аортального клапана: от идеи до внедрения / В. И. Ганюков, Р. С. Тарасов, А. Ю. Колесников, И. В. Ганюков // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 152-164. 2. Клинико-прогностическая значимость лептинорезистентности в госпитальном периоде инфаркта миокарда / Е. Е. Горбатовская, Ю. А. Дылева, Е. В. Белик [и др.] // Бюллетень сибирской медицины. – 2023. – Т. 22, № 3. – С. 14-24. 3. Identification of leptin resistance in patients with coronary artery disease and heart defects / E. E. Gorbатовskaya, Yu. A. Dyleva, E. V. Belik [et al.] // Russian Journal of Cardiology. – 2023. – Vol. 28, No. 8. – P. 5455. 4. Результаты коронарного шунтирования и чрескожного вмешательства при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST высокого риска / А. Б. Нишонов, Р. С. Тарасов, С. В. Иванов, Л. С. Барбараш // Комплексные проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 151-159. 5. Рандомизированное исследование гибридной коронарной реваскуляризации в сравнении со стандартными аортокоронарным шунтированием и многососудистым стентированием: 5-летние результаты исследования HREVS / В. И. Ганюков, Н. А. Кочергин, Р. С. Тарасов [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 11. – С. 57-63. 6. Барбараш, О. Л. Острый коронарный синдром у пациентов с коронарным шунтированием в анамнезе. Обзор литературы / О. Л. Барбараш, Р. С. Тарасов, В. И. Ганюков // Российский кардиологический журнал. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 82-88. 					
б) Перечень научных публикаций в журналах, входящих в Перечень РФ рецензируемых научных изданий, в которых должны быть	<ol style="list-style-type: none"> 1. Первый опыт выполнения чрескожных коронарных вмешательств высокого риска с использованием трансаортальной системы кратковременной поддержки левого желудочка PulseCath IVAC 2L / Р. С. Тарасов, А. И. Данилович, Д. В. Певзнер [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 1(43). – С. 90-97. 					

опубликованы основные научные результаты диссертаций.	
в) Общее число ссылок на публикации научного руководителя в РИНЦ	1182

Научный руководитель:
 Заведующий лабораторией рентгенэндоваскулярной и реконструктивной хирургии сердца и сосудов отдела хирургии сердца и сосудов федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», доктор медицинских наук, доцент

Роман Сергеевич Тарасов

Ученый секретарь федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», кандидат медицинских наук

Яна Владимировна Казачек

12.04.2024



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний», 650002, г. Кемерово, бульвар имени академика Л.С.Барбараша, стр. 6, телефон: +7(3842) 64-33-08