

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мурги Владимира Вячеславовича «Обоснование выбора методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний костно-мышечной системы у детей на фоне дисплазии соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17 – Хирургия, 14.01.19 – Детская хирургия (медицинские науки).

Актуальность избранной темы очевидна, так как известно, что у пациентов с различными заболеваниями органов грудной клетки, брюшной полости и заболеваниями костно-мышечной системы сложные патогенетические механизмы, включающие патологию соединительной ткани, способствуют осложненному течению и не всегда приводят к ожидаемому результату лечения. Многие хирургические заболевания у взрослых, берут свое начало в детском возрасте. Поэтому, разработка и внедрение в клиническую практику новых методов диагностики и комплексного хирургического лечения заболеваний костно-мышечной системы необходимы не только для детской хирургии, но и для врачей хирургов.

Представленная Мургой В.В., диссертационная работа отличается новизной исследования, в котором обоснованы различные подходы в лечении и профилактике осложнений в послеоперационном периоде. Большой объем проведенных исследований, статистическая обработка цифровых данных и научный анализ полученных результатов позволили автору сформулировать положения, имеющие существенное теоретическое и практическое значение.

Для улучшения результатов лечения заболеваний костно-мышечной системы у детей автором предложены, всесторонне изучены и внедрены новые методики диагностики, междисциплинарного консервативного ведения пациентов, хирургический инструментарий и особые приемы выполнения операций. Предложенная особая форма периоперационной болезни показывает особенности клинической картины в различные сроки лечения, а так же новые пути снижения риска интра- и после-операционных осложнений. Разработаны и предложены эффективные подходы реабилитации и диспансерного наблюдения, позволившие значительно улучшить качество жизни пациентов.

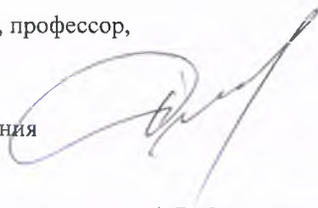
Ключевое значение имеет предложенная и успешно примененная автором у больных с заболеваниями костно-мышечной системы оригинальная методика комплексного наблюдения и лечения, основанная на дифференцированном подходе выбора объема лечения в зависимости от степени риска развития осложнений.

Диссертационная работа В.В.Мурги, представляет собой самостоятельное научное исследование. Высокая степень достоверности каждого вывода не вызывает сомнений. Разработанные автором технологии

способствуют повышению эффективности лечения пациентов с патологией костно-мышечной системы и поэтому, их следует шире внедрять в практику хирургических стационаров.

Анализируя автореферат, можно сделать вывод, что диссертация Владимира Вячеславовича Мурги «Обоснование выбора методов диагностики и хирургического лечения врожденных и приобретенных заболеваний костно-мышечной системы у детей на фоне дисплазии соединительной ткани» полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.01.17 - Хирургия, 14.01.19 - Детская хирургия.

Доктор медицинских наук (14.01.17 – Хирургия), профессор,
заведующий кафедрой общей хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный медицинский
университет имени академика И.П. Павлова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации



А.В. Федосеев

390026 г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9
Тел.: +7(4912) 46-08-01
E-mail: rzgmu@rzgmu.ru

« 04 » _____ 20 18 г.

Подпись д.м.н., профессора А.В. Федосеева заверяю:

проректор по научной работе и
инновационному развитию
ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России
д.м.н., доцент



И.А. Сучков