

СВЕДЕНИЯ

о **Кожевникове Олеге Всеволодовиче**, официальном оппоненте по диссертационной работе Федоровой Юлии Андреевны на тему «Хирургическое лечение детей с врожденным радиоульнарным синостозом», представленную в диссертационный совет 99.0.008.02 к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Фамилия, Имя, Отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Кожевников Олег Всеволодович	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва Заведующий 10-м травматолого- ортопедическим детским отделением	Доктор медицинских наук 3.1.8. Травматология и ортопедия (медицинские науки)	<p>1. Коррекция деформаций проксимального отдела бедра у детей методикой управляемого блокирования зон роста (обзор литературы) / А.С. Кузнецов, О.В. Кожевников, С.Э. Кралина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2023. – Т. 11, № 4. – С. 571-582.</p> <p>2. К вопросу о целесообразности хирургической коррекции брахиметатарзий у детей / О.В. Кожевников, А.А. Очкуренко, А.В. Иванов [и др.] // Гений ортопедии. – 2020. – Т. 26, № 1. – С. 23-29.</p> <p>3. Первый опыт использования кастомизированных фиксаторов при хирургическом лечении абдукто-плано-вальгусной деформации стоп у детей / О.В. Кожевников, И.В. Грибова, С.Э.</p>


			<p>Кралина // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2020. – Т. 8, № 3. – С. 293-304.</p> <p>4. Анализ ортопедических последствий многокомпонентного лечения костных сарком у детей / А.В. Петриченко, Е.А. Букреева, П.А. Романов, О.А. Тиганова, Н.М. Иванова, А.А. Очкуренко, А.И. Снетков, О.В. Кожевников, А.К. Морозов // Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. – 2019. – Т. 7, № 1. – С. 57-70.</p> <p>5. Патент № 196831 Российская Федерация, МПКА61В 17/56 (2006.01), А61В 17/80 (2006.01), А61В 17/68 (2006.01), А61F 2/28 (2006.01). Ортопедическая Н-образная реконструктивная пластина: № 2019136919: заявлено 18.11.2019 : опубликовано 17.03.2020 / О.В. Кожевников, К.М. Бухтин, И.В. Грибова, С.Э. Кралина, А.В. Иванов; патентообладатель ООО «ТИОС», ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. – 15 с.</p> <p>6. Патент № 199167 Российская Федерация, МПК А61В 17/56 (2020.05). Дистракционный аппарат для лечения сложных форм синдактилий кисти у</p>
--	--	--	--

			детей: № 2020114146: заявлено 03.04.2020 : опубликовано 19.08.2020 / Ю.В. Гаврилова, А.В. Иванов, О.В. Кожевников; патентообладатель ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. – 9 с.
--	--	--	--

Заведующий 10-м травматолого-ортопедическим детским отделением

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

Заслуженный врач РФ, д.м.н.

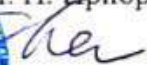


Кожевников О.В.

Учёный секретарь

ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России

к.м.н.



Леонова О.Н.

2024 г.

М.П.