

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Шнитман Татьяны Александровны на тему «Риски развития острого
нарушения мозгового кровообращения у пациентов пожилого возраста,
перенесших аортокоронарное шунтирование», представленной на
соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности
3.1.31. Геронтология и гериатрия

Острое нарушение мозгового кровообращения (ОНМК) является наиболее грозным осложнением кардиохирургического вмешательства у пожилых пациентов, становится причиной снижения когнитивных функций, качества жизни, вызывает потребность в медико-социальной помощи, повышает затраты на лечение и реабилитацию. Развитие столь грозного осложнения увеличивает риск смерти в 3-6 раз. Трудности в ведении пожилых пациентов с periоперационными инсультами базируются на недостаточно разработанных ранних критериях диагностики, а также в отсутствии медикаментозных средств с высоким уровнем доказанногонейропротекторного действия.

Таким образом, актуальность диссертационного исследования Шнитман Татьяны Александровны не вызывает сомнений.

Работа хорошо спланирована, написана понятным языком, цели и задачи четко сформулированы. Исследование выполнено на высоком методическом уровне с использованием современных методов обработки результатов, которые наглядно представлены в табличном и графическом форматах.

Новизна исследования заключается в выявлении факторов риска ОНМК у пожилых пациентов с АКШ в предоперационном, интраоперационном и раннем послеоперационном периодах.

Достоверность результатов обеспечена достаточным количеством наблюдений – данных 112 историй болезни. Применение современных методов статистики позволило автору получить достоверные результаты.

По материалам диссертации опубликовано 6 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Автореферат содержит достаточное количество исходных данных, наглядные иллюстрации, представлены основные этапы диссертационного исследования, результаты, выводы и практические рекомендации. Автором диссертационной работы достигнута цель и решены задачи исследования. Практические рекомендации и выводы информативны и обоснованы.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Шнитман Татьяны Александровны «Риски развития острого нарушения мозгового кровообращения у пациентов пожилого возраста, перенесших аортокоронарное шунтирование» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной проблеме современной геронтологии и гериатрии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Шнитман Татьяна Александровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.31. Геронтология и гериатрия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.05.

Профессор кафедры гериатрии и медико-социальной экспертизы Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»

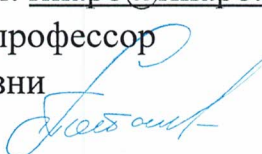
Министерства здравоохранения Российской Федерации

125993, г. Москва, ул. Барrikадная, 2/1, стр. 1.

Тел.: 8 495 680 05 99; E-mail: rmapo@rmapo.ru

Доктор медицинских наук, профессор

14.01.04 – Внутренние болезни

 Потапов Владимир Николаевич

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Владимира Николаевича Потапова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия

непрерывного профессионального образования»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

доктор медицинских наук, доцент



Чеботарева Татьяна Александровна

«21» июля 2022 г.