

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе по кандидатской диссертации Новиковой Ольги Викторовны на тему: «Сравнительная характеристика различных методов обезболивания пациентов после видеоторакоскопических лобэктомий» по специальности 3.1.12 анестезиология и реаниматология

Полное наименование организации и сокращенное, структурное подразделение, должность государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет» (ФГБОУ ВО СПбГУ) Медицинский факультет. Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии
 Адрес с почтовым индексом, телефон, электронная почта, адрес официального сайта в сети «Интернет» 199034, Санкт-Петербург, Университетская наб., д 7/9 телефон 328-97-64. <https://sprbu.ru>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки Ученое звание (по какой кафедре или специальности)	Основные научные труды
Волчков Владимир Анатольевич	Заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Медицинского факультета ГБОУ ВО СПбГУ, профессор, выполняющий лечебную работу.	Доктор медицинских наук (шифр специальности 14.01.20 анестезиология и реаниматология), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Титова О.Н., Волчков В.А., Кузубова Н.А., Склярова Д.Б. Организация помощи пациентам с тяжелой бронхиальной астмой, нуждающимся в лечении генно-инженерными биологическими препаратами, в Санкт-Петербурге. РМЖ. Медицинское обозрение. 2023;7(8):493–497. DOI: 10.32364/2587-6821-2023-7-8-3. 2. Новикова О.В., Волчков В.А., Бояркин А.А., Петров А.С., Атюков М.А., Шах Б.Н., Ковалев С.В. Влияние вида послеоперационного обезболивания на развитие острого и хронического болевого синдрома у пациентов после видеоторакоскопических лобэктомий. Российский журнал боли. 2023;21(4):24-30. https://doi.org/10.17116/pain20232104124 3. Волчков В.А., Журавлев М.М., Шах Б.Н., Бояркин А.А. Параллельное экстракорпоральное кровообращение при эндоваскулярных вмешательствах у пациентов кардиохирургического профиля.

- Клинический случай. Анестезиология и реаниматология. 2022;(6):91-98.
DOI: 10.17116/anaesthesiology202206191
4. Новикова О.В., Волчков В.А., Бояркин А.А., Атюков М.А. Эффективность и безопасность регионарных методов обезболивания у пациентов после видеоторакоскопических лобэктомий. Анестезиология и реаниматология. 2022;(6):68-74.
DOI: <https://doi.org/10.17116/anaesthesiology202206168>
 5. Баландина Е.В., Волчков В.А., Бояркин А.А., Ковалев С.В., Хоменко А.Е. Факторы риска развития делирия после аортокоронарного шунтирования. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021; Том 63, № 1. стр. 60-64.
 6. Титова О.Н., Кузубова Н.А., Волчков В.А., Козырев А.Г., Складорова Д.Б. Пятилетний опыт оказания медицинской помощи больным бронхолегочной патологией с хронической гипоксемической дыхательной недостаточностью. Здоровоохранение Российской Федерации. 2020;64(3):117-123. <https://doi.org/10.46563/0044-197X-2020-64-3-117-123>
 7. Двораковская И.В., Титова О.Н., Ариэль Б.М., Платонова И.С., Волчков В.А., Кузубова Н.А. Патологическая анатомия поражения сосудов при гриппе и вирусно-бактериальной пневмонии. РМЖ. 2021;3:3-7.
 8. Волчков В.А., Пушкин А.С., Рукавишников С.А., Титова О.Н., Ахмедов Т.А., Бояркин А.А. Критические значения лабораторных показателей в формировании исхода у пациентов с COVID-19. Анестезиология и реаниматология. 2021;(5):23-28.
<https://doi.org/10.17116/anaesthesiology202105123>
 9. Титова О.Н., Волчков В.А., Кузубова Н.А., Козырев А.Г., Волčkova Е.В., Крошкина И.Ю. Клинико-лабораторные и лучевые параметры, ассоциируемые с различными исходами новой коронавирусной инфекции (COVID19) тяжелого течения с пневмонией у пациентов, получавших тоцилизумаб Медицинский альянс. 2021; 9(1):35-42
DOI: 10.36422/23076348-2021-9-1-35-42
 10. Волчков В.А., Скороход К.В., Ли, В.Ф. / Влияние севофлурана, изофлурана и пропофола на функцию печени больных с хроническим

		<p>вирусным гепатитом при торакальных операциях во фтизиатрии. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2021; 63 (2):140-148.</p> <p>11. Скороход К.В., Волчков В.А., Ли В.Ф., Тронза В.С. Влияние ингаляционных анестетиков на функциональное состояние печени пациентов с токсическим гепатитом при торакальных операциях во фтизиатрии. Анестезиология и реаниматология. 2021;(2):90-97. https://doi.org/10.17116/anaesthesiology202102190</p> <p>12. Баландина Е.В., Волчков В.А., Бояркин А.А., Нефедов А.В., Ковалев С.В. Интраоперационное применение клонидина и дексметомидина для профилактики нейрокогнитивных нарушений в ближайшем послеоперационном периоде после аортокоронарного шунтирования. Анестезиология и реаниматология, 2020; (4), 42-47. doi: 10.17116/anaesthesiology202004142</p> <p>13. Афончиков В.С., Василицына А.В., Волчков В.А., Ларин Д.Г. Средний объем тромбоцита как предиктор летальности у пациентов с тяжелой госпитальной пневмонией Медицинский Альянс. 2020; 8 (1): 42-47 doi: 10.36422/23076348-2020-8-1-38-42</p> <p>14. Хавинсон В.Х., Кузник Б.И., Волчков В.А., Рукавишников С.А., Титова О.Н., Ахмедов Т.А., Трофимова С.В., Рыжак Г.А., Потемкин В.В., Сагинбаев У.Р. Влияние тималина на адаптивный иммунитет при проведении комплексной терапии пациентов с COVID-19. Клиническая медицина. 2020;98(8):593-599. https://doi.org/10.30629/0023-2149-2020-98-8-593-599</p> <p>15. Кузубова Н.А., Титова О.Н., Волчков В.А., Склряова Д.Б. Диагностическое значение натрий-уретического пептида у больных хронической обструктивной болезнью легких с хронической гипоксемической дыхательной недостаточностью. РМЖ. Медицинское обозрение. 2020;4(4):174-179. DOI: 10.32364/2587-6821-2020-4-4-174-179.</p>
--	--	--

Проректор по научной работе
Санкт-Петербургского государственного университета



Микушев Сергей Владимирович

25.09.2024