

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Монашенко Дмитрия Николаевича на тему: «Клинико-анатомическое обоснование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при деформациях позвоночного канала грудной и поясничной локализаций», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 14.01.18 – нейрохирургия

Диссертационное исследование посвящено актуальной проблеме практической медицины – хирургическому лечению пациентов с позвоночно-спинномозговыми повреждениями грудного и поясничного отделов.

В современной литературе встречаются лишь единичные работы о безопасности и эффективности вентральных внебрюшинных и трансторакальных хирургических доступов к позвоночнику при его травмах и заболеваниях.

В своем исследовании автор достоверно указывает на необходимость решения основных хирургических задач лечения из единого доступа к позвоночнику, а именно выполнения декомпрессии нейрососудистых структур позвоночного канала и фиксации оперированного отдела позвоночника из вентрального (внебрюшинного или трансторакального) доступа.

Помимо проведения анализа и оценки результатов обследования и лечения 302 пациентов, автором проведены достаточно емкие топографо-анатомическое и экспериментальное исследования, обосновывающие избранную автором хирургическую тактику. Благодаря этому, в работе появляются новые детали с оценкой зон риска повреждения межреберных нервов, новые данные об иннервации ими прямой мышцы живота, дополнены существенные сведения о гемостазе костной раны при декомпрессии невралгических структур и безопасной методики ее выполнения.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждена статистической обработкой данных с использованием пакета прикладных программ Microsoft Windows, Excel и программы Basic Statistic, оценкой значи-

мости различий с помощью критерия согласия Пирсона, оценкой связи между факторами и видами исходов – коэффициентом ранговой корреляции Спирмена. По теме диссертационного исследования опубликованы 2 монографии, 35 печатных работ, из которых 12 в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и образования РФ. Получено 6 патентов РФ.

Материалы диссертации используются в практическом здравоохранении и в процессе обучения в медицинских высших учебных заведениях РФ, основные положения диссертации внедрены в практическую работу нейрохирургических отделений. Положения диссертации включены в учебный процесс 10 кафедр.

Таким образом, судя по автореферату, по своей актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и значимости результатов диссертационная работа Монашенко Д.Н. «Клинико-анатомическое обоснование декомпрессивно-стабилизирующих вмешательств при деформациях позвоночного канала грудной и поясничной локализаций» соответствует требованиям пунктов 9–14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (с изменениями и дополнениями от 30 июля 2014 г. № 723, 21 апреля 2016 г. № 335, 29 мая 2017 г. № 650), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.18 – нейрохирургия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой оперативной хирургии  
и топографической анатомии  
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова  
Минздрава России (Сеченовский университет),  
д.м.н., профессор

« 23 » *мая*

2022 г.

*Дыдыкин* С.С. Дыдыкин

Подпись д.м.н. профессора Сергея Сергеевича Дыдыкина заверяю

+79035489361, e-mail: dydykin\_ss@mail.ru



*Дыдыкин*

*Комарова О.В.*

*20 22*