

УТВЕРЖДАЮ:  
Проректор по научной работе  
Санкт-Петербургского государственного университета  
проф. Аплонov Сергей Витальевич

2018 г.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»

Диссертация «Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим с сочетанной черепно-лицевой травмой в условиях мегаполиса (на примере Санкт-Петербурга)» выполнена на кафедре челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбГУ. В период подготовки диссертации соискатель Абсава Каха Ашотиевич работал в СПб ГБУЗ «Александровская больница».

В 1991 г. Каха Ашотиевич окончил 1 Ленинградский медицинский институт им. академика И.П. Павлова по специальности «стоматология».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов № 112/2013 выдано 19 ноября 2013 г.

Научные руководители:

Мадай Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор;

Щербук Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Диссертационная работа Абсавы К.А. посвящена изучению одной из актуальных проблем современной черепно-лицевой хирургии и травматологии.

Актуальность диссертационной работы обусловлена:

- высоким ростом травматизма, особенно у лиц молодого, трудоспособного возраста;

- ростом количества больных с посттравматическими осложнениями и деформациями;

- отсутствием единого подхода к лечебно-диагностическим мероприятиям у данной группы пострадавших.

Диссертационное исследование входит в число тем научно-исследовательских работ, разрабатываемых кафедрой челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбГУ.

Личное участие автора в получение научных результатов. Личный вклад автора осуществлялся на всех этапах подготовки и проведения научной работы. Автором проанализирована современная отечественная и зарубежная литература по теме диссертационного исследования, изучены, освоены методики обследования и лечения пострадавших с сочетанной черепно-лицевой травмой. Разработан алгоритм диагностики и лечения пострадавших с сочетанной черепно-лицевой травмой, в зависимости от тяжести черепно-мозговой травмы. В рамках разрешения выявленной проблематики Абсавой К.А. исследованы и получены объективные доказательства того, что использование предложенного алгоритма в условиях профильных отделений позволяет оптимизировать оказание специализированной помощи пострадавшим с черепно-лицевой травмой, снизить риск развития гнойно-воспалительных осложнений, возникновения посттравматических деформаций. Простота, доступность и эффективность алгоритма позволяет внедрить его в повседневную практику в многопрофильные стационары.

В целом личный вклад автора превышает 91%.

Степень достоверности результатов проведенных исследований обеспечивается адекватностью используемых методов исследования, предмету, объекту, целям и задачам работы, результатами теоретического анализа литературных источников, применением взаимопроверяющих методик исследования, репрезентативностью выборок, сочетанием данных

количественного и качественного анализа, выводов, разработанных дидактических материалов.

Новизна полученных результатов

Проведен сравнительный анализ результатов эффективности оказания помощи пострадавшим с тяжелой сочетанной черепно-лицевой травмой, находившихся на лечении в условиях различных многопрофильных стационаров Санкт-Петербурга.

Проанализированы данные лабораторных, рентгенологических исследований пострадавших с травмой черепа, головного мозга и лицевого черепа, проходивших лечение в многопрофильных стационарах Санкт-Петербурга (Городская больница № 26, Городская больница № 3, Городская Александровская больница).

Проанализирована клиничко-неврологическая, рентгенологическая характеристика сочетанных повреждений у пострадавших с черепно-лицевой травмой.

Определены оптимальные сроки, объем и последовательность терапевтических мероприятий в зависимости от тяжести повреждений головного мозга.

Практическая значимость результатов проведенных исследований.

Полученные в результате проведенного исследования данные позволили разработать организационные алгоритмы оптимизации оказания медицинской помощи пострадавшим с тяжелой сочетанной черепно-лицевой травмой, что позволит улучшить социальную реабилитацию пострадавших.

Ценность научных работ соискателя

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на всероссийской научно-практической конференции Скорая Медицинская Помощь (Санкт-Петербург 2013, 2014), на XVI Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей (Санкт-Петербург 2013, 2014, 2015), на Всероссийской юбилейной научно-практической конференции «Актуальные вопросы челюстно-лицевой хирургии и стоматологии» (Санкт-

Петербург, 2014), на международной конференции Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference "Science and Education - Our Future (November 22-23, 2015, Ajman, UAE)", на конференции челюстно-лицевых хирургов и стоматологов «Современная стоматология» (Санкт-Петербург, 2015), на конференции «Реконструктивно-восстановительная хирургия челюстно-лицевой области на современном этапе» (Санкт-Петербург, 2016), на конференции «Биологические аспекты замещения костных дефектов и взаимодействия имплантат – кость» в ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р. Вредена» (Санкт-Петербург, 2017).

