

СВЕДЕНИЯ

о Королеве Андрее Валдимовиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Дологина Сергея Юрьевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с артропатией плечевого сустава вследствие массивных разрывов вращательной манжеты», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.15 – травматология и ортопедия

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации за 3-5 лет
Королев Андрей Валдимович	1962	Европейская Клиника Спортивной Травматологии и Ортопедии (ЕCСТО), г. Москва Руководитель	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.15.- травматология и ортопедия	<p>1. Стабилизация акромиально-ключичного сустава динамической системой DOGBONE (ARTPHEX): обзор литературы и отдаленные результаты // Рязанцев М.С., Ильин Д.О., Рыбин К.Е., Магнитская Н.Е., Афанасьев А.П., Логвинов А.Н., Королев А.В. // Гений ортопедии. 2018. Т. 24. № 4. С. 530-537.</p> <p>2. Рентгенологические характеристики акромиального отростка лопатки как прогностический фактор формирования неполнослойных разрывов вращательной манжеты // Логвинов А.Н., Ильин Д.О., Каданцев П.М., Макарьева О.В., Бурцев М.Е., Рязанцев М.С., Фролов А.В., Королев А.В. // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 1. С. 71-78.</p> <p>3. Инфекционный артрит плечевого сустава после артроскопического шва вращательной манжеты (случай из клинической практики) // Рязанцев М.С., Ильин Д.О., Магнитская Н.Е., Афанасьев А.П., Логвинов А.Н., Фролов А.В., Королев А.В. // Травматология и ортопедия России. 2019. Т. 25. № 1. С. 159-164.</p> <p>4. Особенности диагностики частичных разрывов вращательной манжеты плечевого сустава // Логвинов А.Н., Ильин Д.О., Каданцев П.М., Макарьева О.В., Бурцев М.Е., Рязанцев М.С., Магнитская Н.Е., Фролов А.В., Королев А.В. // Травматология и ортопедия России. 2019. Т.</p>

				<p>25. № 2. С. 143-149.</p> <p>5. Оценка сравнительной прочности фиксации при тендозе сухожилия длинной головки бицепса // Колмаков Д.О., Строганов В.А., Березин А.А., Королев А.В., Ильин Д.О. // Травматология и ортопедия России. 2019. № 1 (35). С. 17-21.</p> <p>6. Результаты хирургического лечения неполнослойных разрывов вращательной манжеты у пациентов с кальцинирующим тендинитом // Королев А.В., Ильин Д.О., Фролов А.В., Рязанцев М.С., Магнитская Н.Е., Бурцев М.Е., Макарьева О.В., Каданцев П.М., Логвинов А.Н., Лихолитова А.С. // Гений ортопедии. 2019. Т. 25. № 4. С. 452-459.</p> <p>7. Кросс-культурная адаптация и валидация стандартизированной шкалы ASES // Ильин Д.О., Макарьева О.В., Макарьев М.Н., Логвинов А.Н., Магнитская Н.Е., Рязанцев М.С., Бурцев М.Е., Зарипов А.Р., Фролов А.В., Корольв А.В. // Травматология и ортопедия России. 2020. Т. 26. № 1. С. 116-126.</p> <p>8. Способ определения тактики ведения пациентов с неполнослойными разрывами вращательной манжеты плечевого сустава // Логвинов А.Н., Тормасина Ю.Г., Ильин Д.О., Герасимов Д.О., Фролов А.В., Королев А.В. // Патент на изобретение RU 2718306 С1, 01.04.2020. Заявка № 2019142570 от 19.12.2019.</p>
--	--	--	--	---

Официальный оппонент:

Европейская Клиника Спортивной Травматологии и Ортопедии (ЕССТО), Руководитель
 Д.м.н. профессор
 Королев А.В.

А.В. Королев

Королев А.В.

Руководитель АО

Бредихина В.О.

Подпись



« *04* » *марта* 2020 г.