

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 001.027.02 НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РОССИЙСКИЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР ХИРУРГИИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Б.В.ПЕТРОВСКОГО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 14.03.2017 г. № 4

О присуждении Абдулаевой Софье Вячеславовне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Лазерный липолиз в пластической хирургии» по специальности 14.01.17 – «хирургия» - принята к защите 20.12.2016 г., протокол № 26, диссертационным советом Д 001.027.02 на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.Петровского», 119991, Россия, г. Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д. 2 (приказ Рособнадзора о создании диссертационного совета № 1925 - 1805 от 11.09.2009 г.).

Соискатель Абдулаева Софья Вячеславовна, 1986 года рождения. В 2009 году соискатель окончила Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» с присуждением квалификации врача по специальности «лечебное дело». С 2009 года по 2011 год соискатель проходила обучение в клинической ординатуре и окончила полный курс по специальности «хирургия» при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства». В 2011 году повысила квалификацию по программам «применение лазерных технологий в хирургии» при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства» и «косметолог-эстетист» в медицинском институте Федерального

государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов». С 2013 года по 2014 год прошла профессиональную переподготовку и с отличием аттестована по специальности «пластическая хирургия» в медицинском институте Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов».

Работает младшим научным сотрудником отделения пластической хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства».

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Данилин Николай Алексеевич, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства», отделение пластической хирургии, руководитель.

Официальные оппоненты:

Павлюк-Павлюченко Леонид Леонидович - доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», кафедра пластической хирургии факультета повышения квалификации медицинских работников медицинского института, заведующий кафедрой;

Сидоренков Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научное исследовательское отделение пластической реконструктивной хирургии научного исследовательского центра, заведующий отделением; кафедра пластической хирургии института профессионального образования, профессор кафедры - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Мантуровой Натальей Евгеньевной, доктором медицинских наук, кафедра пластической и реконструктивной хирургии, косметологии и клеточных технологий, заведующая кафедрой, указала, что диссертационное исследование по актуальности, научной новизне, объему исследования, значению для теоретической и практической пластической хирургии полностью соответствует современным требованиям п. 9 "Положения о присуждении ученых степеней", утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, из них по теме диссертации 4 работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях. Большинство опубликованных работ представляют собой научные статьи в медицинских журналах объемом от 1 до 4 страниц. Работы содержат ценный научный материал: посвящены вопросам внедрения нового метода лазерного липолиза в пластическую хирургию, сравнения эффективности данного

метода с классическими методами. Среди наиболее значимых работ можно выделить 4 статьи, опубликованные в журналах, рецензируемых ВАК.

1. Лазерный липолиз – новый метод коррекции локальных избыточных подкожно-жировых отложений. / Гейниц А.В., Данилин Н.А., Курдяев И.В., Абдулаева С.В. // Научно – практический журнал «Экспериментальная и клиническая дерматокосметология». – Москва 2012 г. – №3. – С 39 - 42.
2. Лазерный липолиз – современная альтернатива традиционным методам липосакции (обзор литературы) / Гейниц А.В., Данилин Н.А., Елисеенко В.И., Курдяев И.В., Абдулаева С.В. // Научно – практический журнал «Лазерная медицина». – Москва 2013г. – том 17/ выпуск 1. – С 55-58.
3. Лазерная липосакция в пластической хирургии / Гейниц А.В., Данилин Н.А., Курдяев И.В., Абдулаева С.В. // Научно – практический журнал «Лазерная медицина». – Москва 2014 г. – том 18/ выпуск 4. – С 49.
4. Эстетическая коррекция локальных избыточно-жировых отложений методом лазерного липолиза / Данилин Н.А., Курдяев И.В., Абдулаева С.В. // Научно – практический журнал «Лазерная медицина». – Москва 2016 г. – том 20/ выпуск 3. – С 85.

Доля авторского вклада составляет более 90%. Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

Другие отзывы не поступали.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их известностью в области научных исследований, близких по тематике к диссертации соискателя, и наличием у них не менее 5 научных работ по данной теме.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана и внедрена в клиническую практику методика лазерной липосакции у пациентов с плоскостными липомами и локальными избыточными подкожно-жировыми отложениями с использованием лазерного ($\lambda=1064$ нм) излучения, которая позволяет существенно уменьшить травматичность процесса липосакции, избежать случаев развития грубых рубцов, снизить риск возникновения интра- и послеоперационных осложнений. Предложены оптимальные режимы воздействия лазерным излучением. Изучены особенности течения послеоперационного периода, оценены ближайшие и отдаленные результаты разработанной и предлагаемой методики. Расширены показания и уточнены противопоказания, что дает возможность четко дифференцировать и правильно отбирать пациентов на операцию лазерный липолиз. Доказана высокая клиническая эффективность, перспективность и безопасность метода лазерного липолиза в современной пластической хирургии. Показано, что она является методом выбора при удалении плоскостных липом, малых и средних объемов локальных подкожно-жировых отложений и дает хорошие практические результаты;

теоретическая значимость исследования обоснована тем, что впервые разработаны и научно обоснованы методика, показания и противопоказания к лазерному липолизу. Проведена сравнительная оценка разработанной и оптимизированной методики лазерной липосакции с существующей традиционной технологией механической липосакции. Применительно к проблематике диссертации результативно использованы методы предоперационного обследования: капилляроскопия, биоимпедансметрия, пирометрия, ультразвуковое исследование подкожно-жировой клетчатки;

внедрены в практику рекомендации по проведению метода лазерный липолиз.

Проведена модернизация алгоритма обследования больных с избыточными подкожно-жировыми образованиями. Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что разработаны и внедрены практические рекомендации в работу врачей Федерального государственного бюджетного учреждения «Государственный научный центр лазерной медицины Федерального медико-биологического агентства».

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

результаты диссертационного исследования получены с применением информативных средств диагностики на сертифицированном оборудовании;

теория построена на известных данных, согласуется с опубликованными ранее данными по теме диссертации;

идея базируется на тщательном анализе фактического материала;

использовано сравнение авторских данных с результатами, полученными отечественными и зарубежными исследователями по данной тематике;

установлено частичное совпадение полученных результатов с данными, представленными в независимых источниках по исследуемой проблеме;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации, репрезентативные выборочные совокупности.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном выполнении хирургических операций – лазерных и механических липосакций, методов предоперационного обследования пирометрии и биоимпедансметрии. В ходе научного исследования: внедрение в клиническую практику разработанных рекомендаций; оформление научных статей и выступлений на научно-

практических конференциях; написание и оформление диссертационной работы, разработка послеоперационной диетотерапии.

На заседании 14.03.2017 г. диссертационный совет принял решение присудить Абдулаевой Софье Вячеславовне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 27 человек, входящих в состав совета, проголосовал: за - 18, против - 0, недействительных бюллетеней - 0.

Председатель диссертационного совета
Д 001.027.02
доктор медицинских наук, профессор

А.Г. Аганесов

Ученый секретарь диссертационного совета
Д 001.027.02
доктор медицинских наук

Э.А. Годжелло

Подписи д.м.н., профессора А.Г. Аганесова и д.м.н. Э.А. Годжелло заверяю

И.О. ученого секретаря
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук



П.М. Богопольский