

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шкляра Вячеслава Сергеевича «Программирование хирургической тактики ведения больных с послеоперационными вентральными грыжами», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9. - Хирургия.

Актуальность исследования. Несмотря на стремительное развитие лапароскопической техники, открытые оперативные вмешательства на органах брюшной полости сохраняет свою актуальность. В связи с этим возникающие послеоперационные вентральные грыжи (ПОВГ) остаются не только медицинской, но и социально-экономической проблемой. Предлагается много подходов к выбору метода оперативного вмешательства у больных ПОВГ. Вместе с тем единого мнения в отношении алгоритма выбора способа герниопластики нет.

Одной из причин неудовлетворительных результатов лечения грыженосителей является неверный выбор способа герниопластики ввиду несоответствия физикальных данных реальному размеру и конфигурации дефекта апоневроза. Поэтому внедрение в практику высокоточных лучевых методов диагностики для персонализации объема оперативного вмешательства является актуальной задачей, которую и поставил перед собой диссертант.

Целью исследования в работе Шкляра В.С. явилось улучшение результатов лечения больных послеоперационными вентральными грыжами путём разработки индивидуализированного алгоритма выбора метода пластики брюшной стенки с учетом морфологических и функциональных особенностей организма, что, несомненно, актуально для хирургии.

Научная новизна. Изучены конституциональные особенности, морфологическими изменениями тканей передней брюшной стенки, выявляемых при МР-томографии, функциональные резервы организма и двигательная активность грыженосителей как факторы, определяющие выбор метода оперативного лечения.

Практическая значимость. Несомненная практическая значимость заключается в том, индивидуализирован алгоритм выбора метода оперативного вмешательства при ПОВГ, основанный на учете состояния тканей передней брюшной стенки и функциональных резервов организма пациента. Его особенностью является неинвазивная диагностика, позволяющая заранее спланировать как минимально необходимый, так и максимально возможный объем операции.

По материалам диссертации опубликовано 10 работ, из них 5 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, в том числе 1 – в изданиях, входящих в международные цитатно-аналитические базы данных Scopus.

Автореферат дает адекватное представление о диссертационной работе, написан ясно и логично, выводы вытекают из результатов работы, соответствуя цели и задачам исследования.

Судя по автореферату, диссертация Шкляра В.С. является законченной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу по улучшению результатов лечения больных ПОВГ путем разработки персонализированного алгоритма выбора метода пластики брюшной стенки. Диссертация соответствует всем требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Врач-рентгенолог Химкинской областной больницы
к.м.н., (31.08.09- Рентгенология),

Кляншин Александр Александрович

Подпись кандидата медицинских наук, А.А. Кляншина заверяю, заместитель
главного врача по медицинской части Химкинской областной больницы

Долгих Елена Родионовна



« 18 » 03 2022 г.

Химкинская областная больница, 141407, Московская область, город Химки,
Куркинское шоссе, дом 11 Тел.: +7(495) 793-2078, Эл.почта:
himob_KhimkiOB@mosreg.ru