

Редакционная статья  
<https://doi.org/10.17816/2311-2905-1798>

### Уважаемые читатели!

Представляем очередной выпуск журнала, в котором нашли отражение самые разные проблемы нашей и смежных с ней специальностей.

Традиционная для нашего журнала тема эндопротезирования в этом выпуске представлена работой А.Н. Цеда с соавторами, в которой анализируются особенности выполнения этой операции у пациентов с первичной идиопатической тромбоцитопенией, заключающиеся в более длительной предоперационной подготовке, увеличении интраоперационной кровопотери и объема переливания гемокомпонентов.

Свой метод устранения посттравматической контрактуры коленного сустава с использованием ортопедического гексапода представили С.А. Рохоев с соавторами.

Детская травматология и ортопедия представлена в этом выпуске работами наших коллег из Центра им. Г.И. Турнера. П.И. Бортулев с соавторами представили результаты сравнительного исследования эффективности двух видов остеотомии при дисплазии тазобедренного сустава — по Salter и по Pemberton. С.Ю. Семенов с соавторами выявили изменения рентгенометрических параметров при нестабильности дистального лучелоктевого сустава у детей, а также их влияние на планирование хирургического вмешательства и прогнозирование восстановления анатомии и функции предплечья.

В разделе «Дискуссии» представлены различные взгляды и подходы к выполнению экстренных и плановых операций остеосинтеза пациентам с переломами длинных костей в крупных городах Российской Федерации. Приглашаем наших коллег присоединиться к обсуждению этой актуальной проблемы.

Наше издание является научно-практическим, и мы стараемся уделять достаточно внимания экспериментальным и теоретическим работам, которые являются базой будущих клинических



исследований. В этом выпуске экспериментальные исследования представлены двумя статьями. А.В. Петряйкин с соавторами представили результаты сравнения четырех денситометров разной геометрии и фирм-производителей при моделировании различного водно-жирового окружения. М.В. Стогов с соавторами провели исследование на животных, показавшее, что применение нагрузок в зоне имплантации чрескожных имплантатов положительно сказывается на их приживаемости и снижает обсемененность этой области.

Как всегда, мы отобрали наиболее интересные и редкие клинические наблюдения, а также представляем вашему вниманию интересный обзор литературы по проблеме лечения пациентов с контрактурой Дюпюитрена.

Уважаемые коллеги, несмотря на то, что Министерство образования и науки России в сложившихся условиях приостановило до декабря 2022 года учет индексации публикаций отечественных ученых в международных базах дан-

 Тихилов Р.М. Обращение главного редактора к выходу второго выпуска журнала «Травматология и ортопедия России» за 2022 год. *Травматология и ортопедия России*. 2022;28(2):5-6. <https://doi.org/10.17816/2311-2905-1798>.

**Cite as:** Tikhilov R.M. [The Editor-in-Chief Appeal to the Issue No 2 for 2022 of the Journal “Traumatology and Orthopedics of Russia”]. *Travmatologiya i ortopediya Rossii* [Traumatology and Orthopedics of Russia]. 2022;28(2):5-6. <https://doi.org/10.17816/2311-2905-1798>. (In Russian).

 Тихилов Рашид Муртузалиевич / Rashid M. Tikhilov; e-mail: [rtikhilov@gmail.com](mailto:rtikhilov@gmail.com)

© Тихилов Р.М., 2022  
© Tikhilov R.M., 2022

ных, в том числе и в Web of Science, куда входит наш журнал, мы приняли решение сохранить принятые в журнале международные критерии оценки качества поступающих статей. Сейчас в Российской Федерации создается новая система оценки результативности научных исследований и разработок, в которой будут учитываться публикации в высокорейтинговых отечественных из-

даниях, входящих в ядро РИНЦ и Russian Science Citation Index. Наш журнал входит в обе эти базы, и задача редакции и редколлегии — сохранить высокий рейтинг журнала. А сделать это можно, только публикуя высококачественные востребованные читателями статьи.

Будем рады увидеть ваши работы на страницах нашего журнала.

*С уважением,  
главный редактор журнала  
«Травматология и ортопедия России»  
член-корреспондент РАН профессор Р.М. Тихилов*