

ОТЗЫВ

на автореферат Ларина Ильи Алексеевича на тему «Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

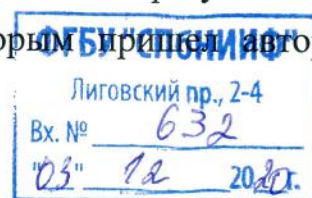
Актуальность исследования представленной работы обусловлена высокой смертностью у больных с сочетанной травмой. По данным ВОЗ смертность стоит на третьем месте, после смертности от сосудистых заболеваний и злокачественных новообразований. Наиболее тяжелой формой закрытой травмы грудной клетки являются двойные флотирующие переломы ребер, частота их составляет 20% от всех травм грудной клетки. Так же нарушение каркасности грудной клетки возникает при выполнении операций по удалению злокачественных опухолей грудной стенки, с обширной резекцией костно-мышечного каркаса, что требует выполнения довольно сложного реконструктивно-пластического этапа.

В работе представлен усовершенствованный способ наружной иммобилизации двойных флотирующих переломов ребер с использованием перфорированной титановой пластины. Определены четкие показания к выполнению интрамедуллярного и накостного остеосинтеза двойных флотирующих переломов ребер, и научно обосновано применение усовершенствованных методов комбинированной пластики обширных дефектов грудной стенки с использованием ауто- и аллогенных пластических материалов

Диссертационная работа Ларина И.А. базируется на исследовании 109 пациентов с двойными флотирующими переломами ребер и пациентов с опухолевым поражением грудной стенки. Полученные результаты обработаны с помощью статистических методов, соответствующих поставленным задачам, что обеспечило высокую достоверность исследования.

Список указанной зарубежной и отечественной литературы достаточен и современен. Основные результаты работы, полученные диссертантом известны благодаря публикациям (11 научных печатных работ, в том числе 4 статьи в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации РФ).

Автореферат грамотно структурирован, дает полное представление о цели, задачах исследования, методах их решения, полученных результатах в ходе диссертационного исследования. Выводы, к которым пришел автор,



имеют большое научное и практическое значение и логично вытекают из основных положений диссертационной работы. Практические рекомендации, предлагаемые автором, могут быть внедрены в диагностическую и лечебную деятельность специализированных хирургических отделений.

Принципиальных замечаний к работе нет

Заключение

На основании автореферата можно судить о том, что диссертационная работа Ларина Ильи Алексеевича, «Восстановление каркасности грудной клетки синтетическими и титановыми конструкциями» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук (специальность 14.01.17 – хирургия), является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена задача по улучшению результатов лечения повреждений грудной стенки с нарушением её каркасности, путем восстановительных стабилизирующих операций с использованием ауто- и аллопластики, выполнена на современном уровне, имеющим важное научное и практическое значение, что соответствует критериям, которые устанавливает «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утверждённое постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. Соискатель Ларин И.А. достоин присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

Начальник госпиталя
СПб ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»
д.м.н. профессор
193079, РФ, г. Санкт-Петербург,
ул. Народная, д.21, корп. 2
E-mail: gvv@zdrav.spb.ru

Тел. +7(812)670-94-74

«25» ноября 2020 г.

Подпись д.м.н., профессора М.Ю. Кабанова заверяю



М.Ю. Кабанов
25.11.2020

Кабанов М.Ю.

А. Рерова С. Г.
директор госпиталь