

СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Верещиной Анны Владимировны на тему: «Эффективность и безопасность применения подкожных кардиовертеров-дефибрилляторов в сравнении с трансвеннозными», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|-----------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Ощепкова Елена Владимировна | 1951 г.р. Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Главный научный сотрудник отдела гипертонии. | д.м.н., профессор, 14.01.05 - кардиология | <ol style="list-style-type: none"> 1. Заирова, А.Р. Прогностическое значение маркеров раннего сосудистого старения по данным объемной сфигмографии в популяционной выборке взрослого городского населения (по материалам исследования ЭССЕ-РФ в г. Томск) А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, Е.В. Ощепкова [и др.]/ Кардиологический вестник // 2023. – Т. 18. – № 1. – С. 55-64. 2. Аксенова А.В. Лечение больных артериальной гипертонией в реальной клинической практике в 2010-2020 гг. (по данным национального регистра артериальной гипертонии) / А.В.Аксенова, Е.В. Ощепкова, И.Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 1. – С. 9-17. 3. Сагайдак О.В. Гендерные различия в оказании медицинской помощи при острым коронарном синдроме. Анализ данных федерального регистра острого коронарного синдрома за 2016-2019 гг. / О.В. Сагайдак, Е.В. Ощепкова, И.Е. Чазова/ |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Терапевтический архив. – 2022. – Т. 94. – № 7. – С. 797-802.</p> <p>4. Саидова, М.А. Возможности нового метода оценки эффективности работы миокарда у больных с раком молочной железы при антрациклинсодержащей химиотерапии/ М.А. Саидова, А.А. Авалян, Е.В. Ошепкова // Системные гипертензии. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 11-16.</p> <p>5. Аксенова, А.В. Анализ немедикаментозных методов лечения и антигипертензивной терапии у больных артериальной гипертензией и хронической болезнью почек (данные национального регистра) / А.В. Аксенова, Е.В. Ошепкова, А.А. Орловский, И.Е. Чазова // Системные гипертензии. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 39-46.</p> <p>6. Саидова, М.А. Сравнительные возможности метода спекл-трекинг-эхокардиографии в двумерном и трехмерном режимах в выявлении субклинической кардиотоксичности у больных раком молочной железы / М.А. Саидова, А.А. Авалян, Е.В. Ошепкова, В.Н. Шитов, И.Е. Чазова // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 12. – С. 142-147.</p> <p>7. Лазарева, Н.В. Клиническая характеристика и оценка качества лечения больных с хронической сердечной недостаточностью и сахарным диабетом / Н.В. Лазарева, Е.В. Ошепкова, А.А. Орловский [и др.] // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 4. – С. 37-44.</p> <p>8. Аксенова А.В. Гендерно-возрастные особенности роли курения и сахарного диабета в развитии инфаркта миокарда у больных артериальной гипертензией/ А.В. Аксенова, Е.В. Ошепкова, А.А. Орловский, И.Е. Чазова // Системные гипертензии. – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 24-31.</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>9. Бойцов, С.А. Достижения и проблемы практической кардиологии в России на современном этапе/ С.А. Бойцов, А.Е. Демкина, Е.В. Ошепкова, Ю.А. Долгушева // Кардиология – 2019. – Т. 59. – № 3. – С. 53-59.</p> <p>10. Заирова А.Р. Влияние комбинированной химиотерапии у женщин больных раком молочной железы на жесткость общей сонной артерии и показатели пульсовой волны по данным эхо-трекинга / А.Р. Заирова, А.Н. Рогоза, А.А.Авалиян, Е.В. Ошепкова/ Евразийский кардиологический журнал. – 2019.– № 4.– С. 122-132.</p> <p>11. Соболева А.В. Новые подходы к анализу суточной вариабельности синусового ритма при оценке антигипертензивного эффекта различных препаратов/ А.В. Соболев, П.Г. Тагабанов, Г.В. Рябыкина, Е.Ш. Кожемякина, Е.В. Ошепкова //Системные гипертензии. – 2019. –Т. 16.– № 4.– С. 70-79.</p> |
|--|--|--|--|--|

Д.м.н., профессор Ошепкова Елена Владимировна является членом Диссертационного Совета 21.1.029.02
 Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А.
 Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@cardioweb.ru

Главный научный сотрудник отдела гипертонии,
 ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
 д.м.н., профессор

Подпись Ошепковой Елены Владимировны «заверяю»

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии
 имени А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова»
 Минздрава России,

Д.М.Н.

