

Заключение диссертационного совета Д 01.022.05 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.022.05 от 10 декабря 2019 № 8

О ПРИСУЖДЕНИИ

Фабер Анне Ивановне

ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции (экспериментальное исследование)» по специальности 14.03.03 – патологическая физиология принята к защите, протокол № 5 от 20.09.2019 г. Диссертационным советом Д 01.022.05 на базе ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, 83003, г. Донецк, пр-т Ильича, 16, приказ № 962 от 09.07.2019 г. Министерства образования и науки Донецкой Народной Республики.

Соискатель Фабер Анна Ивановна 1993 года рождения. В 2016 году окончила Донецкий национальный медицинский университет им. М. Горького. После окончания университета прошла интернатуру по специальности «общая гигиена», и с 2016 г. по настоящее время работает ассистентом кафедры патологической физиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Диссертация выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО Министерства здравоохранения Донецкой Народной республики.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Золотухин Сергей Евгеньевич, Республиканский травматологический центр Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики, г. Донецк, заведующий отделом координации научных исследований и прогнозирования.

Официальные оппоненты:

- 1) доктор медицинских наук, профессор Михайличенко Вячеслав Юрьевич, Медицинская академия имени С. И. Георгиевского ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского», г. Симферополь, Российская Федерация, заведующий кафедрой общей хирургии;
- 2) доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Жуков Юрий Борисович, Центральная городская больница № 14 г. Донецка Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, заведующий отделением травматологии.

Ведущая организация Институт неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака Министерства здравоохранения Донецкой Народной республики, г. Донецк, в своем положительном заключении, подписанном к. мед. н., доцентом, заведующим отделом экспериментальной хирургии Филимоновым Дмитрием Алексеевичем и утвержденном Директором д. мед. н., профессором Фисталём Эмилом Яковлевичем, указали, что представленная на рассмотрение диссертация «Особенности патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснование эффективной фармакокоррекции (экспериментальное исследование)» является завершённой научно-исследовательской работой на актуальную тему. В диссертационной работе получено новое решение актуальной научной задачи по определению особенностей патогенеза сочетанной черепно-мозговой травмы и обоснованию эффективной фармакокоррекции. Выводы и рекомендации достаточно обоснованы.

Работа отвечает требованиям п. 2.2 (для соискателей ученой степени кандидата наук) Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 – патологическая физиология.

Отзыв обсужден и одобрен на заседании координационного совета Института неотложной и восстановительной хирургии им. В. К. Гусака

17 октября 2019 г., протокол № 2.

По материалам диссертации опубликовано 12 научных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых научных журналах, 8 статей в журналах, сборниках и материалах конференций (из них одна статья без соавторов).

Наиболее значимые из опубликованных работ:

Статьи в рецензируемых журналах:

1. Крюк Ю. Я. Изменение биохимических показателей крови при изолированной ЧМТ, множественной травме конечностей и сочетанной патологии / Ю. Я. Крюк, А. И. Фабер, А. Д. Есаулов // Университетская клиника. – 2017. – вып. 3, № 24. – С. 134-137. *(Диссертант определила биохимические показатели крови у крыс при изолированной ЧМТ, множественной травме конечности и сочетанной патологии).*
2. Крюк Ю. Я. Дифференциально-диагностический алгоритм для определения доминирующего повреждения при сочетанной черепно-мозговой травме в эксперименте/ Ю. Я. Крюк, А. И. Фабер, А. Д. Есаулов // Университетская клиника. – 2018 (приложение). – С. 189-193. *(Диссертант принимала участие в разработке дифференциально-диагностического алгоритма для определения доминирующего повреждения).*
3. Есаулов А. Д. Особенности изменения отдельных показателей кальциевого обмена и цитокинов при лечении остеопоретических крыс с тяжелой механической травмой миакальциком / А. Д. Есаулов, С. Е. Золотухин, А. И. Фабер // Университетская клиника. – 2019. – Т. 32 № 3. – С. 14-17. *(Диссертант провела исследование, изучила изменение кальциевого обмена).*
4. Есаулов А. Д. Проявления гиперметаболизма при стероидном остеопорозе и оценка его выраженности / А. Д. Есаулов, С. Е. Золотухин, А. И. Фабер // Архив клинической и экспериментальной медицины. – 2019. – Т. 28 № 3. – С. 257-260. *(Диссертант изучила изменение минерального, белкового, жирового обменов).*

