

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Круглыхина Ивана Васильевича «Минимально-инвазивный остеосинтез фрагментов тазового кольца у пациентов с политравмой» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 — травматология и ортопедия.

Тема диссертации посвящена решению актуальной научно-практической задачи современной травматологии и ортопедии - проблеме лечения повреждений тазового кольца у пострадавших с политравмой. Актуальность данной научно-исследовательской работы несомненна, обусловлена, в первую очередь, высокой социальной значимостью этих повреждений, трудностями в процессе планирования, выбора тактики и метода лечения пострадавших. Неправильная тактика оказания помощи приводит к инвалидности либо стойкой утрате трудоспособности пострадавших. Наиболее оправдано применение в лечении таких пострадавших методик минимально-инвазивного остеосинтеза. В настоящее время отсутствуют единые подходы в показаниях и объему применения таких методик лечения травмы таза у пострадавших с политравмой. Вышеизложенное, диктует необходимость разработки и усовершенствования методов лечения, алгоритмов оказания хирургического помощи пострадавшим с повреждениями таза на основе минимально-инвазивного остеосинтеза.

Таким образом, научная проблема, сформулированная в работе, актуальна, решение поставленных задач диссертантом является значимым для медицинской науки и практического здравоохранения.

В автореферате диссертации имеются все необходимые рубрики. Представлены цель и задачи исследования, отражены научная новизна и практическая значимость проведенного исследования, отмечено личное участие автора в выполнении данной

работы. Задачи исследования вытекают из поставленной цели, охватывают основные вопросы, решение которых необходимо для достижения поставленных целей.

Автором проведена сравнительная оценка методов минимально-инвазивного остеосинтеза с определением наиболее эффективных в зависимости от типа и характера повреждения тазового кольца и тяжести политравмы, обоснованы методы минимально — инвазивного остеосинтеза тазового кольца в зависимости от типа и характера повреждения, дана комплексная оценка использования методов остеосинтеза повреждений тазового кольца у пациентов с политравмой, определены показания к их применению. На основании результатов проведенного исследования, автором сформированы и представлены алгоритмы оказания помощи при повреждениях таза у пациентов с политравмой с применением минимально — инвазивного остеосинтеза, позволившим улучшить результаты лечения, достигнуть снижения сроков госпитализации.

Заключение. Диссертационная работа Круглыхина И.В. на тему: «Минимально-инвазивный остеосинтез фрагментов тазового кольца у пациентов с политравмой» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия, является законченным научным исследованием, которое посвящено решению актуальной задачи оптимизации лечения повреждений таза у пациентов с политравмой. Работа представляет ценность с точки зрения научных исследований, при этом представленные алгоритмы и способы лечения повреждений таза пригодны для прикладного использования.

Диссертационная работа Круглыхина И.В. соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым диссертациям на соискание ученой степени, кандидата медицинских наук, а ее автор,

Круглыхин Иван Васильевич, заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.

Профессор кафедры травматологии, ортопедии
и военно-полевой хирургии ФГБОУ ВО
«Северо-Западный государственный
медицинский университет имени И.И.
Мечникова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, доктор медицинских
наук, профессор, Заслуженный врач России

Линник Станислав Антонович

Подпись д.м.н., профессора Линника С.А.

заверяю

Ученый секретарь Университета
г.и.н. Бакунина

