

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Лекарева Владимира Юрьевича

На тему «Экспериментальное обоснование и клиническая валидация тулиевой волоконной литотрипсии»

На соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.13. Урология и андрология

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)
Мартов Алексей Георгиевич	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница имени Д.Д. Плетнева Департамента здравоохранения Москвы», заведующий отделением урологии №2	Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук (3.1.13. Урология и андрология), профессор	1. Кочетов А. Г., Мартов А. Г. , Сидоров О. В., Гвасалия Б. Р., Байков Н. А., Грицкевич А. А., Алехнович А. В., Касаикин А. В., Плеханова О. А. Возможности современных гибких уретероскопов в лечении сложных форм мочекаменной болезни и достижения stone free // Вестник медицинского института непрерывного образования. – 2022. - №3. – С. 18-23. 2. Martov A. G. , Ergakov D. V.,

		<p>Plekhanova O. A., Guseynov M., Andronov A. S. Clinical comparison of super pulse thulium fiber laser and high-power holmium laser for ureteral stone management // Journal of endourology. - 2021. - V.35. - №6. - P. 795-800.</p> <p>3. Гаджиев Н. К., Обидняк В. М., Горелов Д. С., Малхасян В. А., Акопян Г. Н., Мазуренко Д. А., Харчилава Р. Р., Петров С. Б., Мартов А. Г. Осложнения перкутанной нефролитотрипсии: диагностика и лечение // Урология. – 2020. - №5. – С. 139-148.</p> <p>4. Мартов А. Г., Баранов А. В., Биктимиров Р. Г., Альпин Д. М., Биктимиров Т. Р. Применение лазерного излучения в урологии // Лазерная медицина. – 2020. – Т.24. - №1. – С. 57-62.</p> <p>5. Гусейнов М. А., Мартов А. Г., Андронов А.С. Уретероскопические методы лечения больных с уретеролитиазом // Экспериментальная и клиническая урология. – 2020. - №1. – С.58-65.</p> <p>6. Мартов А. Г., Дутов С. В., Попов</p>
--	--	--

			<p>С. В., Емельяненко А. В., Андронов А. С., Орлов И. Н., Адилханов М. М., Козачихина С. И. Микроперкутанная лазерная нефролитотрипсия // Урология. – 2019. - №3. – С. 72-79.</p> <p>7. Martov A., Andronov A. Thulium superpulse fiber laser (TSPFL) micro-PCNL: how to improve stone-free rate (SFR) // The Journal of urology. – 2019. – V.201. – P.e89.</p> <p>8. Traxer O., Martov A. G., Ergakov D. V. Prospective transurethral lithotripsy study with superpulse fiber laser // European Urology. – 2019. – V. 18. – P. e2222.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент **Мартов Алексей Георгиевич**

Подпись А.Г. Мартова «заверяю»

М.П.



Подпись

(Handwritten signature)

Копия верна
Специалист по кадрам
(Handwritten signature) Шорбатова В.У.