

СВЕДЕНИЯ

**Об официальном оппоненте по диссертации Чепурной Юлии Львовны на тему:
«Лазерное излучение и фотодинамическая терапия в комплексном лечении гнойных заболеваний пальцев и кисти»
по специальности 14.01.17 – Хирургия**

Фамилия, имя, отчество	Место работы, должность	Научная специальность, по которой защищена диссертация	Ученая степень, звание	Основные работы по профилю оппонируемой работы за последние 5 лет
Дербенев Валентин Аркадьевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр лазерной медицины имени О.К. Скобелкина Федерального медико-биологического агентства», главный научный сотрудник отделения лазерных технологий в хирургии	14.01.17 – Хирургия	доктор медицинских наук, профессор	<p>1. Дербенев В.А., Ягудаев Д.М., Елисеенко В.И., Айвазян Д.Р. Результаты применения фотодинамической терапии (ФДТ) в комплексном лечении больших гнойными заболеваниями мошонки // Лазерная медицина. – 2017. - 21(3). - С. 35–40.</p> <p>2. Дербенев В.А. Гусейнов А.И. Раджабов А.А. Лечение гнойных артритов с использованием лазерных технологий/ Материалы Всероссийской конференции с международным участием, посвященная 160-летию ГБКUZ ЯО "Городская больница имени Н.А.Семашко" Под редакцией А.Б. Ларичева. - Ярославль, 2018. - С. 102–106.</p> <p>3. Дербенев В.А., Раджабов А.А. Современная стратегия использования лазерного излучения в гнойной хирургии //Лазерная медицина. – 2019. - Т. 23 (15). - С. 17–18.</p> <p>4. Дербенев В.А., Раджабов А.А., Гусейнов А.И., Исмаилов Г.И. Оценка эффективности использования лазерного излучения для подготовки обширных гнойных ран мягких тканей к пластическим операциям // Лазерная медицина. – 2018г. – Т. 22. – № 4. – С. 33–39.</p> <p>5. Баранов А.В., Борискин А.А., Дербенев В.А. и др. - Применение лазерной фотодинамической терапии в лечении хронического цистита//Лечение и профилактика.- 2020г. Т.10. - №4. -С. 70-73</p> <p>6. Дербенев В.А., Раджабов А.А., Исмаилов Г.И. Эффективность местной антибактериальной фотодинамической терапии гнойных ран. Нестираемые скрижали: сепсис et seteta /Сборник материалов</p>

				<p>конференции Ассоциации общих хирургов, приуроченной к юбилею кафедры общей хирургии ЯГМУ. Ярославль, 2020. С 243-245.</p> <p>7. Раджабов А.А., Дербенев В.А., Исмаилов Г.И., Слокойный А.Л. Антибактериальная фотодинамическая терапия гнойных ран мягких тканей //Лазерная медицина. - 2017. 21(2). - С. 46–49.</p> <p>8. Баранов А.В., Дербенев В.А., Мустафаев Р.Д., Гусейнов А.И., и др. Лазерные технологии в лечении перипротезной инфекции суставов. //АТJ (Азербайджанский медицинский журнал). – 2021. - №3. - С. 18-24.</p>
--	--	--	--	--

Согласен на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета.

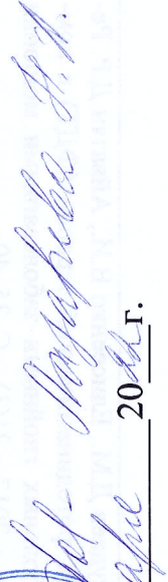
Доктор медицинских наук, профессор Дербенев Валентин Аркадьевич



Подпись официального оппонента, Дербенева В.А. заверяю:

Начальник отдела кадров ФГБУ «Государственный научный центр

лазерной медицины им. О.К. Скобелкина ФМБА России»

Дата: « 19 » марта 2021 г.