

Отзыв

на автореферат диссертации 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 специальности 14.01.17 – хирургия и 14.01.19. – детская хирургия.

Диссертационное исследование В. В. Мурги посвящено актуальной теме детской хирургии – разработке новых путей повышения эффективности диагностики и лечения заболеваний костно-мышечной системы у детей, ассоциированных с дисплазиями соединительной ткани. Исследование построено на значительном по объему материале. В работе использованы современные и достоверные методы оценки клинической эффективности и результатов лечения детей с врожденной и приобретенной хирургической патологией костной системы при дисплазиях соединительной ткани. Учитывая полиорганный характер поражения, патология соединительной ткани представляет интерес не только для хирургов, но и для врачей других специальностей, в том числе педиатров.

Актуальнейшая проблема дисплазий соединительной ткани в последние годы очень интенсивно изучается терапевтами и педиатрами различных специальностей. Детские хирурги и ортопеды очень часто сталкиваются с проявлениями дисплазий, но научные работы по данной теме немногочисленны, и тем выше ценность диссертационной работы В. В. Мурги. Сам автор исследования активно сотрудничает со специалистами, изучающими различные аспекты дисплазий соединительной ткани, является единственным детским ортопедом среди членов рабочей группы по составлению Российских рекомендаций «Наследственные и многофакторные нарушения соединительной ткани у детей. Алгоритмы диагностики. Тактика

ведения» и «Полиорганные нарушения при дисплазиях соединительной ткани у детей. Алгоритмы диагностики. Тактика ведения. Часть 2». В. В. Мурга стал автором ортопедических разделов данных согласительных документов. Этот аспект является прекрасным показателем внедрения результатов диссертационного исследования. За этапами работы В.В. Мурги специалисты имели возможность следить по многочисленным докладам, сделанным на педиатрических форумах.

На основании проведенных исследований получены достоверные данные, обладающие несомненной научной новизной, о клинико-функциональных особенностях пациентов с хирургической патологией и дисплазией соединительной ткани. Определены особенности течения периоперационной болезни, дан анализ результатов оперативного лечения, что позволило создать компьютерную модель прогнозирования риска развития осложнений в послеоперационном периоде и разработать алгоритмы междисциплинарного комплексного лечения детей с диспластическими заболеваниями скелета, основанные на дифференцированном подходе с учетом возраста пациента и выраженности клинической картины. Отработано взаимодействие кардиолога, невролога, реабилитолога для профилактики осложнений.

Впервые использована модель патоаутокинеза снижения уровня здоровья у пациентов с признаками дисплазии соединительной ткани при возникновении хирургической патологии, позволившая установить непрерывное рецидивирующее течение при мезенхимальных нарушениях, особенно выраженное в периоды интенсивного роста и в результате спортивных нагрузок.

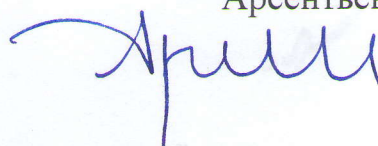
Новыми являются предложенные и внедренные в практику хирургических стационаров методики диагностики, углубленного обследования пациентов с дисплазиями соединительной ткани на этапе предоперационной подготовки, междисциплинарного консервативного

ведения в ходе реабилитации и диспансерного наблюдения, что позволило автору улучшить результаты лечения и повысить качество жизни пациентов.

Заключение: 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» является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой, которая полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.17. – хирургия, 14.01.19. – детская хирургия.

Доктор медицинских наук, профессор кафедры детских болезней
Федерального государственного бюджетного военного образовательного
учреждения высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации
194044, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева д. 6
Телефоны: рабочий 3297164, мобильный +79219188226.
Адрес электронной почты: gainman63@mail.ru

Арсентьев Вадим Геннадиевич

 « 7 » мая 2018 года

Подпись Арсентьева В. Г. заверяю

« 7 » мая 2018 года



Помощник административного
управления отдела кадров
Военно-медицинской академии
имени С. М. Кирова

 О. Смышляева