

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Борового И.С. на тему: «Методика комплексного лечения больных с нестабильными повреждениями таза» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15- травматология и ортопедия

Нестабильные повреждения таза, представляя собой высокоэнергетический вид травмы, в большинстве являются компонентом сочетанной травмы, что значительно затрудняет все этапы лечения: диагностику, выбор оперативного вмешательства, восстановительное лечение. Результаты лечения этой категории пациентов оставляют желать лучшего, так как выход на инвалидность при нестабильных повреждениях таза достигает 30%. До настоящего времени нет единой, согласованной стратегии лечения повреждений таза на всех этапах. А что касается реабилитационных мероприятий при повреждениях таза, то этот важный этап лечения, практически не освещен в литературе. Поэтому, тема представленной диссертации актуальна и своевременна, что аргументировано подтверждено во введении автореферата и сформулирована цель работы: улучшение результатов лечения больных с нестабильными переломами таза путем разработки биомеханически обоснованной методики комплексного восстановительного лечения. Согласно с целью поставлены и задачи для ее реализации.

Необходимо также отметить, что диссертационное исследование является фрагментом научно-исследовательской работы НИИ травматологии и ортопедии, а также кафедры травматологии, ортопедии и ХЭС Донецкого национального медицинского университета им. М.Горького «Разработать организационно - методические принципы оказания экстренной медицинской помощи в условиях индустриально урбанизированного региона»

Новизна исследовательской работы заключается в том, что впервые, определено распределение напряжений в области крестца и крестцово-подвздошного сустава при одноопорном стоянии в зависимости от метода фиксации малоподвижного соединения. Путем экспериментального моделирования биомеханически обоснована методика восстановления функции мышц тазового пояса, определена важность группы мышц факультативных абдукторов, дублирующих пельвио-трохантерную группу.

Предложенная автором методика комплексной реабилитации на основе использования стабилизации таза аппаратами внешней фиксации и комплекса физических упражнений для восстановления функции мышц тазового пояса, способствуют созданию благоприятных условий для скорейшего восстановления пациента и доступна для широкого использования в клинической практике, что в совокупности может обеспечить, повышения уровня оказания

Вх. № 12/1-18-14  
от «06» XII 2014г.

специализированной травматолого - ортопедической помощи населению и улучшению качества его жизни.

Основные результаты диссертационной работы И. С. Борового отображены в 6 печатных работах, в том числе 5 - изданиях из перечня ВАК. Выводы логичны и закономерно вытекают из поставленных задач и содержания работы. Практические рекомендации хорошо конкретизированы, что в свою очередь подтверждает актуальность представленной работы для практического здравоохранения.

**Заключение:** В соответствии с представленными в автореферате сведениями диссертационное исследование И.С. Борового является законченным научным трудом, выполненным автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне. Результаты исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, хорошо иллюстрирован, отражает суть исследования и отвечает всем требованиям ВАК. Таким образом, работа Игоря Станиславовича Борового соответствует требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ей ученой степени кандидата медицинских наук по специальности -14.01.15 травматология и ортопедия.

Профессор кафедры комбустиологии и  
пластической хирургии Донецкого  
национального медицинского университета им.  
М. Горького доктор медицинских наук

(14.00.27—хирургия)

Жуков Михаил Игоревич

«5» декабря 2016 г.

Подпись М.И.Жукова «ЗАВЕРЯЮ»

Адрес: пр. Ильича, 16, Донецк 83003

Телефон: (062)344-41-51, Факс: (062) 344-40-01

E-mail: contact@dnmu.ru