Статьи в журналах, сборниках и материалах конференций:

5. Фабер А. И. Особенности биохимической картины крови и определение лечебной эффективности препарата "корвитин"(кверцетин) при изолированной ЧМТ, множественной травме конечности и сочетанной ЧМТ / А. И. Фабер // Травматология, ортопедия и военная медицина. – 2019. – № 3. – С. 87-91.
6. Фабер А. И., Крюк Ю. Я., Есаулов А. Д. Эффективность Миакальцика при лечении остеопоретических крыс с тяжелой черепно-мозговой травмой по изменению показателей кальциевого обмена и цитокинов [Электронный ресурс] // Огарев-online. – 2019. – № 2. – Режим доступа: <http://journal.mrsu.ru/arts/effektivnost-miakalcika-pri-lechenii-osteoporeticheskix-krys-s-tyazheloi-cherepno-mozgovoј-travmoј-po-izmeneniyu-pokazatelej-kalcievogo-obmena-i-citokinov>. (Диссертант провела исследование, изучила изменение цитокинов).
7. Есаулов А. Д. Эффективность миакальцика при лечении остеопоретических крыс с тяжелой черепно-мозговой травмой по данным изменения отдельных показателей кальциевого обмена и цитокинов/ Есаулов А. Д., Крюк Ю. Я., Фабер А. И. и др. // Актуальные вопросы реабилитологии и педагогики. – 2018. – Т. 4 № 2 (7). – С. 247-257. (Диссертант изучила изменение цитокинов).

На автореферат поступило три отзыва, в которых отмечаются актуальность, новизна и достоверность полученных результатов, их значение для науки и практики. Первый от доктора медицинских наук, доцента Бобрышевой И. В., заведующей кафедрой патологической физиологии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки», г. Луганск. Второй от заведующего кафедрой общей и клинической патофизиологии Медицинской академии имени С. И. Георгиевского, проректора по научной работе ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В. И. Вернадского», д. мед. н., профессора Кубышкина А. В. Третий от заведующей курсом патологической физиологии кафедры нормальной и

патологической физиологии Медицинского института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарёва», г. Саранск, Республика Мордовия, доцента Беловой Л. А.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается существующими научными исследованиями по проблематике, близкой к настоящей работе, в частности проблемами производственного травматизма техногенного региона.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований: установлено, что особенностью патогенеза при сочетанной ЧМТ является вероятностный характер синдрома доминирования и что наличие самого этого синдрома имеет для исхода травматической болезни прогностически неблагоприятное значение. Патогенез сочетанной травмы дополняют сведения, что при наличии в доминирующей симптоматике сочетанной травмы «мозговой деструкции» развивается цитотоксический отек головного мозга, а при наличии «мышечной деструкции» - травматический шок. Значение данных о доминировании повреждений при сочетанной ЧМТ имеет также важное значение для выбора первоочередных фармакологических средств для лечения пострадавших. Установлено, что на начальном этапе травматического шока при изолированной ЧМТ, множественной травме конечностей и сочетанной ЧМТ развиваются изменения, характерные для тяжелого оксидативного стресса и системной воспалительной реакции. При этом также активизируется собственная микрофлора и происходит ее транслокация. Воздействие фармакологических средств на начальном этапе моделируемой патологии на звенья оксидативного стресса и иммунореактивность оказываются эффективным лечебным мероприятием в комплексной терапии пострадавших.

Материалы диссертации внедрены в практику травматологических отделений Республиканского травматологического центра Министерства Здравоохранения Донецкой Народной Республики, в педагогический процесс

кафедр травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных состояний ФИПО,
а также патологической физиологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

На заседании 10 декабря 2019 г. Диссертационный совет принял решение
присудить Фабер Анне Ивановне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в
количестве 13 человек, из них 6 докторов наук по специальности
рассматриваемой диссертации 14.03.03 – патологическая физиология,
участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета,
проголосовали: за – 13, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета Д 01.022.05
д. мед. н, профессор


В. И. Агарков

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 01.022.05, к. мед. н, доцент




Ю. И. Стрельченко

10 декабря 2019 г.