

Отзыв

рецензента, доктора медицинских наук, профессора Ступака Вячеслава Владимировича, на автореферат диссертации Глазкова Романа Валерьевича "Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга", представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.00.18 – нейрохирургия.

В основу диссертационного исследования положен анализ данных комплексного клинико-неврологического обследования, лучевых методов диагностики и дифференцированных методов лечения 281 пострадавшего. Из них в основной группе 134 пациента с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных за период с 2006 по 2009 год. В первую контрольную группу включены 105 пострадавших с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных в период с 2010 по октябрь 2014 года. Во вторую контрольную группу включены 42 пострадавших с сочетанной травмой без повреждения позвоночника. Размер, представленной в работе выборки, достаточен для проведения статистического анализа и оценки достоверности полученных результатов.

Полученные данные обработаны с помощью арсенала статистических методик, реализованных в современном программном обеспечении, и представлены наглядно в табличном и графическом форматах. Выводы логично основаны на результатах работы, полностью соответствуют ее цели и решаемым задачам. Благодаря качественной статистической обработке полученных данных и наглядному представлению результатов работы в тексте диссертации, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений.

Изложенный в автореферате материал дает право утверждать, что диссертация Глазкова Р.В. на тему: «Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга», является научно-квалификационной работой, которая содержит решение такой важной для нейрохирургии задачи как улучшение результатов лечения пациентов с изолированной и сочетанной позвоночно-спинномозговой травмой путем внедрения и усовершенствования способов оценки ее тяжести и алгоритмов лечебных мероприятий. Данная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.18 — нейрохирургия.

Заведующий отделением нейрохирургии №1

ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России,

Доктор медицинских наук, профессор



Ступак В.В.

Подпись В.В. Ступак
заверяю: заведующая отделом кадров
Министерства здравоохранения
«РК» Декабрь 2017 г.



ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России

630091 Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17

(+7 383) 363 - 31 - 31; (+7 383) 363 - 32 - 46

E-mail: niito@niito.ru

Отзыв

рецензента, доктора медицинских наук, профессора Ступака Вячеслава Владимировича, на автореферат диссертации Глазкова Романа Валерьевича "Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга", представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.00.18 – нейрохирургия.

В основу диссертационного исследования положен анализ данных комплексного клинико-неврологического обследования, лучевых методов диагностики и дифференцированных методов лечения 281 пострадавшего. Из них в основной группе 134 пациента с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных за период с 2006 по 2009 год. В первую контрольную группу включены 105 пострадавших с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных в период с 2010 по октябрь 2014 года. Во вторую контрольную группу включены 42 пострадавших с сочетанной травмой без повреждения позвоночника. Размер, представленной в работе выборки, достаточен для проведения статистического анализа и оценки достоверности полученных результатов.

Полученные данные обработаны с помощью арсенала статистических методик, реализованных в современном программном обеспечении, и представлены наглядно в табличном и графическом форматах. Выводы логично основаны на результатах работы, полностью соответствуют ее цели и решаемым задачам. Благодаря качественной статистической обработке полученных данных и наглядному представлению результатов работы в тексте диссертации, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений.

Изложенный в автореферате материал дает право утверждать, что диссертация Глазкова Р.В. на тему: «Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга», является научно-квалификационной работой, которая содержит решение такой важной для нейрохирургии задачи как улучшение результатов лечения пациентов с изолированной и сочетанной позвоночно-спинномозговой травмой путем внедрения и усовершенствования способов оценки ее тяжести и алгоритмов лечебных мероприятий. Данная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.18 — нейрохирургия.

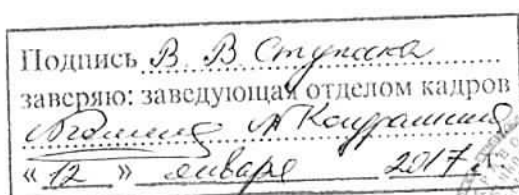
Заведующий отделением нейрохирургии №1

ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России,

Доктор медицинских наук, профессор

Ступак В.В.



ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России

630091 Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17

(+7 383) 363 - 31 - 31; (+7 383) 363 - 32 - 46

E-mail: niito@niito.ru

Отзыв

рецензента, доктора медицинских наук, профессора Ступака Вячеслава Владимировича, на автореферат диссертации Глазкова Романа Валерьевича "Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга", представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.00.18 – нейрохирургия.

В основу диссертационного исследования положен анализ данных комплексного клинико-неврологического обследования, лучевых методов диагностики и дифференцированных методов лечения 281 пострадавшего. Из них в основной группе 134 пациента с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных за период с 2006 по 2009 год. В первую контрольную группу включены 105 пострадавших с повреждением позвоночника и спинного мозга, пролеченных в период с 2010 по октябрь 2014 года. Во вторую контрольную группу включены 42 пострадавших с сочетанной травмой без повреждения позвоночника. Размер, представленной в работе выборки, достаточен для проведения статистического анализа и оценки достоверности полученных результатов.

Полученные данные обработаны с помощью арсенала статистических методик, реализованных в современном программном обеспечении, и представлены наглядно в табличном и графическом форматах. Выводы логично основаны на результатах работы, полностью соответствуют ее цели и решаемым задачам. Благодаря качественной статистической обработке полученных данных и наглядному представлению результатов работы в тексте диссертации, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций не вызывает сомнений.

Изложенный в автореферате материал дает право утверждать, что диссертация Глазкова Р.В. на тему: «Комплексная оценка тяжести повреждений позвоночника и спинного мозга», является научно-квалификационной работой, которая содержит решение такой важной для нейрохирургии задачи как улучшение результатов лечения пациентов с изолированной и сочетанной позвоночно-спинномозговой травмой путем внедрения и усовершенствования способов оценки ее тяжести и алгоритмов лечебных мероприятий. Данная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ему степени кандидата медицинских наук по специальности 14.00.18 — нейрохирургия.

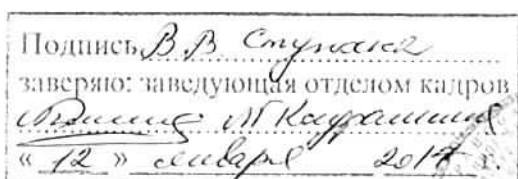
Заведующий отделением нейрохирургии №1

ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России,

Доктор медицинских наук, профессор

Ступак В.В.



ФГБУ “ННИИТО им. Я.Л.Цивьяна”

Минздрава России

630091 Россия, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17

(+7 383) 363 - 31 - 31; (+7 383) 363 - 32 - 46

E-mail: niito@niito.ru