

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте Лазареве Владимире Викторовиче по диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук Рыбьинова Валерия Витальевича на тему «Прогнозирование анестезиологического риска в педиатрической ЛОР хирургии» по специальности 3.1.12.– анестезиология и реаниматология

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
"Российский национальный исследовательский медицинский университет имени И.И. Пирогова"

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГАОУ ВО РНИМУ им. И.И. Пирогова Минздрава России).

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1; +7 (495) 434-03-29, +7 (495) 434-61-29; gsmi@gsmt.ru; <https://gsmt.ru/>

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, пинфр, специальности, отрасль науки, Ученое звание	Основные научные труды
Лазарев Владимир Викторович	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени И.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации Заведующий кафедрой детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДЦО	Доктор медицинских наук (14.01.20 - анестезиология и реаниматология), медицинские науки, Профессор кафедры детской анестезиологии и интенсивной терапии ФДЦО	<ol style="list-style-type: none"> 1. Новые возможности диагностики нарушений волевого статуса у детей при острых инфекционных заболеваниях. Быков М.В., Лазарев В.В., Выкова Л.В., Руженцова Т.А., Плескирева А.А. Инфекционные болезни. 2017. Т. 15. № 2. С. 64-69. 2. Рекомендации по проведению инфузионно-трансфузионной терапии у детей во время хирургического вмешательства. Александрович Ю.С., Воронцова Н.Ю., Гребенников В.А., Диордиев А.В., Жиркова Ю.В., Кочкин В.С., Лазарев В.В. [и др]. Вестник анестезиологии и реаниматологии. 2018. Т. 15. № 2. С. 68-84. 3. Стандартизация подходов к раннему выявлению рисков у пациентов для эскалации терапии в детской гематологии-онкологии: сообщение рабочей группы по внедрению школы "РОСРИСК". Результаты анкетирования клиник России и модель организации помощи. Копытова Е.В., Спичак И.И., Агульчик А., Пристанская Е.А., Кирпичов К.И., Жуковская Е.В., Лазарев В.В. Российский журнал

			<p>детской гематологии и онкологии. 2018. Т. 5. № 1. С. 17-33.</p> <p>4. Стресс-реакции при различных методах анестезии во время офтальмохирургических вмешательств у детей. Коробова Л.С., Лазарев В.В., Балашова Л.М., Кантаржи Е.П. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2018. Т. 8. № 3. С. 67-75.</p> <p>5. Anesthesia in pediatric eye surgery (review). Коробова Л.С., Лазарев В.В. General Anesthesiology. 2018. Т. 14. № 6. С. 114-125.</p> <p>6. Анестезия и динамика BIS-индекса при офтальмохирургических вмешательствах у детей. Коробова Л.С., Лазарев В.В., Балашова Л.М. Педиатрический вестник Южного Урала. 2018. № 2. С. 37-41.</p> <p>7. Ингаляционная анестезия ксеноном при санации ротовой полости у ребёнка с последствиями перипатального повреждения головного мозга (Клинический случай). Лазарев В.В., Халиуллин Д.М., Табдрафиков Р.Р., Грачева Е.С., Кузнецова Е.Е., Кошнев Д.В. Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. 2019. № 2. С. 105-110.</p> <p>8. Применение ксенона в общей анестезии при стоматологических операциях у детей. Лазарев В.В., Халиуллин Д.М., Табдрафиков Р.Р., Кошнев Д.В., Грачева Е.С. Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2019. Т. 9. № 1. С. 78-84.</p> <p>9. Оценка эффективности палативной анестезии как составяющей сочетанной анестезии в детской эндоскопической эндоназальной риносинусхирургии. Овчар Т.А., Лазарев В.В., Коробова Л.С., Полунин М.М., Кравчук С.В. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № S1. С. 62.</p> <p>10. Обеспечение проходимости дыхательных путей при операциях по коррекции тяжелых сколиотических деформаций у детей. Ройтберг Г.Е., Смирнов И.В., Лазарев В.В. Детская хирургия. 2020. Т. 24. № S1. С. 69.</p> <p>11. Анестезиологическое обеспечение при функциональной эндоскопической эндоназальной риносинусхирургии у детей. Овчар Т.А., Лазарев В.В. Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2020. № 1. С. 55-62.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<p>12. Выбор препарата инфузионной терапии в раннем послеоперационном периоде у детей. Лазарев В.В., Сулайманова Ж.Д., Цылин Л.Е., Брюсов Г.П., Ерышева Т.В. Общая реаниматология. 2020. Т. 16. № 5. С. 30-36.</p> <p>13. Алгоритм выбора анестезии (седации) для обеспечения магнитно-резонансной томографии у пациентов с неврологической патологией. Яковлева Е.С., Лиоргулев А.В., Алкина Е.А., Лазарев В.В. Анестезиология и реаниматология (Медиа Сфера). 2020. № 6. С. 23-29.</p> <p>14. Анестезиологическое обеспечение оперативных вмешательств в офтальмохирургии у детей. Коробова Л.С., Лазарев В.В., Баглашова Л.М., Горбунова Е.Д. Современные технологии в офтальмологии. 2020. № 4 (35). С. 6-7.</p> <p>15. Протизирование объёма кровопотери во время операции по коррекции сколиоза в зависимости от степени деформации позвоночника у детей. Смирнов И.В., Лазарев В.В. Детская хирургия. 2021. Т. 25. № S1. С. 69.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Ученый секретарь
 ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский
 медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России,
 кандидат медицинских наук, доцент

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
 тел.: +7 (495) 434-14-22
 e-mail: tsnu@tsnu.ru



О.М. Десмина