

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О.: Григорьев Алексей Сергеевич

на тему: «Взаимосвязи между показателями центральной, периферической гемодинамики и функции эндотелия у лиц различного возраста и пола»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России,

390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д.9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

| № п/п | Фамилия, имя, отчество | Год рождения | Место основной работы (с указанием города), должность | Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация | Ученое звание по специальности (по кафедре) | Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет |
|-------|-----------------------------|--------------|--|--|---|---|
| 1 | Берестень Наталья Федоровна | 1954 | г. Москва, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» | Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия | Профессор | 1. Мушкамбаров, И.Н. Клинико-инструментальные корреляции локальных упругоэластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2020. – Т. 19, № 4. – С. 12–19. 2. Мушкамбаров, И.Н. Ассоциированность изменения упруго-эластических свойств грудного отдела аорты и выраженности коронарного атеросклероза / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Лучевая диагностика и терапия. – 2020. – Т. 4, № 11. – С. 60-67. |

| | | | | |
|--|--|---|--|---|
| | | <p>Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики</p> | | <p>3. Мушкамбаров, И.Н. Особенности оценки локальных упруго-эластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом при помощи эхокардиографии / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Уральский медицинский журнал. – 2020. – Т. 5, № 188. – С. 46-49.</p> <p>4. Мушкамбаров, И.Н. Оценка неинвазивных маркеров ишемической болезни сердца во время проведения эхокардиографии / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 5. – С. 31.</p> <p>5. Мушкамбаров, И.Н. Возрастные и гендерные особенности упруго-эластических свойств грудной аорты у пациентов с коронарным атеросклерозом / И.Н. Мушкамбаров, Н.Ф. Берестень, С.Б. Ткаченко // Медицинский алфавит. – 2021. – № 5. – С. 34-41.</p> <p>6. Стандартизация проведения трансторакальной эхокардиографии у взрослых: консенсус экспертов Российской ассоциации специалистов ультразвуковой диагностики в медицине (РАСУДМ) и Российской ассоциации специалистов функциональной диагностики (РАСФД) / М.Н. Алехин, С.Ю. Бартош-Зеленая, Н.Ф. Берестень, А.А. Бощенко, А.В. Врублевский, Л.О. Глазун, В.А. Кузнецов, В.В. Митьков, М.Д. Митькова, Г.П. Нарциссова, Н.Ю.</p> |
|--|--|---|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | Неласов, В.И. Новиков, Е.Н. Павлюкова, О.Р. Пестовская, М.К. Рыбакова, М.А. Саидова, В.А. Сандриков, В.П. Седов, В.И. Скидан, М.Ю. Чернов и др. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2021. – № 2. – С. 63-79. |
|--|--|--|--|--|--|

Согласна быть официальным оппонентом по кандидатской диссертации Григорьева Алексея Сергеевича «Взаимосвязи между показателями центральной, периферической гемодинамики и функции эндотелия у лиц различного возраста и пола». Выше представленные данные подтверждаю, согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

Профессор кафедры клинической физиологии и функциональной диагностики
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

д.м.н., профессор
«21» ав 2025 г.

Н.Ф. Берестень

Подпись доктора медицинских наук, профессора Н.Ф. Берестень заверяю:

Ученый секретарь
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

125993 г. Москва, ул. Баррикадная, д.2/1, стр. 1, каб. 213
E-mail: Uch-sovet@mail.ru. Телефон: +7(499) 252-00-65



Т.А. Чеботарева