

СВЕДЕНИЯ

о членах объединенного диссертационного совета Д 999.223.02 ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского», введенных на разовую защиту с правом решающего голоса в Диссертационный совет 21.2.058.05 (Д 208.072.09) на базе ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России по диссертации Шевченко Евгения Владимировича на тему «Диагностика и лечение больных с остро возникшим головокружением и подозрением на острое нарушение мозгового кровообращения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.24. Неврология и 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности, по кафедре	Шифр специальности в совете, отрасль науки	Список основных публикаций
Лазарев Владимир Викторович	21.01.1964	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский	Доктор медицинских наук (14.01.20 – Анестезиология и реаниматология)	Профессор	14.01.20 - Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)	1. Налеев, А. А. Анестезия у детей с тромбоцитопенией при шунтирующих операциях внепеченочной портальной гипертензии (обзор) / А. А. Налеев, В. В. Лазарев, Т. В. Линькова // Общая реаниматология. – 2021. – Т. 17. – № 2. – С. 88-102.

		<p>медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой детской анестезиологии и интенсивной факультета дополнительного профессионального образования</p>				<p>2. Тромбозы магистральных вен в практике врача интенсивной терапии / М. В. Быков, К. С. Мадорский, Н. Ю. Семенов [и др.] // Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2021. – Т. 11. – № 1. – С. 151-160.</p> <p>3. Сто анкет из перепрофилированных стационаров: какими силами и средствами мы боролись со "второй волной" новой коронавирусной инфекции COVID-19? / К. М. Лебединский, И. Б. Заболотских, М. Ю. Киров [и др.] // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2021. – № 3. – С. 41-51.</p> <p>4. Иванашкин, А. Ю. Дыхательная недостаточность у детей с онкогематологическими и иммунологическими заболеваниями и методы ее коррекции / А. Ю. Иванашкин, В. В. Лазарев // Вопросы гематологии/онкологии и</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – Т. 19. – № 1. – С. 122-130.</p> <p>5. Овчар, Т. А. Анестезиологическое обеспечение при функциональной эндоскопической эндоназальной риносинусохирургии у детей / Т. А. Овчар, В. В. Лазарев // Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). – 2020. – № 1. – С. 55-62.</p> <p>6. Аплазия верхней полой вены как случайная находка при обеспечении долгосрочного венозного доступа у ребёнка 3 лет / В. В. Лазарев, Т. В. Линькова, П. М. Негода [и др.] // Детская хирургия. – 2021. – Т. 25. – № S1. – С. 48.</p> <p>7. Значимые аспекты в выборе анестезии при шунтирующих операциях внепечёночной портальной гипертензии у детей с тромбоцитопенией / В. В. Лазарев, А. А. Налеев, Т. В. Линькова, П. М. Негода //</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>Детская хирургия. – 2021. – Т. 25. – № S1. – С. 49.</p> <p>8. Смирнов, И. В. Прогнозирование объема кровопотери во время операций по коррекции сколиоза в зависимости от степени деформации позвоночника у детей / И. В. Смирнов, В. В. Лазарев // Детская хирургия. – 2021. – Т. 25. – № S1. – С. 69.</p>
Шестопалов Александр Ефимович	04.03.1949	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры	Доктор медицинских наук (14.01.20 – Анестезиология и реаниматология)	Профессор	14.01.20 - Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)	<p>1. Дмитриев, А. В. Глутамин как компонент нутритивно-метаболической терапии пациентов хирургического профиля в условиях ОРИТ / А. В. Дмитриев, И. А. Мачулина, А. Е. Шестопалов // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2021. – № 8. – С. 98-106.</p> <p>2. Шестопалов, А. Е. Сипинг как вид нутритивно-метаболической поддержки в клинической медицине / А. Е. Шестопалов, А. В. Дмитриев // Современная онкология. – 2019. – Т. 21. – № 4. – С. 35-44.</p> <p>3. Metabolic monitoring</p>

