

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу
Туктиевой Назым Ануарбековны на тему «Хирургическое лечение и ранняя
реабилитация болезни Легг-Кальве-Пертеса у детей», представленную
на соискание степени доктора философии (PhD)
по специальности 6D110100 - «Медицина»

Значительная распространенность ортопедических заболеваний в детском возрасте и их роль в формировании общей структуры патологии определяют активное развитие научных исследований и практических разработок в области их лечения. Комплекс уже существующих подходов обеспечивает существенное улучшение результатов лечения многих заболеваний данной группы.

Болезнь Легг-Кальве-Пертеса характеризуется невысокой распространённостью, которая значительно варьирует в зависимости от региона проживания детей. Однако поражения одного из самых крупных суставов определяет возможность выраженных функциональных нарушений, поэтому интерес к изучению аспектов этиологии, патогенеза и лечения болезни Легг-Кальве - Пертеса у детей сохраняется.

Цель исследования, сформулированная автором предполагает два основных компонента лечебного воздействия на детей с болезнью Легг - Кальве - Пертеса, а именно: использование вместо инвазивного вмешательства на бедренной кости метода скелетного вытяжения и проведение комплексной ранней реабилитации с применением целенаправленного комплекса упражнений. Следует отметить, что данные подходы имеют существенную научную новизну, поскольку включает ранее не применявшийся подход к основному лечению в комплексе с оригинальным реабилитационным мероприятием.

В диссертации представлен ряд результатов, свидетельствующих о значительных клинических перспективах предложенного метода. Указанный малоинвазивный способ лечения практически лишён рисков послеоперационных осложнений, при этом не уступает по эффективности открытым оперативным вмешательствам. Возможность ранней реабилитации способствует уменьшению выраженности и продолжительности симптомов заболевания. При оценке научной новизны работы следует подчеркнуть, что она подтверждается получением впервые теоретических и практических результатов, объединённых в единую концепцию.

Работа имеет практическое значение: использование малоинвазивного способа лечения болезни Легг-Кальве-Пертеса у детей может быть внедрено в клиническую практику не только Казахстана, но и других стран СНГ. Автору рекомендуется продолжить исследование в данном направлении для уточнения показаний к применению разработанного метода в зависимости от состояния сустава по данным рентгенологических и сонографических исследований.

Следует также отметить, что работа обладает внутренним научным единством, что подтверждается достижением поставленной цели и последовательным решением всех взаимосвязанных задач.

Как научный консультант данной работы, считаю, что она выполнена на высоком научном уровне, затрагивает актуальную проблему современной детской ортопедии, завершена и полностью готова к защите.

Соискатель по совокупности личных качеств, уровню научно-практической подготовки, широте научного кругозора, а также способности к анализу и синтезу представляет собой перспективного исследователя и соответствует предъявляемым требованиям.

научный консультант:
профессор, доктор медицинских наук,
заведующий лабораторией
травматологии и ортопедии детского
и подросткового возраста РНПЦ
травматологии и ортопедии, г. Минск

Соколовский О. А.

