

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Мизюрова Сергея Александровича

На тему «Хирургическое лечение агрессивных гемангиом позвоночника»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Млявых Сергей Геннадьевич	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, доцент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева	Доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия)	1. Технология ускоренного восстановления после операции: современное состояние в спинальной нейрохирургии / Сайфуллин А.П., Боков А.Е., Мордвинов А.А., Млявых С.Г. // Нейрохирургия. 2023. Т. 25. № 2. С. 89-105. 2. Особенности выполнения резекции позвоночного столба по поводу ригидных кифотических и кифосколиотических деформаций грудопоясничного отдела позвоночника различного генеза: мультицентровое ретроспективное наблюдательное когортное исследование / Горбатьюк Д.С., Колесов С.В., Швец В.В., Морозова Н.С., Пташников Д.А., Млявых С.Г. , Братцев И.С. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.

		<p>Приорова. 2022. Т. 29. № 3. С. 237-248.</p> <p>3. Технология ускоренного восстановления ERAS в спинальной нейрохирургии: систематический обзор литературы / Сайфуллин А.П., Алейник А.Я., Боков А.Е., Израелян Ю.А., Млявых С.Г. // Нейрохирургия. 2022. Т. 24. № 1. С. 83-100.</p> <p>4. Параметры сагиттального баланса после передней шейной дискэктомии со спондилодезом и артропластики эндопротезом "эндокарбон": результаты рандомизированного исследования / Елисеев А.С., Боков А.Е., Млявых С.Г. // Современные технологии в медицине. 2022. Т. 14. № 4. С. 50-59.</p> <p>5. Технология ускоренного восстановления в спинальной хирургии у детей и подростков: систематический обзор литературы / Сайфуллин А.П., Боков А.Е., Алейник А.Я., Израелян Ю.А., Млявых С.Г. // Хирургия позвоночника. 2021. Т. 18. № 4. С. 6-27.</p> <p>6. Аугментация транспедикулярных винтов с применением костной пластики у пациентов с остеопорозом позвоночника / Боков А.Е., Булкин А.А., Братцев И.С., Калинина С.Я., Млявых С.Г., Anderson D.G. // Современные технологии в медицине. 2021. Т. 13. № 5. С. 6-12.</p> <p>7. Латеральный косой (препсоас) доступ при выполнении поясничного спондилодеза (обзор) / Алейник А.Я., Млявых С.Г., Qureshi S. // Современные</p>
--	--	--

		<p>технологии в медицине. 2021. Т. 13. № 5. С. 70-82.</p> <p>8. Сравнительный анализ результатов применения прямого латерального и трансфораминального поясничного межтелового спондилодеза у пациентов с дегенеративными заболеваниями поясничного отдела позвоночника / Боков А.Е., Булкин А.А., Калинина С.Я., Леонтьев А.В., Млявых С.Г. // Инновационная медицина Кубани. 2021. № 3 (23). С. 12-18.</p> <p>9. Задний спондилодез при лечении идиопатического грудного сколиоза / Соснин А.Г., Алейник А.Я., Млявых С.Г., Яриков А.В., Смирнов И.И. // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2020. № 3 (55). С. 5-20.</p> <p>10. Факторы, влияющие на стабильность транспедикулярной фиксации у пациентов с нестабильными повреждениями поясничного отдела позвоночника и переходной грудопоясничной области / Боков А.Е., Млявых С.Г., Братцев И.С., Дыдыкин А.В. // Инновационная медицина Кубани. 2020. № 3 (19). С. 12-19.</p> <p>11. Сравнение результатов минимально инвазивных и открытых хирургических технологий у пациентов с симптоматическим стенозом поясничного отдела позвоночника на фоне сколиотической деформации / Млявых С.Г., Боков А.Е., Алейник А.Я., Яшин К.С.</p>
--	--	---

		// Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2019. № 4. С. 33-42. 12. Техника перкутанного артродеза дугоотростчатых суставов в хирургическом лечении дегенеративных заболеваний поясничного отдела позвоночника / Булкин А.А., Боков А.Е., Млявых С.Г. , Кравец Л.Я., Авдонина Ю.Д. // Нейрохирургия. 2019. Т. 21. № 3. С. 29-36.
--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук, доцент кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцева
ФГБОУ ВО "Приволжский исследовательский медицинский университет"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Млявых Сергей Геннадьевич

Дата: 10.11 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук Млявых Сергея Геннадьевича заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО "ПИМУ" Минздрава России,
профессор кафедры нормальной физиологии,
доктор биологических наук
Андреева Наталья Николаевна



Андреева

Млявых

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Приволжский исследовательский медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации, 603005, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1, тел. +7-8314-222-000, сайт www.pimunn.ru, e-mail: rector@pimunn.ru