

Сведения о результатах публичной защиты

Виноградовой Натальи Геннадьевны на тему: «Оптимизация хирургической тактики у пострадавших с цереброфациальной травмой» по специальности 14.01.15 – травматология и ортопедия на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Решение диссертационного совета Д 208.067.03

на заседании 1 июля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Виноградовой Н.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Заривчацкий Михаил Федорович (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Денисов Александр Сергеевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
3. Малютина Наталья Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
4. Баландина Ирина Анатольевна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
5. Барламов Павел Николаевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Белокрылов Николай Михайлович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Головской Борис Васильевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
8. Желобов Владимир Геннадьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
9. Зиньковская Татьяна Михайловна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
10. Козюков Владимир Григорьевич (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
11. Котельникова Людмила Павловна (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Мишланов Виталий Юрьевич (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Плаксин Сергей Александрович (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Репин Василий Николаевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) –

- д.м.н., профессор;
15. Самарцев Владимир Аркадьевич (14.01.17 – хирургия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
 16. Смирнова Елена Николаевна (14.01.04 – внутренние болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
 17. Токарев Александр Емельянович (14.01.15 –травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
 18. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.15 – травматология и ортопедия, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны и научно обоснованы методические подходы

к обследованию и лечению пациентов с цереброфациальными повреждениями, основанные на клинико-физиологических и иммунологических критериях;

предложены оптимальные сроки хирургического вмешательства, базирующиеся на динамике клинической картины, восстановлении мозгового кровотока и микроциркуляции в зонах повреждений лицевого отдела черепа, иммунологических показателей;

доказана перспективность практического применения методов лазерной доплеровской флоуметрии и оптической тканевой оксиметрии для детализации грубых нарушений микроциркуляции и сатурации в зоне переломов лицевого отдела черепа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что остеосинтез костей лицевого отдела черепа, выполненный в период выраженных нарушений микроциркуляции и сатурации в зонах повреждений костей лицевого отдела черепа при высоких титрах интерлейкина 10 и фактора некроза опухоли сопровождается развитием осложнений: нагноением мягких тканей, замедленной консолидацией переломов или остеомиелитом.

применительно к проблематике диссертации использован комплекс исследований - клинических, физиологических, иммунологических.

Выполнен статистический анализ и проведена экспертиза лечения и оценка качества жизни пациентов;

изложены аргументы, свидетельствующие о высоком риске возникновения воспалительных осложнений у пострадавших с цереброфациальными повреждениями;

раскрыты основные представления о патогенетических звеньях взаимного влияния черепно-мозговой травмы и травмы костей лицевого отдела черепа у пострадавших с цереброфациальными повреждениями;

подтверждена значимость местных и общих факторов риска в развитии воспалительных осложнений при цереброфациальных повреждениях;

изучены научно-методические основы дифференцированного подхода к планированию лечебных и реабилитационных мероприятий, профилактике возникновения осложнений при цереброфациальных повреждениях;

проведена модернизация хирургического лечения пострадавших с цереброфациальными повреждениями, получены новые данные о динамике клинической картины, критериях восстановления мозгового кровотока и микроциркуляции в зонах повреждений лицевого отдела черепа, а также отдельных иммунологических показателей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработанный и внедренный алгоритм обследования и хирургического лечения пострадавших с цереброфациальными повреждениями позволяет снизить количество ранних послеоперационных осложнений в 3 раза, а поздних – в 6 раз;

определены перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности врачей травматологов, челюстно-лицевых хирургов в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня;

создана модель эффективного применения физиологической и иммунологической диагностики для уменьшения выраженности воспалительных осложнений у пострадавших с цереброфациальными повреждениями;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию хирургической тактики для улучшения эффективности лечения пострадавших.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что последние получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверенных фактах, согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

идея базируется на анализе результатов теоретических разработок и практической деятельности отечественных и зарубежных специалистов по проблеме диагностики и лечения сочетанных повреждений;

использованы авторские данные и данные, полученные ранее по проблеме клинических, физиологических и иммунологических особенностей сочетанных повреждений;

установлены совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках, и выявлены оригинальные авторские решения, отличные от других исследований;

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения; статистическая обработка материала проводилась с использованием специализированного пакета компьютерных программ. Применялись параметрические и непараметрические методы статистического анализа.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственная разработка дизайна, организация и проведение клинического обследования пациентов, оценка

лабораторных показателей, анализ и интерпретация результатов, подготовка статей и оформление рукописи диссертации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методологической платформы, идейной основной линии, концептуальности и взаимосвязи поставленных задач и полученных выводов.

На заседании 01.07.2015 г. диссертационным советом сделан вывод о том, что диссертация Виноградовой Н.Г. «Оптимизация хирургической тактики у пострадавших с цереброфациальными повреждениями» представляет собой научно-квалификационную работу, соответствует критериям, установленным Положением о Порядке присуждения ученых степеней.

Диссертация Виноградовой Натальи Геннадьевны «Оптимизация хирургической тактики у пострадавших с цереброфациальной травмой» представляет собой законченное самостоятельное научно – квалификационное исследование, в котором дано новое решение актуальной задачи травматологии, направленной на улучшение результатов лечения пострадавших с цереброфациальными травмами. По объему исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости работа полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора медицинских наук.

На заседании 1 июля 2015 года диссертационный совет принял решение присудить Виноградовой Н.Г. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 5 докторов наук по специальности

защищаемой диссертации 14.01.15 – травматология и ортопедия, участвовавших в заседании, из 18 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель

диссертационного совета



Заривчацкий М.Ф.

Ученый секретарь

диссертационного совета



Малютина Н.Н.

03.07.2015.