

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Белоусовой Екатерины Анатольевны на тему: «Хирургическое лечение детей с деформациями предплечья, сформировавшимися на фоне экзостозной хондродисплазии» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия

| № | Ф.И.О. оппонента | 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) | Место основной работы (полное наименование организации, ведомство, город), на момент предоставления отзыва | Занимаемая должность |
|----|------------------------|--|--|--|----------------------------|
| 1. | Солдатов Юрий Петрович | Доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия) | <p>1. Е.С. Козлов, Ю.П. Солдатов, С.В. Шень /Ошибки и осложнения при лечении больных с внутрисуставными переломами дистального отдела плечевой кости // Современные проблемы науки и образования.- 2023. № 2. С. 92.</p> <p>2. А.Н. Дьячков, Н.С. Мигалкин, М.В. Стогов, Ю.П. Солдатов, О.В. Дюрягина, Н.В. Тушина / Безопасность и эффективность использования трубчатого аллотрансплантата при замещении крупных дефектов биэпифизарных костей в эксперименте // Российский медико-биологический вестник имени академика И.П. Павлова. - 2022. Т. 30. № 2. С. 139-148.</p> | <p style="text-align: center;">Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Курган</p> | Заведующий учебным отделом |

3. Е.С. Козлов, Ю.П. Солдатов, М.В. Стогов, Е.Н. Щурова, Е.А. Киреева / Результаты воздействия электромагнитных волн терагерцового диапазона на ткани локтевого сустава при последствиях его повреждений // Гений ортопедии. - 2022. Т. 28. № 3. С. 328-332.

4. Е.С. Козлов, Ю.П. Солдатов / Устройство для закрытой репозиции, фиксации костных фрагментов и последующего выполнения погружного остеосинтеза у больных с переломами мышцелка плечевой кости // Медико-фармацевтический журнал Пульс. - 2022. Т. 24. № 12. С. 46-49.

5. И.Ю. Ходжанов, Ю.П. Солдатов, Г.Д. Байимбетов, У.А. Эдилов / Наш опыт лечения застарелых вывихов головки лучевой кости у детей // Гений ортопедии. - 2021. Т. 27. № 1. С. 17-23.

6. С.Ю. Лукин, Ю.П. Солдатов, А.Н. Дьячков / Результаты лечения больных с множественной и сочетанной травмой с применением малоинвазивных технологий остеосинтеза и электромагнитных волн терагерцового диапазона // Гений ортопедии. - 2021. Т. 27. № 1. С. 6-12.

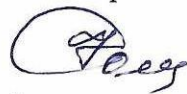
7. Ю.П. Солдатов, М.В. Стогов, Е.Н. Овчинников, А.В. Губин, Н.В. Городнова / Аппарат внешней фиксации конструкции Г.А. Илизарова. Оценка клинической эффективности и безопасности (обзор

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>литературы) // Гений ортопедии. - 2019. Т. 25. №4. С. 588-599.</p> <p>8. Столбиков С.А., Солдатов Ю.П. / Гидравлическая мобилизация локтевого сустава и субхондральная туннелизация метадиафизов его костей как альтернативный малоинвазивный метод лечения остеоартритов // Современные проблемы науки и образования. - 2018. № 6. С. 112.</p> <p>9. Патент РФ на изобретение 2755378 Способ прогнозирования развития гетеротопической оссификации после операций на локтевом суставе / М.В. Стогов, Ю.П. Солдатов, Е.С. Козлов // заяв. 21.01.2021, опубл. 15.09.2021, Бюл. № 26.</p> | | |
|--|--|--|--|--|

Заведующий учебным отделом

ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России

д.м.н. профессор



Солдатов Юрий Петрович

Заместитель директора по научной работе

ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России

к.б.н.

«15»

шеле



Овчинников Евгений Николаевич