

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертационной работы Колчина Сергея Николаевича
«Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в
реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.15 - травматология и ортопедия.**

Проблема лечения пациентов с несращениями и псевдоартрозами трубчатых костей, формируемых в условиях нарушений репаративного остеогенеза, по-прежнему остается актуальной, не смотря на достижения современной реконструктивной хирургии. Прежде всего, это связано с увеличением тяжести высокоэнергетической травмы, увеличением числа пациентов с множественной и сочетанной травмой. Важное значение так же имеет отсутствие этапной реабилитации пациентов ортопедо-травматологического профиля. В связи с вышеизложенным, диссертационное исследование Колчина С.Н. является актуальной, необходимой работой с практической значимостью.

Исследование базируется на сравнительном анализе 28 пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости, пролеченных в условиях комбинированного остеосинтеза и аналогичной по демографическим и клинико-рентгенологическим критериям группы из 36 больных, пролеченных с применением чрескостного остеосинтеза. Впервые на достаточном клиническом материале проведен анализ сроков фиксации, процента осложнений и результатов лечения при различных комбинациях чрескостного и интрамедуллярного блокируемого остеосинтеза у пациентов с несращениями бедренной кости диафизарной локализации.

Представленные варианты методик остеосинтеза наравне с созданием благоприятных условий для течения репаративных процессов в тканях поврежденного сегмента, значительно сокращают длительность реабилитационного периода тем самым, повышают качество уровня оказания медицинской помощи населению и являются доступными для широкого применения в специализированных отделениях травматолого-ортопедического профиля.

Достаточный клинический материал и статистическая обработка результатов не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. Практические рекомендации изложены корректно и четко, что напрямую указывает о важности исследования для практического здравоохранения. Основные результаты диссертационного исследования отражены в 10 печатных работах, 3



изданиях входящих в перечень ВАК при Минобрнауки России, 1 публикация, рецензируемая на платформе Scopus.

Заключение.

В целом работа является законченной, выполнена автором самостоятельно на хорошем научно-методологическом уровне. Представленные в работе исследования и результаты достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат содержит в достаточном объеме исходные данные, имеет пояснения, рисунки. Написан, квалифицировано и аккуратно оформлен.

Таким образом, диссертационное исследование С.Н. Колчина «Комбинированный чрескостный и интрамедуллярный блокируемый остеосинтез в реабилитации пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости» соответствует «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. с внесёнными изменениями постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор – Колчин Сергей Николаевич заслуживает присвоения искомой учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия.

Профессор кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, д-р. мед. наук



Ю.С.Кочетков

Данные об авторе отзыва: Кочетков Юрий Степанович – доктор медицинских наук, профессор кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, адрес: 634050, Томск, Московский тракт, 2, телефон: +7 913-800-55-08, адрес электронной почты: [yskochetkov@rambler.ru](mailto:ykochetkov@rambler.ru)

