

Отзыв

научного руководителя доктора медицинских наук, профессора Чернядьева
Сергея Александровича на диссертацию Голубкова Николая
Александровича «Тромбопрофилактика при реконструктивных операциях на
передней брюшной стенке»,
представленной на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.9 – Хирургия.

Голубков Николай Александрович – выпускник Волгоградской государственного медицинского университета, прошел подготовку в интернатуре (хирургическое направление) и затем регулярно стажировался в общей, неотложной, пластической и эндоскопической хирургии. Пластический хирург с высшей врачебной категорией, член ISAPS, ОППЭХ, ASAPS, лауреат национальной премии «Золотой ланцет». Практикует в пластической хирургии, начиная с 1994 года. На данный момент работает в г.Екатеринбург, «Преображенская клиника».

Параллельно с практической работой Н.А.Голубков много внимания уделяет научно-исследовательской работе, как соискатель был прикреплен к кафедре хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии, реконструктивной и пластической хирургии, успешно сдал кандидатские экзамены.

Целью исследования было обоснование показаний, разработка и оценка принципов венозной тромбопрофилактики при реконструктивных операциях на передней брюшной стенке с оценкой общей кровопотери и динамики дренажного геморрагического отделяемого в периоперационном периоде.

Научной новизной исследования является:

Предложение авторской методики хирургической декомпрессии передней брюшной стенки при устранении вентральных грыж и деформаций живота. Впервые представлена группа пациентов, поступивших на реконструктивную абдоминопластику, с позиций коморбидного статуса и особенностей операции как основных факторов риска венозных тромбоэмболических осложнений на основании балльно-рейтинговых шкал Каприни 2005 и 2010 г. Подтверждено увеличение количества баллов и степени риска венозных тромбоэмболий при использовании шкалы Каприни 2010 г. по сравнению со шкалой Каприни 2005 г. и обосновано приоритетное использование шкалы риска ВТО Каприни 2010 г.

Впервые показано угнетение противосвертывающей системы с первых суток после операции и торможение фибринолиза на третьи сутки с максимальной активностью свертывающей системы при хирургической реконструкции передней брюшной стенки. Показано увеличение геморрагического отделяемого по дренажам в раннем послеоперационном периоде при профилактическом назначении НМГ без увеличения клинически значимой общей кровопотери.

В 2019 году завершил работу: анализ материала и написание основных глав диссертационной работы. В едином целом автор представил клинические и инструментальные методы обследования, сформулировал положения, выносимые на защиту и выводы.

Голубков Н.А. обладает широким научным кругозором, позволяющим написать обзор литературы, включающий зарубежные источники, участвовал в международных и регионарных конференциях с докладами, имеет 7 научных публикаций, в том числе 3 в журналах рекомендованных ВАК Минобрнауки России для публикации результатов кандидатских и докторских диссертаций.

Полученные результаты исследования позволили обосновано внедрить в клиническую практику.

Голубков Н.А. высококвалифицированный специалист, вдумчивый, внимательный врач, хороший товарищ, пользуется заслуженным уважением в коллективе.

Отзыв дан для представления в диссертационный совет 21.2.074.01.

Научный руководитель

доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры хирургических болезней, сердечно-сосудистой хирургии,
реконструктивной и пластической хирургии
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России
3.1.9– Хирургия

С.А.Чернядьев

620028 г.Екатеринбург, ул. Репина, 3, usma@usma.ru
8(343)214-86-52

«21» марта 2022г.

Подпись Чернядьева Сергея Александровича

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник управления кадровой
политики и правового обеспечения
ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России



Н.А. Поляк