

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Проценко Ярослава Николаевича «Хирургическое лечение детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов», представленной к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия

Диссертация Проценко Я.Н. содержит решение социально значимой задачи совершенствования подходов к диагностике и хирургическому лечению детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов. Частая инвалидизация детей вследствие стойкого нарушения функции верхней конечности при повреждении крупных суставов сопровождается социальной дезадаптацией и обуславливает актуальность темы исследования. Небольшое количество исследований и публикаций о структуре повреждений плечевого сустава у детей, подходах к определению показаний и особенностях хирургической коррекции характеризует малую степень изученности вопроса и негативно сказывается на результатах лечения.

Используя современные возможности высокоинформативных методов исследования автор изучил характерные варианты повреждений структур сустава и сопутствующие изменения кровоснабжения и электрической активности функционально наиболее значимых мышц, что позволило сформулировать рабочую классификацию нестабильности плечевого сустава у детей и алгоритм хирургического лечения, а также обосновать сроки реабилитационного лечения. Адаптирован к применению у детей и запатентован способ костно-пластического замещения дефекта суставного отростка лопатки, а также предложен алгоритм выбора способа хирургической стабилизации плечевого сустава в зависимости от морфологического субстрата нестабильности. Подтверждена высокая эффективность артроскопических мягкотканых стабилизирующих плечевой сустав операций у детей и их преимущество перед экстраартикулярными

вмешательствами. Обоснованы выбор и модификация хирургических доступов при переломах дистального отдела плечевой кости, а также предложена и клинически апробирована аддитивная технология предоперационного планирования основанная на 3D-моделировании. Определены показания к закрытой и открытой репозиции внутрисуставных переломов дистального отдела плечевой кости, а также алгоритм выбора способа фиксации отломков, проанализированы клинико-функциональные результаты его применения. Предложен объем обследования при лечении детей с вывихом предплечья и его последствиями, а также способ устранения вывиха и стабилизации локтевого сустава с применением 3D-моделирования.

Принципиальных замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Вышеизложенное позволяет заключить, что диссертационное исследование Прощенко Ярослава Николаевича «Хирургическое лечение детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов» является завершенной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой осуществлено решение крупной научной проблемы – совершенствование подходов к хирургическому лечению детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов способами с подтвержденной клинической эффективностью и учетом анатомо-функциональных особенностей пациента.

Таким образом, автореферат Прощенко Ярослава Николаевича «Хирургическое лечение детей с повреждениями плечевого и локтевого суставов», отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства России от 01.10.2018 №1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а диссертант достоин

присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности
3.1.8 – травматология и ортопедия.

Начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации – главный травматолог Министерства обороны Российской Федерации
заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук профессор
Хоминец Владимир Васильевич

Докторская диссертация защищена по специальностям: 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение и 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Подпись профессора Хоминца Владимира Васильевича заверяю:
Начальник отдела кадров федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации
майор



П.Миличенко

27.04.222

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6,
тел.: 8 (812) 292-32-01, 8 (812) 542-62-28,
e-mail: vmeda-nio@mil.ru,
официальный web-сайт: <https://www.vmeda.org>