

**Отзыв научного консультанта диссертации PhD докторанта  
Бризицкой Любови Вячеславовны на тему «Сравнительный анализ  
биосовместимости децеллюляризованной ксеногенной брюшины и  
ацеллюлярного дермального коллагена «Permacol» при пластике  
дефектов передней брюшной стенки», представленной на соискание  
степени доктора философии (PhD) по специальности 6D110100 -  
«Медицина»**

Бризицкая Любовь Вячеславовна окончила в 2012 году Карагандинский государственный медицинский университет. В период с 2012 по 2014 годы прошла интернатуру на базе кафедры общей врачебной практики с присвоением квалификации "врач общей практики". По окончании университета на конкурсной основе поступил в резидентуру по специальности 6R111900 - «Лучевая диагностика» В 2017 году успешно закончила резидентуру и в этом же году принята в Поликлинику №3 в качестве врача рентгенолога. В 2018 году Бризицкая Л.В. на конкурсной основе поступила в докторантуру по специальности 6D110100 - «Медицина». Бризицкая Л.В. успешно совмещала образовательную и научную деятельность в докторантуре с работой в Консультационно-Диагностическом Центре Карагандинского Медицинского Университета, далее врачом рентгенологом в Университетской клинике НАО «МУК». За период обучения в докторантуре были представлены результаты исследования на международных и республиканских конференциях, так же опубликованы в различных научных изданиях, что подтверждает высокую степень актуальности и новизны данного исследования.

Диссертационная работа «Сравнительный анализ биосовместимости децеллюляризованной ксеногенной брюшины и ацеллюлярного дермального коллагена «Permacol» при пластике дефектов передней брюшной стенки (экспериментальная работа)», представленная на соискание степени доктора философии (PhD) утверждена в 2018 году на заседании Ученого совета КГМУ. За время работы над докторской диссертацией Бризицкая Л.В. проявила себя зрелым инициативным и целеустремленным исследователем.

Диссертационная работа докторанта посвящена изучению проблемы пластики дефектов передней брюшной стенки. Диссертант участником в разработчике экспериментальной модели пластики передней брюшной стенки с применением децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины на лабораторных крысах. Автором проведены подготовительные этапы, методики и протоколы исследования, что следуют принципам доказательной медицины, выбор методов оценки сенсбилизации и количественной лабораторной диагностики, обработка и описание результатов исследования, методы оценка реакции иммунной системы микроорганизма в ответ на имплантацию биологического материала.

Путем экспериментального исследования удалось изучить особенности взаимодействия нового биологического материала - децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины с тканями передней брюшной стенки. Сделаны выводы о потенциальной возможности применения децеллюляризованного матрикса ксенобрюшины в качестве нового пластического материала для пластики дефектов передней брюшной стенки.

Диссертантом выполнен значительный объем работы, применены современные методы исследования, статистическая значимость полученных результатов подтверждена статистическим анализом.

Все это позволяет представить работу Бризицкой Любови Вячеславовны в качестве диссертации на соискание степени доктора философии (PhD).

Профессор кафедры хирургических болезней НАО «МУК»  
к.м.н. профессор

Н.Т. Абаатов

4 05. 23

