

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Казанцева Александра Дмитриевича на тему «Обоснование тактики комплексного лечения гнойных артритов межфаланговых и пястно-фаланговых суставов», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.9. Хирургия (Медицинские науки)

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)
Дербенев Валентин Аркадьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-практический центр лазерной медицины имени О. К. Скобелкина» Федерального Медико-биологического Агенства России Главный научный сотрудник отделения лазерных технологий в хирургии 121165, Российская Федерация, г. Москва, ул. Студенческая, д 40, стр.1 Телефон: 8 (495) 661-01-78	Доктор медицинских наук (3.1.9. Хирургия), профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1. Фотодинамическая терапия при перипротезной инфекции суставов / А. И. Гусейнов, А. В. Баранов, А. А. Раджабов, В. А. Дербенев [и др.] // Лазерная медицина. – 2021. – Т. 25. – №. 1. – С. 9-15. 2. Дербенев В.А. Проблема лечения гангрены нижних конечностей пациентов на программном гемодиализе / Дербенев В.А., Раджабов А.А., Ширяев В.С. //Лечение и профилактика. - 2020. - Т.10, № 1. - С.24-28. 3. Дербенев В.А. Лазерные технологии в лечении гнойных ран мягких тканей / Дербенев В.А., Раджабов А.А., Ширяев В.С. //Лазерная медицина. - 2021. - Т. 25. - № 3S. - С. 19-20. 4. Лечение пациентов с гнойно-некротическими ранами с использованием внутривенного лазерного облучения крови (405 нм) /Ширяев В.С., Бугровская О.И., Шветский Ф.М., Хосровян А.М., Дербенев В.А. [и др.] /Раны и раневые инфекции. Журнал имени проф. Б. М. Костюченка. - 2019. - Т. 6, № 3. - С. 24-29. 5. Оценка эффективности использования лазерного излучения для подготовки обширных гнойных ран мягких тканей к пластическим операциям / В. А. Дербенев, А. А. Раджабов, А. И. Гусейнов [и др.] // Лазерная медицина. – 2019. – Т. 22. – №. 4. – С. 33-39. 6. Дербенев В.А. Лечение гнойных артритов с использованием лазерных технологий / В. А. Дербенев, А. И. Гусейнов, А. А. Раджабов // Харизма моей хирургии. – 2018. – №. 1. – С. 343-345.

	<p>gnc_lazmed@fmbama il.ru Сайт: https://science.goslas med.ru/</p>	<p>7. Применение фотодинамической терапии и гидрохирургических технологий в лечении гнойных ран у больных синдромом диабетической стопы / Баранов А.В., Раджабов А.А., Дербенев В.А., Исмаилов Г.И. // Материалы юбилейной международной научно-практической конференции. – Москва // Лазерная медицина. 2021. - Т 25. № 53. С. 26.</p> <p>8. Дербенев В.А. Лазерное излучение в лечении длительно не заживающих гнойных ран мягких тканей у больных сахарным диабетом. / Дербенев В.А., Раджабов А.А., Баранов А.В., Гусейнов А.И., Исмаилов Г.И. // 4-й международный научно-практический конгресс «Сахарный диабет, его осложнения и хирургические инфекции». Сборник научных трудов. Москва, 19-21 ноября 2019г. - С. 29 – 31.</p>
--	---	--

Согласен на обработку персональных данных. Не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент: главный научный сотрудник отделения лазерных технологий в хирургии ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России, доктор медицинских наук, профессор

В.А. Дербенев

Подпись доктора медицинских наук, профессора Дербенева В.А. заверяю

Директор ФГБУ «НПЦ ЛМ им. О.К. Скобелкина» ФМБА России, доктор медицинских наук

12.10.2023.

А.В. Баранов