

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора Захаровой Натальи Борисовны на автореферат диссертации Штырковой Екатерины Васильевны на тему: «Морфологическая характеристика регенеративного гистогенеза кожи при применении биodeградируемых монофиламентных нитей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки)

В представленном для оценки автореферате полностью раскрыто значение и результаты проделанного соискателем исследования. Выбор темы однозначно объясняется внесением новых данных о гистологических изменениях дермы и гиподермы при субдермальной имплантации гладких монофиламентных нитей из полидиоксанона и поли-L-молочной кислоты, в динамике – на 21-й и 90-й день после имплантации. Произведен количественный подсчет и идентификация клеток регенеративного гистиона вокруг нитей из материала полидиоксанона и вокруг нитей из полимолочной кислоты, на 21-й и 90-й день эксперимента. На каждом сроке сравнивалась между собой выраженность клеточной реакции вокруг нитей из исследуемых материалов. Выявлены различия в клеточном составе регенеративного гистиона вокруг нитей на всех сроках эксперимента. 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. Результаты научного исследования доложены на российских научных конференциях и конгрессах с участием гистологов, дерматологов и пластических хирургов.

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

Заключение. Диссертационная работа Штырковой Екатерины Васильевны на тему «Морфологическая характеристика регенеративного гистогенеза кожи при применении биodeградируемых монофиламентных нитей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научным квалификационным трудом. По актуальности, объему проведенных исследований, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов работа Е.В. Штырковой полностью соответствует критериям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней...», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года, в редакции Постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016 года, №748 от 02 августа 2016 года, №650 от 29 мая 2017 года, №1024 от 28 августа 2017 года, №1168 от 01 октября 2018 года, № 751 от 26 мая 2020 года, а её автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки).

Профессор кафедры лабораторной
диагностики ФГБОУ ВО
«Саратовский государственный
медицинский университет им. В.И.
Разумовского» Минздрава России
д.м.н., профессор (3.3.3
Патологическая физиология)

Наталья Борисовна Захарова

Телефон: 8 (845-2)-27-33-70,

Подпись профессора Захаровой Н.Б. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И.
Разумовского» Минздрава России доктор медицинских наук

Липатова Татьяна Евгеньевна

410012, Приволжский федеральный округ, Саратовская область, г. Саратов, ул.
Большая Казачья, 112. телефон: (845-2)-27-33-70, meduniv@sgmu.ru

«10» февраля 2022 г.