24.08.2023г.


 Ошепкова Е.В.



Жернакова Ю.В.

СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Верещагиной Анны Владимировны на тему: «Эффективность и безопасность применения подкожных кардиовертеров-дефибрилляторов в сравнении с трансвеннозными», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| Сергиенко Игорь Владимирович | 1971 г.р. Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Главный научный сотрудник лаборатории фенотипов атеросклероза. | Д.м.н., доцент, 14.01.05 - кардиология | <ol style="list-style-type: none"> 1. Курочкина, Н.С. Влияние терапии агонистами глотагоноподобного пептида 1 типа на состояние белой и бурой жировой ткани по данным магнитно-резонансной спектроскопии у пациентов с ожирением / Н.С. Курочкина, С.Г. Саакян, Д.В. Устюжанин, ...; И.В. Сергиенко, М.А. Шария/ Атеросклероз и дислипидемии. – 2023.– № 1 (50). – С. 28-36. 2. Гуревич, С.В. Нерешенные проблемы дислипидемии и резидуального сердечно-сосудистого риска / С.В. Гуревич, Н.А.Козилова, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. 2023.– № 1 (50).– С. 47-54. 3. Курочкина, Н.С. Изучение уровня адипокинов у больных с избыточной массой тела и ожирением в зависимости от наличия сахарного диабета 2 типа и ишемической болезни сердца / Н.С.Курочкина, Ю.А. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Прус, А.Б. Попова,..., И.В. Сергиенко// Атеросклероз и дислипидемии. – 2022. –№ 2 (47). – С. 21-32.</p> <p>4. Обрезан, А.Г. Место фиксированной комбинации розувастатина и фенофибрата в лечении пациентов с комбинированной атерогенной дислипидемией/ А.Г. Обрезан, М.В. Ежов, И.В.Сергиенко , А.С. Алиева , В.С. Гуревич // Атеросклероз и дислипидемии.– 2022. –№ 1 (46).– С. 5-16.</p> <p>5. Ежов, М.В., Дислипидемия 2022: как снизить риск и достичь цели? / М.В. Ежов, И.В. Сергиенко, Н.М. Ахмеджанов, В.С. Гуревич, А.Г. Обрезан/ Атеросклероз и дислипидемии.– 2022. –№ 3 (48).– С. 59-68.</p> <p>6. Сергиенко, И.В. Патогенез, диагностика и лечение атеросклероза: практические аспекты/ И.В. Сергиенко, А.А. Аншелес/ Кардиологический вестник. – 2021.– Т. 16.– № 1.– С. 64-72.</p> <p>7. Малышев, П.П. Оценка факторов риска развития атеросклероза у лиц с абдоминальным ожирением на основе использования калькулятора АТЕРОSTOP / П.П. Малышев, М.Ю. Зубарева, А.А. Аншелес, И.В.Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. –№ 2 (43). –С. 57-65.</p> <p>8. Гуревич, В.С. Предпосылки и преимущества комбинированной терапии розувастатином и фенофибратом / В.С. Гуревич, М.В. Ежов, И.В. Сергиенко [и др.] // Атеросклероз и дислипидемии. – 2021. – № 3 (44). – С. 26-37.</p> <p>9. Сергиенко Е.В. Мобильное приложение АТЕРОSTOP для комплексной оценки сердечно-сосудистого риска у пациентов в российской популяции / И.В. Сергиенко, А.А. Аншелес, С.А. Бойцов /</p> |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | <p>Терапевтический архив. 2021.– Т. 93.– № 4.– С. 415-420.</p> <p>10. Аншелес, А.А. Раннее выявление нарушений перфузии миокарда у пациентов онкологического профиля, находящихся на полихимиотерапии / А.А. Аншелес, Ю.А. Прус, И.В. Сергиенко // Атеросклероз и дислипидемии. –2020. – Т. 40. – № 3. – С. 60-68.</p> <p>11. Аншелес, А.А. Результаты перфузионной однофотонной эмиссионной томографии миокарда и данных коронарографии у пациентов с различной прегестовой вероятностью ишемической болезни сердца / А.А. Аншелес, И.В. Сергиенко, С.В. Сергиенко, Е.И. Денисенко-Канкия // Терапевтический архив. – 2020. – Т. 92. – № 4. – С. 30-36.</p> |
|--|--|--|--|--|

