

ОТЗЫВ

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.

Представленная диссертационная работа посвящена совершенствованию ультразвукового исследования у пациентов на этапах до и после проведения контурной инъекционной пластики лица. Актуальность работы в ультразвуковой диагностике не вызывает сомнения, так как представляет собой перспективное развитие нового направления. За последние десятилетия идет неуклонный рост частоты встречаемости осложнений после проведения эстетической коррекции. Появление высокочастотных датчиков расширило показания для проведения ультразвукового исследования мягких тканей лица.

Автореферат написан хорошим литературным языком, иллюстрирован высококачественными ультразвуковыми изображениями, графиками, таблицами, материал изложен в необходимой последовательности, адекватно отражает этапы проведения исследования и дает полное представление о проделанной масштабной работе диссертанта. Цель и задачи исследования сформулированы четко, конкретно, обоснованно. Исследование включает в себя обследование 366 пациентов на различных этапах обследования, до контурной пластики, после, а также при динамическом наблюдении. Все исследования выполнены лично автором. Статистическая обработка результатов выполнена с помощью современных методик доказательной медицины.

Автором впервые подробно охарактеризована роль ультразвукового исследования в определении семиотических признаков различных групп филлеров, а также наиболее часто встречаемых осложнений, возникающих после проведения инъекционных косметологических процедур.

Впервые стандартизирована методика проведения ультразвукового исследования данной категории пациентов, разработан и унифицирован протокол исследования.

Приваловой Е.Г. 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, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer), 5 иные публикации по результатам исследования, 2 монографии, 3 патента, 17 публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций (из них 3 зарубежных конференции). Замечаний к структуре, содержанию и оформлению автореферата нет.

По своей актуальности, научной новизне, методическому уровню проведенных исследований и практической значимости 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

