

СВЕДЕНИЯ

об официальной оппоненте по диссертации **Белого Сергея Алексеевича** на тему: **"Применение аутологичной мезенхимной фракции костного мозга для лечения пациентов с ишемической болезнью сердца"** на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

№	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные научные труды
1	Шнейдер Юрий Александрович	1956 г.р. гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральный центр высоких медицинских технологий" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Главный врач	доктор медицинских наук, 14.00.27 - хирургия	Профессор по специальности сердечно-сосудистая хирургия 14.01.26	<p>1. МОРФОЛОГИЯ QRS-КОМПЛЕКСА КАК КРИТЕРИЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ УСТРОЙСТВА ДЛЯ СЕРДЕЧНОЙ РЕСИНХРОНИЗИРУЮЩЕЙ ТЕРАПИИ</p> <p>Постол А.С., Антипов Г.Н., Иванченко А.В., Ляшенко В.В., Котов С.Н., Шнейдер Ю.А.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. Т. 64. № 3. С. 315-319.</p> <p>2. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ КОРРЕКЦИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПИВА О. АЛФИЕРИ И БЕЗ НЕГО</p> <p>Антипов Г.Н., Постол А.С., Котов С.Н., Макарова М.О., Шнейдер Ю.А.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия.</p>

					<p>2021. Т. 63. № 5. С. 412-417.</p> <p>3. ОДНОЦЕНТРОВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДВУХ ВНУТРИГРУДНЫХ АРТЕРИЙ В КОРОНАРНОМ ШУНТИРОВАНИИ</p> <p>Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Шилгенко П.А., Павлов А.А., Димитрова И.И.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. Т. 63. № 6. С. 520-526.</p> <p>4. РАННЯЯ ХИРУРГИЧЕСКАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ МЕТОД ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОСТРЫМ КОРОНАРНЫМ СИНДРОМОМ</p> <p>Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Фоменко М.С., Ангиология и сосудистая хирургия. 2020. Т. 26. № 4. С. 120-131.</p> <p>5. ГИБРИДНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ МИОКАРДА</p> <p>Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А., Антипов Г.Н., Паглай И.И., Акобян Т.Л., Шилгенко П.А.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 1. С. 38-44.</p> <p>6. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ СЕРДЦА В РАМКАХ АССОЦИИАЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ В 2018 ГОДУ</p> <p>Шнейдер Ю.А.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 2. С. 146-150.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>7. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИШЕМИЧЕСКОЙ МИТРАЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ Антипов Г.Н., Котов С.Н., Шнейдер Ю.А. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2019. Т. 61. № 2. С. 85-91.</p> <p>8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДВУХ ВНУТРЕННИХ ГРУДНЫХ АРТЕРИЙ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ИШЕМИЧЕСКОЙ ВОЛЕЗНИ СЕРДЦА Шнейдер Ю.А., Цой В.Г., Павлов А.А., Шилгенко П.А., Фоменко М.С. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. 2019. Т. 20. № 2. С. 119-126.</p> <p>9 ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ИШЕМИЧЕСКОЙ ВОЛЕЗНИ СЕРДЦА В РАМКАХ АССОЦИИЦИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ХИРУРГОВ РОССИИ В 2017 ГОДУ Шнейдер Ю.А. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 5. С. 390-393.</p> <p>10. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ПУНТОГРАФИИ ПОСЛЕ ОПЕРАЦИЙ АОРТОКОРОНАРНОГО ШУНТИРОВАНИЯ Шнейдер Ю.А., Исаев М.В., Антипов Г.Н., Акобян Т.Л., Болук Р.Н., Созинава Е.С., Михеев А.А., Калашникова Ю.С. Кардиология. 2018. Т. 58. № 6. С. 44-50.</p> <p>11. ИЗБРАННЫЕ СТРАНИЦЫ</p>
--	--	--	--	--	--

				<p>ИСТОРИИ РАЗРАБОТКИ ПРЯМОЙ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИИ МИОКАРДА МЕТОДОМ МАММАРОКОРОНАРНОГО АНАСТОМОЗА</p> <p>Шнейдер Ю. А.</p> <p>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2018. Т. 60. № 6. С. 460-467.</p>
--	--	--	--	--

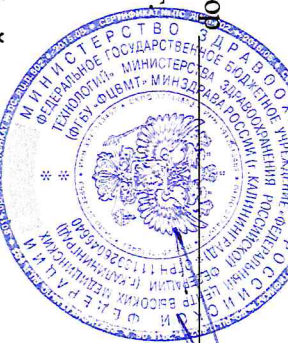
Главный врач ФГБУ "Федеральный центр высоких медицинских технологий"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

заслуженный врач РФ,

доктор медицинских наук, профессор

" 22 " 12 2022 г



Ю.А. Шнейдер

Подпись Юрия Александровича Шнейдера заверено:

Андреева Мария Александровна. Начальник отдела правового и

кадрового обеспечения. ФГБУ «Федеральный центр высоких медицинских технологий» Минздрава России (г. Калининград)