

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02  
на базе Федерального Государственного Бюджетного Учреждения «Северо-Западный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Аттестационное дело №\_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 24 января 2017 г. № 2(27)

О присуждении Глазкову Роману Валерьевичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга», по специальности 14.01.18 – нейрохирургия принята к защите 11.11.2016г, протокол №18 диссертационным советом Д 208.054.02 на базе ФГБУ «Северо-западный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Минздрава России (191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании диссертационного совета № 1486/нк от 27.11.2015г.)

Соискатель Глазков Роман Валерьевич, 1976 года рождения. В 2000 г. окончил ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Работает врачом-нейрохирургом ГБУЗ СК Городской клинической больницы г.Пятигорска (Ставропольский край).

Диссертация выполнена на кафедре нейрохирургии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Яковенко Игорь Васильевич, заведующий кафедрой нейрохирургии ГБОУ ВПО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова» Минздрава России.

Официальные оппоненты: Луцик Анатолий Андреевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нейрохирургии ГБОУ ДПО «Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей» Минздрава России;

Орлов Владимир Петрович – доктор медицинских наук, профессор кафедры нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова Министерства обороны Российской Федерации;

Ведущая организация: ФГАУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (Москва) в своем положительном заключении, подписанном Коноваловым Николаем Александровичем, заведующим отделением спинальной нейрохирургии, чл.-корр. РАН, доктором медицинских наук, профессором, указала, что диссертация Глазкова Р. В. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований, разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной задачи для нейрохирургии - улучшение ближайших результатов хирургического лечения пациентов с сочетанными и изолированными повреждениями позвоночника и спинного мозга, что соответствует критериям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия.

Соискатель имеет 25 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации - 19, опубликованных в рецензируемых научных изданиях – 4, в материалах всероссийских конференций – 21, общим авторским вкладом 70%. В публикациях освещены особенности клинического течения, оценки тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга, алгоритмы лечебной тактики и результаты лечения.

Наиболее значительные работы:

1. Глазков, Р. В. Комплексная бальная оценка травмы позвоночника и спинного мозга / Р. В. Глазков, И. В. Яковенко, А. В. Верещако // Политравма. – 2013. – № 3. – С. 16–21. (авторский вклад 70%)
2. Глазков, Р. В. Тактика лечения пострадавших с изолированными и сочетанными повреждениями позвоночника / Р. В. Глазков, И. В. Яковенко, А. В. Верещако // Рос. нейрохир. журн. им. проф. А.Л. Поленова. – 2016. – Т. 8, № 3. – С. 10 – 14.

(авторский вклад 70%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из: ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Балязин В.А.); ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» МЗ РФ (д.м.н., проф. Шагинян Г.Г.); ГБОУ ВПО «Кубанский государственный медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Музлаев Г.Г.); ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л.Цивъяна» МЗ РФ (д.м.н., проф. Ступак В.В.); ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» МЗ РФ (д.м.н., проф. Фраерман А.П.)

Выбор официальных оппонентов обусловлен тем, что доктор медицинских наук, профессор Луцик А.А. является ведущим специалистом в лечении заболеваний и травм спинного мозга. В работах профессора Луцика А.А. отражены современные вопросы вертебрологии, такие как: топическая диагностика повреждений и заболеваний спинного мозга, диагностика и лечение заболеваний и травм позвоночника и спинного мозга. Профессор Орлов В.П. – ведущий специалист в изучении, лечении и организации медицинской помощи пациентам с травмами и заболеваниями позвоночника и спинного мозга. В работах профессора Орлова В.П. представлены материалы по изучению актуальных вопросов патологии позвоночника и спинного мозга: диагностика и хирургическое лечение заболеваний позвоночника и спинного мозга, хирургического лечения травмы позвоночника и спинного мозга.

ФГАУ «Научно-исследовательский институт нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ России является одним из ведущих учреждений в вопросах патологии позвоночника и спинного мозга, при этом углубленно изучаются следующие разделы: травма позвоночника и спинного мозга, лечение дегенеративных заболеваний позвоночника, болевого и спастического синдрома, опухолевых поражений позвоночника и спинного мозга.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненного соискателем исследования:

разработана научная идея комплексной оценки тяжести пострадавших с

повреждениями позвоночника и спинного мозга, основанная на мультидисциплинарном подходе;

предложен оригинальный способ оценки изолированных и сочетанных повреждений позвоночника и спинного мозга и алгоритмы хирургического лечения пострадавших данного профиля;

доказана эффективность предложенных способов оценки тяжести и алгоритмов хирургического лечения в остром периоде травмы позвоночника и спинного мозга.

введены показания и противопоказания к хирургическому лечению в остром периоде травмы путем определения балла тяжести спинальных повреждений соответственно предложенным алгоритмам;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные данные дают возможность объективно оценить тяжесть повреждений позвоночника и спинного мозга путем балльного выражения как при изолированной, так и при сочетанной позвоночно-спинномозговой травме;

Применительно к проблематики диссертации результативно использованы: способы объективной балльной оценки тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга, алгоритмы ведения пострадавших, позволяющие определить сроки и этапность хирургического лечения пациентов данной категории;

изложены показания и противопоказания к проведению хирургического лечения травмы позвоночника и спинного мозга в остром периоде с определением объема, этапности и времени проведения оперативного лечения с учетом состояния пострадавшего;

проведена модернизация существующих методик оценки тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработаны, усовершенствованы и успешно применены в клинической практике оригинальные способы оценки тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга с определением сроков и этапности хирургического лечения пострадавших в остром периоде травмы;

определенены показания и противопоказания к проведению хирургического лечения; разработаны алгоритмы определения тактики лечения в зависимости от тяжести травмы;

представлены методические рекомендации, определяющие принципы оценки тяжести сочетанной и изолированной травмы позвоночника и спинного мозга. Результаты исследования внедрены в практическую работу нейрохирургического отделения ГБУЗ ГКБ г. Пятигорска и ГБУЗ ЦГБ г. Ессентуки. Данные исследования используются в учебном процессе на кафедре нейрохирургии ГБОУ ВПО СЗГУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ.

Оценка достоверности результатов исследования выявила что, исследование базируется на большой клинической выборке из 281 пострадавших с проведением статистического анализа в зависимости от клинической группы, характера, вида и тяжести травмы позвоночника и спинного мозга, с использованием оригинальных методов в построении математической модели прогноза развития осложненного течения травматической болезни.

Личный вклад соискателя состоит в разработке идеи и структуры исследования, выборе цели и методик исследования, проведении комплексного обследования пострадавших, личное проведение хирургических вмешательств у большинства пострадавших и послеоперационное лечение пациентов. Создание и регистрация базы данных, проведение статистической обработки, сравнение диагностических исследований с имеющимися данными, полученными в контрольных группах, выполнены автором лично.

На заседании 24 января 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Глазкову Р.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия, за решение актуальной задачи улучшения ближайших результатов хирургического лечения пациентов с сочетанными и изолированными повреждениями позвоночника и спинного мозга, что соответствует п.9 Положения ВАК.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации (п. 32 Положения).

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 26 человек, из них 14 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.18 – нейрохирургия, участвовавших в заседании, из 33 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за 26, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя  
диссертационного совета

Ученый секретарь  
диссертационного совета

25 января 2017 г.



Улитин А.Ю.

Иванова Н.Е.