на автореферат диссертации Васильева Вячеслава Сергеевича на тему «Инъекционная аутотрансплантация жировой ткани и ее компонентов в пластической хирургии» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.16 — пластическая хирургия

Инъекционная аутотрансплантация жировой ткани (липофилинг) является перспективной и быстро развивающейся методикой, позволяющей не только корригировать эстетические дефекты, но и эффективно излечивать сложные патологические процессы. Исследования в области молекулярной биологии последних лет показали, что жировая ткань обладает выраженным регенеративным потенциалом за счет содержащихся в ней мезенхимальных стволовых клеток и биологически активных молекулярных соединений. Благодаря этим свойствам в настоящее время липофилинг используется в качестве основной методики нового направления медицины – регенеративной пластической хирургии. Поэтому актуальность научных исследований, направленных на дальнейшую разработку возможностей использования инъекционной трансплантации жировой ткани и ее компонентов в пластической хирургии, является вполне очевидной.

Проведенное автором исследование клеточного состава различных продуктов на основе липоаспирата, позволило получить новые сведения, касающиеся теоретических и практических аспектов использования липофилинга в хирургической практике, что жало возможность разработать новую классификацию продуктов на основе жировой ткани и алгоритм адекватного выбора материала для использования в конкретных клинических ситуациях. В результате проведенного исследования были разработаны новые малоинвазивные методы коррекции контурных деформаций лица и тела, лечения хронических ран различного генеза, а также лечения постлучевых ректо-вагинальных свищей.

Достоверность исследования подтверждается достаточным объемом наблюдений, применением актуальных методов статистического анализа. Внедрение результатов диссертационной работы Васильева В.С. в практику безусловно повысят качество оказания медицинской помощи пациентам с врожденными и приобретенными тканевыми дефектами.

По теме диссертационного исследования опубликовано 68 работ в российской и зарубежной печати, из которых 28 - в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией

Министерства образования и науки РФ, получено три патента РФ на изобретения. Материалы исследования докладывались на многочисленных отечественных и зарубежных научно-практических конференциях. Автореферат полностью отражает цель и задачи исследования, материалы, методы исследования, положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации.

Принципиальных замечаний по работе нет.

Таким образом, диссертационная работа Васильева Вячеслава Сергеевича «Инъекционная аутотрансплантация жировой ткани и ее компонентов в пластической хирургии» представляет собой самостоятельное законченное научно-квалификационное исследование, выполненное по актуальной проблеме пластической хирургии, полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 в редакции, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 «О порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Васильев В.С. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.31 – пластическая хирургия.

Главный внештатный специалист-пластический хирург

Министерства здравоохранения Свердловской области,

Заведующий отделением реконструктивной и пластической хирургии

ГАУЗ СО МКМЦ «Бонум»,

к.м.н. Ткаченко Алексей Евгеньевич

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.058.10.

Подпись ФИО заверяю:

И.о. главного врача ГАУЗ СО МКМП «Бонум»,

Юферова Л.Г.

25 апреля 2023 г.