

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 специальности 14.01.17 – хирургия и 14.01.19.-детская хирургия (медицинские науки).

Врожденные и приобретенные заболевания костной системы у детей являются важным разделом детской хирургии. Поиск новых методик ранней диагностики и путей совершенствования оказания медицинской помощи детям с ортопедической патологией, включая оперативные методики, является актуальным и своевременным.

Представленная Мургой В.В., диссертационная работа отличается научной новизной. Автор по новому обосновывает патогенетические механизмы формирования диспластических нарушений, доказано влияние дисплазии соединительной ткани на клинико-функциональные характеристики, морфологические нарушения в различные возрастные периоды. Особое место в работе занимает изучение особенностей течения периоперационной болезни у детей с заболеваниями скелета. Автором убедительно обоснована роль дисплазии соединительной ткани в формировании послеоперационных осложнений, предложены апробированные алгоритмы их профилактики и лечения. Новыми представляются предложенные способы диагностики дисплазии соединительной ткани у детей (патент РФ №2632534 от 05.10.2017), способ профилактики отдаленных послеоперационных осложнений у больных с дисплазией соединительной ткани патент РФ №2637401 от 04.12.2017).

В практику хирургических отделений внедрена методика комплексного физиолечения, отработан алгоритм междисциплинарного ведения пациентов в ходе оперативного вмешательства и в послеоперационном периоде, предложены эффективные подходы реабилитации и диспансерного наблюдения, позволившие значительно улучшить качество жизни пациентов.

Большой объем проведенных исследований, использование современных методов статистической обработки цифровых данных и научный анализ полученных результатов позволили автору сформулировать положения, имеющие существенное теоретическое и практическое значение.

Интерес представляет предложенная автором компьютерная модель прогнозирования риска развития послеоперационных осложнений, основанная на математическом моделировании и оценки значимости различных факторов. Такая программа (свидетельство о регистрации №2016613498 от 28.03.2016) позволяет объективно оценивать имеющиеся риски развития осложнений и помогает практическому врачу обоснованно выбрать наиболее эффективную тактику ведения пациентов с заболеваниями костно-мышечной системы на фоне дисплазии соединительной ткани на всех

этапах постнатального онтогенеза. Отработано взаимодействие кардиолога, невролога, реабилитолога для профилактики осложнений.

Диссертационная работа В.В.Мурги, представляет собой самостоятельное научное исследование, решающее важную отраслевую проблему в детской хирургии - улучшение результатов лечения детей с заболеваниями костно-мышечной системы, протекающими на фоне дисплазии соединительной ткани. Достоверность выводов, практических рекомендаций 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.

Работа Мурги В.В. "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 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.

Хирург ДГП № 94 ДЗМ

доктор медицинских наук

Т.К. Калантаров



Детская городская поликлиника № 94 Департамента здравоохранения
города Москва, ул. Вишневая 20-2, 94dgh.ru, 8 4951815

Подпись доктора медицинских наук Калантаров Т.К. Заверяю

Специалист по хирургии Свешникова И.Е.

08.05.2018.

Фундаментально, отработан автором научно-исследовательского ведения пациентов в ходе оперативного вмешательства и в постоперационном периоде, предложены эффективные подходы реабилитации в эпилептическом насыщении, позволяющие значительно улучшить качество жизни пациентов.

Большой объем научных исследований, использованные современных методов статистической обработки полученных данных и научный анализ полученных результатов позволяют формулировать положения, имеющие существенное значение для практической деятельности.

Интерес представляют предложенные автором компьютерные модели прогнозирования риска развития осложнений, основанные на математической статистике. А оценка значимости различных факторов в модели (свидетельство о регистрации №2016/1344) позволяет объективно оценить имеющиеся данные и использовать практическому врачу обоснованно полученные знания для лечения больных с заболеваниями соединительной ткани на всех