		<p>анестезиологии и неотложной медицины</p>				<p>of patients in chronic critical illness after brain damage: a pilot study / I. Sergeev, M. Petrova, K. Krylov [et al.] // Intensive Care Medicine Experimental. – 2018. – Vol. 6. – No S2. – P. 381.</p> <p>4. Стец, В. В. Современные подходы к интенсивной терапии абдоминального сепсиса / В. В. Стец, Е. В. Крюков, А. Е. Шестопапов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2017. – № 6(23). – С. 106-115.</p> <p>5. Дмитриев, А. В. Омега-3 жирные кислоты как компонент нутритивно-метаболической терапии пациентов с COVID-19 и другими вирусными заболеваниями (обзор литературы) / А. В. Дмитриев, И. А. Мачулина, А. Е. Шестопапов // Медицинский алфавит. – 2021. – № 17. – С. 63-70.</p> <p>6. Гамеева, Е. В. Роль омега-3 жирных кислот в парентеральном питании</p>
--	--	---	--	--	--	---

						<p>онкологических больных / Е. В. Гамеева, А. Е. Шестопалов // Медицинский алфавит. – 2021. – № 19. – С. 64-72.</p> <p>7. Дмитриев, А. В. Роль фармако- и микронутриентов в нутритивно-метаболической терапии COVID-19 и других вирусных инфекций / А. В. Дмитриев, И. А. Мачулина, А. Е. Шестопалов // Медицинский алфавит. – 2021. – № 4. – С. 56-63.</p> <p>8. Раннее пероральное питание как компонент программы ускоренного восстановления после субтотальной эзофагэктомии с одномоментной пластикой пищевода. Проспективное рандомизированное исследование / М. Б. Раевская, Н. Б. Ковалерова, Д. В. Ручкин [и др.] // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2021. – № 2. – С. 103-114.</p>
Свиридов Сергей	24.12.1959	Федеральное государственное	Доктор медицинских	Профессор	14.01.20 - Анестезиология	1. Экстракорпоральная гемокоррекция и ее влияние

Викторович		автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета	наук (14.01.20 – Анестезиология и реаниматология)		и реаниматология (медицинские науки)	на свободнорадикальное окисление и антиоксидантную защиту при абдоминальном сепсисе / В. С. Петров, М. М. Петрова, С. В. Свиридов, Д. В. Сурменев // Вестник анестезиологии и реаниматологии. – 2018. – Т. 15. – № 1. – С. 40-45. 2. Недостаточность питания: от патогенеза к современным методам диагностики и лечения / О. И. Костюкевич, С. В. Свиридов, А. К. Рылова [и др.] // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89. – № 12-2. – С. 216-225. 3. Малышев, А. А. Послеоперационный болевой синдром при выполнении лапароскопических операций большого объема / А. А. Малышев, С. В. Свиридов // Клиническая геронтология. – 2016. – Т. 22. – № 9-10. – С. 45-46. 4. Оксирадикальный стресс в патогенезе тяжелого абдоминального сепсиса / В.
------------	--	--	---	--	--------------------------------------	--

						<p>С. Петров, М. М. Петрова, С. В. Свиридов [и др.] // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – 2017. – Т. 16. – № 2. – С. 78-82.</p> <p>5. Сепсис-индуцированная энцефалопатия / С. М. Галиб, С. В. Свиридов, И. В. Веденина, В. С. Некрасова // Российский медицинский журнал. – 2018. – Т. 24. – № 2. – С. 99-103.</p> <p>6. Галиб, С. М. Выбор методов анестезиологического обеспечения хирургических операций и послеоперационного обезболивания у больных с гнойными ранами мягких тканей / С. М. Галиб, С. В. Свиридов, И. В. Веденина // Российский медицинский журнал. – 2018. – Т. 24. – № 5. – С. 264-269.</p> <p>7. Свиридов, С. В. Вероятность развития гипوماгнемии у хирургических больных / С.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>В. Свиридов, И. В. Веденина, В. Г. Кочергин // Российский медицинский журнал. – 2017. – Т. 23. – № 3. – С. 158-164.</p> <p>8. Маневский, А. А. Критический уровень доставки кислорода и исход абдоминальных операций высокого риска / А. А. Маневский, С. В. Свиридов // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2017. – Т. 12. – № 1. – С. 40-44.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Проф. Лазарев В. В., проф. Шестопалов А. Е., проф. Свиридов С. В. являются членами объединенного диссертационного совета Д 999.223.02 по защите кандидатских и докторских диссертаций по специальностям 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки); 14.01.15 - травматология и ортопедия (медицинские науки); 14.01.20 - анестезиология и реаниматология (медицинские науки) на базе ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ГБУЗ «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н.В. Склифосовского» утверждён приказом №90/нк от 06.02.2019 г.

Сведения верны:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И. Пирогова Минздрава России
к.м.н., доцент



О.М.Демина