

Сведения

о Колесове Сергее Васильевиче, официальном оппоненте по диссертационной работе Роминского Сергея Петровича на тему: «Хирургическое лечение пациентов с ригидными посттравматическими деформациями грудопоясничного отдела позвоночника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. - Травматология и ортопедия.

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва	Занимаемая должность	Ученая степень (шифр специальности, по которой присуждена ученая степень в соответствии с действующей Номенклатурой специальностей научных работников)	Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)
Колесов Сергей Васильевич	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва	Заведующий отделением патологии позвоночника	Доктор медицинский наук 3.1.8. Травматология и ортопедия.	<p>1. Трехколонная остеотомия позвоночника при ревизионном вмешательстве у пациентки с врожденным ангулярным грудопоясничным кифосколиозом / Пантелеев А.А., Сажнев М.Л., Горбатюк Д.С., Казьмин А.И., Переверзев В.С., Колесов С.В. Т // Хирургия позвоночника. – 2018. – Т. 15, № 3. – С. 30-38. – DOI 10.14531/ss2018.3.30-38.</p> <p>2. Вентральная динамическая коррекция сколиоза у пациентки с врожденной левосторонней ложной диафрагмальной грыжей Бохдалека: симультанное хирургическое решение / С.В. Колесов, В.С. Переверзев, Д.В. Хаспеков // Хирургия позвоночника. – 2021. – Т. 18, № 2. – С. 20-25. – DOI 10.14531/ss2021.2.20-25.</p> <p>3. Ортопедохирургическая коррекция паралитических деформаций позвоночника у детей и подростков / Шавырин И.А., Букреева Е.А., Седненкова Т.А., Колесов С.В., Ковалёв Д.В. //</p>

Лечащий врач. – 2021. – № 4. – С. 32-36. – DOI 10.51793/OS.2021.94.33.006.

4. Искусственный интеллект для прогнозирования различных состояний в вертебрологии: систематический обзор / В.С. Переверзев, А.И. Казьмин, М.Л. Сажнев, А.А. Пантелеев, С.В. Колесов // Гений ортопедии. – 2021. – Т. 27, № 6. – С. 813-820. – DOI 10.18019/1028-4427-2021-27-6-813-820.

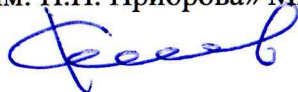
5. Патент № 2762771 Российская Федерация, МПК А61В 17/70 (2006.01) А61В 6/03 (2006.01) А61В 34/10 (2016.01). Способ хирургической коррекции сколиотически деформированного позвоночника пациентов : № 2021109486 заявлено 06.04.2021 : опубликовано 22.12.2021 / Колесов С.В., Цопанов У.В., Казьмин А.И. [и др.] ; патентообладатель: (ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России. – 14 с.

6. Особенности выполнения резекции позвоночного столба по поводу ригидных кифотических и кифосколиотических деформаций грудопоясничного отдела позвоночника различного генеза: мультицентровое ретроспективное наблюдательное когортное исследование / Д.С. Горбатьюк, С.В. Колесов, В.В. Швец [и др.] // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 237-248. – DOI 10.17816/vto112134.

7. Патент № 2822411 Российская Федерация, МПК А61В 17/70 (2006.01). Способ хирургической мобилизации основной дуги сколиотической деформации грудопоясничного отдела

				позвоночника при вентральной динамической коррекции : № 2023123236 : заявлено 07.09.2023 : опубликовано 04.07.2024 / Колесов С.В., Казьмин А.И., Переверзев В.С. [и др.] ; патентообладатель: ФГБУ "НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России. – 18 с.
--	--	--	--	--

Заведующий отделением патологии позвоночника
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
д.м.н. Колесов С.В.



Заместитель директора по научной работе
ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
к.м.н. Ветриэл М.С.



2024 г.

