

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по диссертации Коновалова Константина Андреевича «Совершенствование технологий диагностики и хирургического лечения пациентов с эндокринной офтальмопатией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

Фамилия, Имя, Отчество	Гражданство	Место основной работы (полное наименование организации), должность	Ученая степень, звание, научные специальности, по которым защищена диссертация	Основные публикации
Лежнев Дмитрий Анатольевич	РФ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации заведующий кафедрой лучевой диагностики	доктор медицинских наук, профессор. Специальность: 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Лежнев Д.А., Попов Н.В., Иванова И.В., Макарова Д.В. «Рабочая программа по дисциплине "высокотехнологичные методы лучевой диагностики" для обучающихся по направлению специальности 31.05.01 лечебное дело» // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов наука и образование – 2016 -№7 (86) – С.31 2. Кушнир К.В., Лежнев Д.А., Стародубцева М.С. «Возможности традиционных рентгенологических методик обследования нижней зоны лица в выявлении кальцинатов сонных артерий» // Медицинский вестник МВД – 2016 - №6 (85) – с. 47-50 3. Кушнир К.В., Макарова Д.В., Лежнев Д.А. «Значение конусно-лучевой компьютерной томографии в ревматологической практике» // Медицинский вестник МВД – 2017 - №1 (85) – с. 56-60

				<p>4. Дутова М.О., Лежнев Д.А., Давыдов Д.В. «Типы воздухоносных путей при различных эстетических деформациях наружного носа поданным мультиспиральной компьютерной томографии» // Лучевая диагностика и терапия – 2017 - №2 – с. 68-69</p> <p>5. Иванова И.В., Лежнев Д.А., Макарова Д.В. «Методология постпроцессорной обработки компьютерных томограмм в оценке положения электродной решетки при кохlearной имплантации» // Хроники объединенного фонда электронных ресурсов наука и образование – 2018 - №4(107) – С.22</p> <p>6. Таланова А.В., Лежнев Д.А., Михеев Н.Н. «Стресс-эхокардиография с дипиридамолом и чреспищеводной электростимуляцией предсердий в диагностике поздних стенозов коронарных шунтов» // Радиология – практика – 2020 - №4(82) – с. 8-15</p>
--	--	--	--	--