

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

на диссертацию Ковалеровой Натальи Борисовны

«ПЕРИОПЕРАЦИОННАЯ НУТРИТИВНАЯ ПОДДЕРЖКА В РАМКАХ ПРОГРАММЫ РАННЕЙ РЕАБИЛИТАЦИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОСЛЕ ЭКСТИРПАЦИИ ПИЩЕВОДА С ОДНОМОМЕНТНОЙ ПЛАСТИКОЙ ЖЕЛУДОЧНОЙ ТРУБКОЙ»

представляемую на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.12. Анестезиология и реаниматология (медицинские науки)

Ковалерова Наталья Борисовна является опытным научным исследователем, способным формулировать цели и задачи, определять и обосновывать применение необходимых методов исследования. Прекрасно анализирует и интерпретирует полученные результаты, с последующим синтезом выводов и практических рекомендаций. За время соискательства Ковалерова Н.Б. продемонстрировала способность к ведению самостоятельной исследовательской деятельности на высоком профессиональном уровне. Имеет опыт преподавательской работы.

Представленная к защите диссертация выполнена на актуальную тему, связанную с оптимизацией протокола ускоренной реабилитации у пациентов после субтотальной эзофагэктомии с одномоментной пластикой пищевода желудочной трубкой и имеющую важное значение для развития медицины и здравоохранения в РФ. Актуальность темы исследования обусловлена теоретической и практической значимостью проблемы – улучшение результатов лечения и сокращения сроков госпитализации пациентов после реконструктивных операций на пищеводе.

Научная новизна работы обусловлена тем, что проведенное в ее рамках исследование представляет собой первый опыт клинического сравнения раннего перорального питания с традиционным полным парентеральным питанием после экстирпации пищевода и эзофагопластики желудочным кондуитом, а также нутритивного статуса у этих групп пациентов. Достоверность результатов определяется использованием актуальных и высокоинформативных методов исследования, грамотно спланированным дизайном работы и выбранной стратегией статистической обработки.

Рецензируемая диссертация представляет собой законченную научную работу, базирующуюся на солидной базе клинико-лабораторных данных. Работа построена по традиционному плану и содержит все основные разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования, результаты собственных исследований и сформулированный алгоритм периоперационной нутритивной поддержки,

проиллюстрированный 4 клиническими случаями, заключение, выводы и практические рекомендации. Проведено детальное изложение современной литературы по данному вопросу, выделены цель и задачи, описаны современные методы периоперационной нутритивной поддержки после эзофагэктомии, рассмотрены и проиллюстрированы полученные результаты, проведено их обсуждение и сравнение, результаты статистически обработаны с доказательным формулированием выводов и положений, выносимых на защиту. Выводы диссертации соответствуют положениям, выносимым на защиту. Практические рекомендации логично вытекают из существа работы и корректно сформулированы. Диссертация обладает неоспоримым практическим значением. Разработана и внедрена в повседневную практику методика раннего перорального питания у пациентов после экстирпации пищевода с одномоментной пластикой желудочной трубкой. Созданный алгоритм позволяет оптимизировать послеоперационное ведение пациентов после этого высокотравматичного оперативного вмешательства. Улучшает результаты лечения этой категории пациентов. Основные положения диссертации могут быть рекомендованы для использования в лекционных курсах и на практических занятиях на кафедрах до- и последипломного обучения.

Заключение. Диссертационное исследование Ковалеровой Н.Б. является законченной научной работой и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции Постановления Правительства Российской Федерации от 30.07.2014 г. № 723, от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 — анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Научный руководитель

Заведующий отделом анестезиологии-реаниматологии
НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского
доктор медицинских наук



Плотников Г.П.

« 5 » июня . 2021

Подпись д.м.н. Г.П. Плотникова "ЗАВЕРЯЮ"

Ученый секретарь НМИЦ хирургии
им. А.В. Вишневского
доктор медицинских наук



Степанова Ю.А.