д.м.н., доцент Сергиенко Игорь Владимирович является членом Диссертационного Совета 21.1.029.02 Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А.
 Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@sardioweb.ru

Главный научный сотрудник лаборатории фенотипов атеросклероза, ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н., доцент
 Подпись Сергиенко Игоря Владимировича «заверяю»

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии имени А.Л. Мясникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, д.м.н.

14.04.2023г.


 Сергиенко И.В.




 Жернакова Ю.В.

СВЕДЕНИЯ

о вводимом дополнительно члене по специальности 3.1.20 «кардиология» в состав диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.73.03) по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальности 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» (медицинские науки) на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России, г. Москва, Академика Чазова 15А, +7(495)150-44-19) по диссертационной работе Верещагиной Анны Владимировны на тему: «Эффективность и безопасность применения подкожных кардиовертеров-дефибрилляторов в сравнении с транскатетерными», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.15 «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 «кардиология».

| Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы, должность | Ученая степень (шифр специальности по которой защищена докторская диссертация) и ученое звание | Основные работы по профилю оппонируемой диссертации |
|-----------------------------|--------------------------------|---|--|--|
| Терещенко Сергей Николаевич | 1960 г.р. Российская Федерация | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Руководитель отдела заболеланий миокарда и сердечной недостаточности. | д.м.н., профессор, 14.01.05 - кардиология | <ol style="list-style-type: none"> 1. Терещенко С.Н. Возможность улучшения терапии хронической сердечной недостаточности по результатам многоцентрового наблюдательного исследования VUNDER / Черемисина И.А., Сафуллина А.А. // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94. - №4. - С. 517-523.. 2. Шапаова Ю.Ш. Клинические эффекты модуляции сердечной сократимости при разных формах фибрилляции предсердий у пациентов с хронической сердечной недостаточностью / Ю.Ш. Шапаова, А.А. Сафуллина, Т.М. Ускач, О.В. Сапельников, Р.С. Акчурин, С.Н. Терещенко // Кардиологический вестник. – 2022. – Т.17. - №1. – С. 42-51. 3. Лаптева А.Е. Ингибиторы SGLT2 и острая декомпенсация сердечной недостаточности, что мы знаем? / , Насонова С.Н., Жиров И.В., Терещенко С.Н. // Терапевтический архив. - 2022. - Т. 94. - №4. - С.565-571. |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | 11. Терещенко С.Н. Фибрилляция предсердий у пациента с метаболическими нарушениями / С.Н. Терещенко, Н.В. Сафронова, И.В. Жиров // Лечебное дело. – 2021. - №4. – С.39-51. |
|--|--|--|--|--|

д.м.н., профессор, Терещенко Сергей Николаевич является членом Диссертационного Совета Д 21.1.029.02 Индекс, почтовый адрес места работы: 121552, Россия, г. Москва, улица Академика Чазова 15А.
Телефон, e-mail: +7(495)150-44-19, info@sardioweb.ru

Руководитель отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности
ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России,
д.м.н., профессор.



Терещенко Сергей Николаевич

Подпись Терещенко С.Н. заверяю

Ученый секретарь НИИ клинической кардиологии
имени А.Л. Мисникова ФГБУ «НМИЦК им. ак. Е.И. Чазова»
Минздрава России,
д.м.н.

24.08.2023



Жернакова Юлия Валерьевна