

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лымаря Юлиана Юрьевича «Хирургическое лечение больных паховыми грыжами методом ненатяжной герниопластики с использованием аутоотканевых лоскутов», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. Хирургия

Лечение больных паховыми грыжами, до настоящего времени сохраняют актуальность в экстренной и плановой хирургии. Распространенность этого заболевания охватывает 4-7% населения (Оржак О.В. и соавт., 2014), составляя до 24% всех хирургических патологий (Ботезату А.А. и соавт., 2021). Операции при паховых грыжах занимают 75% от всех грыжесечений (Вальчук А.А., 2011; LeBlanc К.Е. et al., 2013). Анализ современных научных публикаций, по данной теме, свидетельствует, что безрецидивность, при герниопластике, остается обсуждаемой темой и поиск модифицированных методов герниопластики продолжается до настоящего времени. Рецензируемая работа в данном отношении является своевременной и необходимой.

Диссертационное исследование посвящено изучению эффективности традиционных методов герниопластики при паховых грыжах: Бассини, Лихтенштейн и по М.Десарда в авторской модификации. Работа выполнена, как клиническое исследование, на большом статистически достоверном материале (759 пациентов). Пациенты были разделены три группы исследований, в которых принимало участие: 454 оперированных по методу Бассини, 266 по Лихтенштейну и в основной группе (по М.Десарда в модификации) - 39 больных. Исследование проводилось в государственном бюджетном учреждении «Городская клиническая больница №11» и государственном бюджетном учреждении Рязанской области «Рязанская областная клиническая больница» в период с 2006 по 2022 год. Возраст обследуемых пациентов находился в диапазоне 18-86 лет. Средний возраст – $61 \pm 2,8$ года. Статистически значимо возрастная структура пациентов в группах по методу Краскелл-Уоллиса не отличалась ($p = 0,98$).

В каждой группе больных исследовались и сопоставлялись с результатами рецидивного и безрецидивного течения послеоперационного периода, а также исследовалось качество жизни, с использованием опросника SF-36. Результаты, полученные автором, основаны на сопоставимости исходов от применения изучаемых видов герниопластики, как в плановой, так и в экстренной хирургии. Автором обосновано показана эффективность и альтернативность предлагаемого метода Десарда в

модификации в экстренной и плановой хирургии, в случаях невозможности применения методов натяжной и ненатяжной герниопластики по причинам выявленных объективных противопоказаний. Исследование сопровождается обсуждением результатов. Представленные выводы конкретны, вытекают из полученных результатов.

Автореферат дает достаточное представление о сути исследования, включает иллюстративный материал.

Исходя из данных, представленных в автореферате, считаю, что диссертация Лымаря Юлиана Юрьевича «Хирургическое лечение больных паховыми грыжами методом ненатяжной герниопластики с использованием аутоканевых лоскутов» по актуальности темы, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции Постановления правительства РФ от 21 апреля 2016 года № 335) к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 Хирургия (медицинские науки).

Отзыв составил:

Заведующий кафедрой хирургических болезней № 1
Курского государственного медицинского университета
доктор медицинских наук (3.1.9 – Хирургия),
профессор


Иванов И.С.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Иванова И.С. заверяю:

Начальник управления персоналом и кадровой работы ФГБОУ ВО КГМУ
Министерства здравоохранения РФ



Сорокина Н.Н.

« 14 » августа 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Адрес: Российская Федерация, 305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д.3.