

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

<u>Вертеброгенный болевой синдром у детей 9–17 лет с деформациями позвоночника</u> Ветрилэ М.С., Кулешов А.А., Еськин Н.А., Цыкунов М.Б., Кокорев А.И., Пыжевская О.П. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):5-14	71
<u>Методы восстановления длины лучевой кости у пациентов с врожденной лучевой косорукостью II типа</u> Авдейчик Н.В., Голяна С.И., Сафонов А.В., Гранкин Д.Ю., Захарьян Е.А. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):15-24	64
<u>Хирургическое лечение детей с дисплазией тазобедренного сустава, осложненной асептическим некрозом головки бедренной кости</u> Тепленький М.П., Олейников Е.В., Бунов В.С. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):25-34	63
<u>Кинематический инструментальный анализ состояния плечевого и локтевого суставов в норме и при синдроме гипермобильности суставов в цикле шага</u> Воронцова О.И., Удочкина Л.А., Баранец М.С., Гречитаева М.В., Гончарова Л.А. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):35-42	58
<u>Восстановление опорной функции нижних конечностей у детей с коксартрозом после двустороннего тотального эндопротезирования тазобедренных суставов (биомеханическое исследование)</u> Никитюк И.Е., Кононова Е.Л., Басков В.Е., Имомов Х.Д. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):43-50	52
<u>Оценка микроэлементного состава крови у детей с врожденными деформациями грудного и поясничного отделов позвоночника (предварительное сообщение)</u> Лобачевская Т.В., Талова Д.М., Согоян М.В., Овечкина А.В. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):51-56	44
<u>Анализ ортопедических последствий многокомпонентного лечения костных сарком у детей</u> Петриченко А.В., Букреева Е.А., Романов П.А., Тиганова О.А., Иванова Н.М., Очкуренко А.А., Снетков А.И., Кожевников О.В., Морозов А.К. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):57-70	32
<u>Критерии психологического здоровья подростков с ортопедическими заболеваниями</u> Пятакова Г.В., Оконешникова О.В., Кудрявцева С.В., Виссарионов С.В., Церфус Д.Н. Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):71-80	70

КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ

<p><u>Деструкция голеностопного сустава (атипичный сустав Шарко) вследствие одностороннего остеолита у девочки с наследственной нечувствительностью к боли без ангидроза (наследственная сенсорная автономная нейропатия V типа): клинический случай и обзор литературы</u></p> <p>Аль-Каисси А., Гриль Ф., Гангер Р.</p> <p>Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):81-86</p>	50
<p><u>Хирургическое лечение оскольчатого внутрисуставного перелома дистальной трети бедренной кости у пациента с несовершенным остеогенезом I типа</u></p> <p>Бурцев М.Е., Фролов А.В., Логвинов А.Н., Ильин Д.О., Королев А.В.</p> <p>Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста. 2019;7(1):87-96</p>	52