По теме опубликовано 6 научных работ, в том числе 4 в центральных журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Сокирко Е.Л. Проблемы диагностики и лечения повреждений стенок глазницы / Е.Л. Сокирко, К.А. Абсава, Г.М. Колчанов // Материалы XVI Всероссийской медико-биологической конференции молодых исследователей «Фундаментальная наука и клиническая медицина-человек и его здоровье» – г. Санкт-Петербург, 2013. - С. 376.

Мадай Д.Ю. Современные технологии оказания специализированной хирургической помощи и реабилитации пострадавших, раненых и пораженных с травмами средней зоны лица в экстремальных условиях / Д.Ю. Мадай, О.Н. Эргашев, А.Н. Яцун, Ю.О. Попова, К.А. Абсава, Е.Л. Сокирко // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Скорая Медицинская помощь». – Санкт-Петербург, 2013.- С. 157.

**Мадай Д.Ю. Проблемы оказания специализированной помощи пострадавшим с черепно-лицевой травмой / Д.Ю. Мадай, А. Ю. Щербук., К.А. Абсава, Е.Л. Сокирко, М.О. Данилевич // Институт Стоматологии.- 2013-№ 4(61). – С. 6 – 7.**

**Мадай Д.Ю. Стратегия оказания специализированной медицинской помощи пострадавшим с черепно-лицевой травмой в травмоцентре**

первого уровня / Д.Ю. Мадай., А.Ю. Щербук, К.А. Абсава., Е.Л. Сокирко, М.О Данилевич, О.Д.Мадай / Врач аспирант. - 2013-№ 6.1 (61). – С. 126 – 132.

Щербук Ю.А. Методологические аспекты хирургической тактики у пострадавших с тяжелой сочетанной черепно-лицевой травмой с учетом тяжести травматической болезни / Ю.А. Щербук, Д.Ю. Мадай, С.В. Гаврилин, А.Ю.Ю Щербук, К.А. Абсава / Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2014 - № 3. Т. 173. - С. 49-54.

Мадай О.Д. Анализ зависимости ближайших исходов комплексного лечения пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой от сроков выполнения внутриочагового остеосинтеза переломов костей черепно-лицевой области/ О.Д. Мадай, В.И. Бадалов, И.В. Гайворонский, К.А. Абсава, Д.А. Якимчук, Е.А. Горшков, А.О. Бумай, А.Н. Денисов, Д.Ю. Мадай / Врач аспирант. - 2016 - № 2.1 (75). - С. 108 - 114.

Щербук Ю.А. Эндовидеоподдержка неотложных операций в системе многоэтапного лечения пострадавших с тяжелой черепно-лицевой травмой/ Ю.А. Щербук, Д.Ю. Мадай, К.П. Головкин, О.Д. Мадай, А.Ю. Щербук, С.В. Гаврилин, П.С. Сидоров, Е.А. Горшков, А.О. Бумай, К.А. Абсава / Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2017 - № 5. Т. 176. - С. 54-58.

Сокирко Е.Л. Диагностика и лечение ликвореи у пострадавших с краниофациальной травмой / Е.Л. Сокирко, К.А. Абсава, М.О. Данилевич, Г.М. Колчанов, Д.Ю. Мадай, Е.В. Гольдштейн // Институт стоматологии. – 2017 – 3 (76). – С. 55-57.

Диссертационная работа соответствует специальностям 14.01.14 – стоматология, 14.01.18- нейрохирургия.

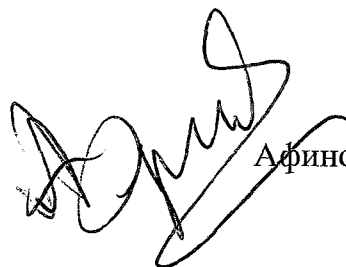
Диссертация «Совершенствование организации медицинской помощи пострадавшим с сочетанной черепно-лицевой травмой в условиях мегаполиса (на примере Санкт-Петербурга)» Абсавы Кахи Ашотиевича рекомендуется к

защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология, 14.01.18- нейрохирургия.

Заключение принято на заседании Кафедры челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии СПбГУ. Присутствовало на заседании человек. Докторов медицинских наук – 6, из них по специальности 14.01.14- стоматология – 1, 14.01.18- нейрохирургия – 1.

Результаты голосования: «за» - 35 человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 1 от «09» октября 2018 г.

Председатель, д.м.н., профессор  
Кафедры челюстно-лицевой хирургии  
и хирургической стоматологии



Афиногенов Г.Е.