

## ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, доцента ООО Медицинского холдинга, семейной клиники «Нефертити», Сиротиной Ольги Борисовны на автореферат диссертационной работы Приваловой Екатерины Геннадьевны на тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Диссертационная работа Приваловой Екатерины Геннадьевны посвящена разработке технологии ультразвукового исследования на этапах до и после проведения контурной инъекционной пластики лица. Актуальность представленной работы обусловлена высокой потребностью инъекционных процедур для борьбы с возрастными изменениями. С увеличением количества эстетических процедур, увеличивается частота встречаемости различных осложнений мягких тканей лица. Развитие ультразвукового исследования позволило не только диагностировать возможные патологические изменения, но и предотвращать их появление на этапе выполнения исследования до проведения косметологических процедур.

Автореферат написан хорошим литературным языком, изложен по типовой схеме, корректно отражает этапы проведения исследования и дает полное представление о проделанной масштабной работе диссертанта. Автором четко сформулированы цель и задачи исследования, использован современный научный подход к выполнению работы. Автореферат состоит из общей характеристики работы, содержания диссертации, выводов, практических рекомендаций и списка опубликованных работ. Лично автором было обследовано 366 пациентов на различных этапах: до контурной пластики, после, а также при динамическом наблюдении. Объем выполненной работы и глубина исследования заслуживают

высокую оценку. Статистическая обработка результатов выполнена с помощью современных методик доказательной медицины.

Автором впервые в Российской Федерации обоснованно определена роль ультразвукового исследования в определении эхо-семиотики различных групп косметологических препаратов, а также охарактеризованы ультразвуковые признаки наиболее часто встречаемых осложнений, возникающих после контурной пластики лица. Автором впервые стандартизирована методика выполнения ультразвукового исследования у пациентов до и после контурной пластики лица, разработан и унифицирован протокол исследования.

Методы исследования, примененные в работе, соответствуют поставленным целям и задачам. Положения, выносимые на защиту, обоснованы, а выводы и практические рекомендации являются логичным завершением работы. Статистическая оценка актуальная и современная, что позволяет считать полученные результаты достоверными.

Автором опубликовано 48 печатных работ, в том числе 18 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, 5 иных публикации по результатам исследования, 2 монографии, 3 патента, 17 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференций). Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

Учитывая актуальность, повизну, научную и практическую значимость, можно заключить, что диссертационная работа Приваловой Екатерины Геннадьевны на тему «Ультразвуковое исследование при планировании и осложнениях контурной пластики лица» на соискание ученой степени доктора медицинских наук соответствует полностью

требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора № 0692 /Р от 06.06.2022 года, а ее автор, Привалова Екатерина Геннадьевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Доктор медицинских наук, доцент

Сиротина О.Б.

Подпись Сиротиной О.Б. «заверяю»:  
Директор ООО «Нефертити»

Кембель С. Г.



Сведения: Сиротина Ольга Борисовна, доктор медицинских наук (специальность – лучевая диагностика), доцент, ООО Медицинский холдинг, семейная клиника «Нефертити», 680054 г. Хабаровск, ул. Профессора Даниловского 20, эл. почта 766240@mail.ru, телефон./факс (4212) 766-240

«\_01\_» марта 2023 года