Отзыв на автореферат диссертационной работы Грицингер В.А. «Патоморфология раневого воспаления миокарда при колото-резаных повреждениях сердца», представленный на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.02 — патологическая анатомия и 14.03.05 — судебная медицина.

Актуальность проблемы. В судебно-медицинской практике, попрежнему, является актуальной проблема установления прижизненности и
давности образования повреждений. Осуществление этого возможно при
оценке патоморфологических изменений травмированных тканей, реакции
сосудистого русла, а также развитии клеточной реакции в травмированных
тканях. Определение и оценка критериев патоморфологических изменений в
миокарде, возникающих в ответ на повреждение, позволяет выявить
особенности течения раневого процесса, в зависимости от зоны повреждения и
давности причинения повреждений. В настоящее время не определены
критерии патоморфологических изменений кардиомиоцитов, что обусловлено
малой изученностью данного вопроса.

В связи с этим, важность исследований, направленных на выявление патоморфологических изменений миокарда при колото-резаных повреждениях, несомненна.

Поэтому **целью своего исследования** Грицингер В.А поставила проведение комплексной оценки морфологии мышцы сердца при колоторезаных ранениях миокарда.

**Научная новизна** работы заключается в том, что впервые на практическом аутопсийном материале получены новые данные о патоморфологических изменениях миокарда в различных зонах раневого канала сердца в различные временные интервалы посттравматического периода.

Положения, выносимые на защиту, объективны и убедительны. Материалы диссертационного исследования достаточно апробированы. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации и оформлен в соответствии с требованиями.

Заключение. Диссертационная работа Валентины Александровны Грицингер на тему: «Патоморфология раневого воспаления миокарда при колото-резаных повреждениях сердца», выполненная по руководством доктора медицинских наук, профессора В.П. Новоселова и доктора медицинских наук, профессора С.В. Савченко, является законченной научной квалифицированной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых позволяет решить важную задачу — комплексная оценка патоморфологии мышцы сердца в зонах травмы в различные временные интервалы посттравматического периода. Это имеет существенное значение, как для патологической анатомии, так и для судебной медицины. Диссертация В.А. Грицингер соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям — пункт 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.02 патологическая анатомия и 14.03.05 — судебная медицина.

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой судебной медицины ГБОУ ВПО «НижГМА МЗ РФ»,

начальник ГБУЗ НО «НОБСМЭ»

+7 (8314) 654100

sudmedex-nn@mail.ru.

nnov@sudmed.info

603104, Нижегородская область, г.

Нижний Новгород, просп. Гагарина, 70

Н.С. Эделев

овераю

donynos

LPO

STOCALO"

Hoch