

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.084.04,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА И.П. ПАВЛОВА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 02 марта 2018 г. № 281

О присуждении Дубяковой Елене Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Коррекция синдрома кишечной недостаточности в комплексном лечении панкреонекроза» по специальности 14.01.17 – Хирургия принята к защите 17 ноября 2017 года (протокол заседания № 263) диссертационным советом Д 208.084.04, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная, д. 9; совет утвержден приказом Минобрнауки России №105/нк от 11.04.2012 г.).

Соискатель Дубякова Елена Юрьевна, 1979 года рождения, в 2004 году окончила Саратовский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2017 году окончила аспирантуру в частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

С 2006 года по настоящее время работает в должности врача-эндоскописта в Государственном учреждении здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева».

Диссертация выполнена на кафедре хирургических болезней частного учреждения образовательной организации высшего образования «Медицинский университет «Реавиз».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент Урядов Сергей Евгеньевич, частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз», кафедра хирургических болезней, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Евсеев Максим Александрович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Клиническая больница № 1» (Волынская) Управления делами Президента Российской Федерации, научный руководитель по хирургии;

Маскин Сергей Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра госпитальной хирургии, заведующий кафедрой

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М. Ф. Владимирского», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Лобаковым Александром Ивановичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой хирургии ФУВ, руководителем отделения абдоминальной хирургии указала, что диссертация Дубяковой Елены Юрьевны является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи – снижение частоты и тяжести

инфекционных осложнений панкреонекроза, имеющей существенное значение для хирургии.

Соискатель имеет 6 опубликованных научных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 6 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Общий объем печатных работ 2,6 печатных листа и содержит 80% авторского вклада.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Синдром кишечной недостаточности при деструктивном панкреатите: патогенетические аспекты [Текст] / Е.Ю. Дубякова [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 4. – Электрон. дан. – Режим доступа: www.science-education.ru/118-13887 (дата обращения: 19.12.2017). – (Соавт.: С.Е. Урядов, Д.В. Старчихина, Н.Ю. Стекольников, Ю.С. Однокозова).

2. Возможности эндоскопической назоэнональной интубации в коррекции синдрома кишечной недостаточности при панкреонекрозе [Текст] / Е.Ю. Дубякова [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2015. – №1 (1). - С. 150-153. – (Соавт.: С.Е. Урядов, Н.Ю. Стекольников, Ю.С. Однокозова).

3. Оценка эффективности энтерального питания при панкреонекрозе с позиций синдрома кишечной недостаточности [Текст] / Е.Ю. Дубякова [и др.] // Врач-аспирант. – 2015. – № 5.2(72). – С.272-277. – (Соавт.: С.Е. Урядов, Н.Ю. Стекольников, Ю.С. Однокозова).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы:

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подписью профессора кафедры госпитальной хирургии им. Б.А. Королева, доктора медицинских наук Паршикова Владимира Вячеславовича;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный

университет» за подпись заведующей кафедрой общей и оперативной хирургии с топографической анатомией и курсом стоматологии медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры, доктора медицинских наук, доцента Антонины Васильевны Смолькиной;

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации за подпись ассистента кафедры факультетской хирургии и онкологии, доктора медицинских наук Лысенко Вячеслава Геннадьевича.

Отзывы носят положительный характер, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широко известными достижениями в области изучения синдрома кишечной недостаточности и нутритивной поддержки при остром панкреатите, наличием научных публикаций в области проведённого диссертационного исследования и их соответствием требованиям Положения о присуждении ученых степеней.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея о роли различных звеньев синдрома кишечной недостаточности в формировании инфицированного панкреонекроза;

проанализированы в динамике уровни плазменного эндотоксина и липополисахарид-связывающего белка у больных панкреонекрозом в зависимости от тяжести поражения железы и исхода заболевания;

установлено, что уровень плазменного эндотоксина грамотрицательных бактерий при панкреонекрозе возрастает с первых часов развития панкреонекроза, прогрессивно увеличиваясь со временем и зависит от тяжести поражения поджелудочной железы и сроков поступления больного;

доказана высокая прогностическая значимость плазменного уровня липополисахарид-связывающего белка, как раннего биохимического предиктора формирования гнойных осложнений при панкреонекрозе;

введены практические рекомендации по проведению энтеральной поддержки и энтеросорбции больных панкреонекрозом.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

изучены патогенетические механизмы инфицирования панкреонекроза на основании динамики уровня плазменного эндотоксина в зависимости от тяжести течения заболевания, проведен анализ эффективности различных способов энтеральной поддержки больных панкреонекрозом с позиций синдрома кишечной недостаточности и представлений о системном воспалительном ответе;

доказано, что развитие явлений непереносимости энтерального питания является клиническим отражением тяжести панкреонекроза и синдрома энтеральной недостаточности, что в совокупности увеличивает риск развития гнойных осложнений;

на основании клинических наблюдений, установлено, что энтеросорбция является эффективным методом профилактики развития тяжёлого сепсиса при панкреонекрозе.

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

в работу хирургических отделений ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 8», ГУЗ «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского», ГАУЗ «Энгельсская городская клиническая больница № 1» внедрены разработанные алгоритмы проведения энтеросорбции при панкреонекрозе, позволяющие нивелировать клинические проявления непереносимости питательных смесей и тяжесть синдрома кишечной недостаточности;

наилучшие клинические результаты отмечены при проведении энтеросорбции с применением препарата ФИШант, начатой с момента поступления больного;

в качестве дополнительного информативного теста в комплексной диагностике инфекционных осложнений панкреонекроза эффективным является определение уровня плазменного липополисахарид-связывающего белка с четырёх суток заболевания;

в учебном процессе при обучении клинических ординаторов, клинических интернов и слушателей факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов на кафедре хирургических болезней «Медицинского университета «Реавиз» используются результаты исследования, отраженные в выводах работы о клинической эффективности проведения энтеросорбции и диагностической значимости определения плазменного уровня липополисахарид-связывающего белка.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

теория согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта; использованы сравнения авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике;

объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике; использованы современные методики сбора и обработки исходной информации.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор лично принимал участие в планировании работы, наборе материала, сборе и анализе литературы, в математической и статистической обработке материала.

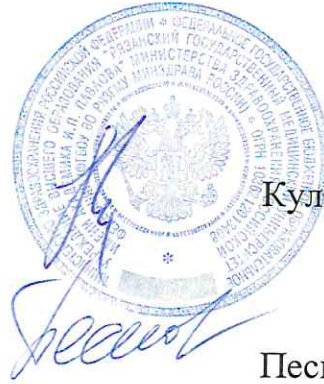
Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана и методологии исследования, взаимосвязи выводов.

На заседании 02 марта 2018 года диссертационный совет принял решение присудить Дубяковой Елене Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17– Хирургия.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 13 человек, из них 10 докторов наук по научной специальности 14.01.17 – Хирургия рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, дополнительно введенных членов совета нет, проголосовали: за 13, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
к.м.н., доцент
02.03.2018



Куликов Евгений Петрович

Песков Олег Дмитриевич