

ОТЗЫВ

Доктора медицинских наук, профессора Наумовой Любови Ивановны на автореферат диссертации Штырковой Екатерины Васильевны «Морфологическая характеристика регенеративного гистогенеза кожи при применении биодеградируемых монофиламентных нитей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности:

1.5.22. Клеточная биология

В представленном для оценки автореферате полностью раскрыто значение и результаты проделанного соискателем исследования. Выбор темы может быть объяснен недостаточной изученностью морфологической характеристики регенеративного гистогенеза кожи, возникающих при применении биодеградируемых монофиламентных нитей.

В работе Штырковой Е.В. системно рассмотрен вопрос морфологических изменений в гиподерме и подлежащей дерме кожи при имплантации биодеградируемых монофиламентных нитей из материалов полидиоксанон и поли-L-молочная кислота. Представленная работа позволяет внести сравнительную характеристику в указанные морфологические данные, что должно помочь практикующим врачам сделать выбор в пользу того или иного материала как в случае отдельно взятого пациента, так и в общей практике данного направления эстетических процедур. В связи с этим диссертационная работа Штырковой Е.В. является актуальной и, несомненно, имеет большое научно-практическое значение.

Автором научной работы четко сформулирована цель исследования, полностью отвечающая актуальности проблемы. В соответствии с целью поставлены задачи исследования, которые хорошо отражают ход и логику научной работы. Выбранная модель исследования, включающая в себя анализ основных результатов лабораторно-инструментальных методов исследования, полностью отвечает поставленной цели.

Выводы, сформулированные автором, логичны и основываются на полученных результатах, соответствуют цели исследования и поставленным задачам.

По теме диссертации опубликовано 6 печатных работ, в которых изложены основные результаты исследования, в том числе 4 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, и 1 монография. Результаты научного исследования доложены на российских научных конференциях и конгрессах с участием гистологов, неонатологов и акушеров-гинекологов.

Автореферат правильно оформлен с использованием наглядных таблиц, рисунков и диаграмм в соответствии с требованиями, предъявляемыми к кандидатским диссертациям ВАК РФ. Достаточный материал, а также полученные результаты грамотно представлены и обработаны с применением современных методов медицинской статистики. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Штырковой Екатерины Васильевны на тему «Морфологическая

характеристика регенеративного гистогенеза кожи при применении биодegradуемых монофиламентных нитей», соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (с изменениями в редакции постановлений правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым Министерством образования и науки Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а сам автор, Штыркова Екатерина Васильевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 1.5.22. Клеточная биология.

Заведующая кафедрой гистологии и эмбриологии
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения РФ, д.м.н., профессор

Наумова Любовь Ивановна

«15» август 2022 г.

414000, г. Астрахань, Бакинская, 121

Телефон: +7(8512)52-41-43

e-mail: post@astgmu.ru

