

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.124.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ИМ. А.В. ВИШНЕВСКОГО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № 01/2018

Дата защиты 19 апреля 2018 года, протокол № 1-18з

О присуждении Анипченко Наталье Николаевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Анестезиологическое обеспечение лапароскопических операций по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы» по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология - принята к защите 09 февраля 2018 года, протокол № 01-18п диссертационным советом Д 208.124.01 на базе Федерального Государственного бюджетного учреждения «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д. 27; приказ о создании диссертационного совета № 105/нк от 11.04.2016 г. (№ 2249-1543 от 09 ноября 2007 г.).

Соискатель Анипченко Наталья Николаевна, 1984 г.р., в 2007 году окончила Самарский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». В 2007-2009 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «анестезиология и реаниматология». Самостоятельную трудовую деятельность начала врачом анестезиологом-реаниматологом в отделении анестезиологии и реанимации Химкинской центральной городской больницы в 2009 г. С 2010 г. по настоящее время Анипченко Н.Н. – врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». С 15 сентября 2014 г. проходила обучение в заочной аспирантуре (4 курс) по специальности «анестезиология и реаниматология» на

гия» на кафедре анестезиологии и реанимации факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского». С 2015 г. Анипченко Н.Н. работает ассистентом кафедры анестезиологии и реанимации (внутренний совместитель) факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Научный руководитель:

Овезов Алексей Мурадович - доктор медицинских наук, доцент, руководитель отделения анестезиологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реанимации факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Научный консультант:

Аллахвердян Александр Сергеевич - доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник хирургического торакального отделения, профессор кафедры онкологии и торакальной хирургии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского».

Оппоненты:

Свиридов Сергей Викторович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии лечебного факультета федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Сумин Сергей Александрович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии факультета последипломного образования федерального государственного бюджетного об-

разовательного учреждения высшего образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем отзыве, подписанным заведующим кафедрой анестезиологии и реаниматологии Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, д.м.н., профессором М.Н. Замятиным и заверенным ученым секретарем ректората Института усовершенствования врачей ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, профессором С.А. Матвеевым, указала, что данная работа является завершенным научно-квалифицированным трудом.

По актуальности темы, уровню организации научного исследования, научной новизне и значимости результатов для практического здравоохранения диссертация Анипченко Натальи Николаевны полностью соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г.), предъявляемые к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Н.Н. Анипченко заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 – «Анестезиология и реаниматология».

Соискатель имеет 24 печатные работы, в том числе 6 статей в журналах, рекомендованных ВАК при Министерстве образования и науки РФ.

Наиболее значительные работы по теме диссертации:

1. Аллахвердян А.С., Мазурин В.С., Фролов А.В., Анипченко Н.Н. Возможности лапароскопии при лечении ахалазии кардии // **Альманах клинической медицины.** - 2015. - №40. - С. 109-116.

2. Аллахвердян А.С., Мазурин В.С., **Анипченко Н.Н.**, Шабаров В.Л. Лапароскопическая фундопликация при лечении пищевода Баррета // **Альманах клинической медицины.** - 2015. - № 40. - С. 117-120.

3. **Анипченко Н.Н.**, Овезов А.М., Аллахвердян А.С. Оптимальный объем интраоперационного мониторинга при лапароскопических операциях по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы // **Российский медицинский журнал.** - 2017. - № 6. - С. 237-241.

4. **Анипченко Н.Н.** Анестезиологическое обеспечение лапароскопических операций по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы // **Врач-аспирант.** - 2017. - Т. 85. - № 6.1. - С. 104-110.

5. **Анипченко Н.Н.**, Овезов А.М., Аллахвердян А.С. Патофизиологические изменения гемодинамики при лапароскопических операциях на пищеводно-желудочном переходе // **Современная наука. Естественные и технические науки.** - 2017. - № 7-8. - С. 89-94.

6. **Анипченко Н.Н.**, Овезов А.М., Аллахвердян А.С. Патофизиологические изменения биомеханики дыхания при лапароскопических операциях на пищеводно-желудочном переходе // **Современная наука. Естественные и технические науки.** - 2017. - № 7-8. - С. 95-100.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

- Кузькова Всеволода Владимировича - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Северного государственного медицинского университета» МЗ РФ;

- Богданова Рината Радиковича - доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом ИДПО ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России;

- Луцевича Олега Эммануилович - член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской хирургии № 1 ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России.

Все отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью и достаточным опытом в вопросах эндовидеохирургических операций и соответствующего анестезиологического обеспечения.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработан алгоритм интраоперационной диагностики и операционно-анестезиологической тактики в случае развития карбокситоракса при лапароскопических операциях.

Описаны патофизиологические изменения сердечно-сосудистой и легочной систем при лапароскопических операциях по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы, обусловленные сочетанием карбоксиперитонеума и карбоксимедиастинума.

Доказана целесообразность и приоритетность применения тотальной внутривенной анестезии на основе пропофола с ИВЛ по сравнению с комбинированной общей анестезией на основе севофлурана с ИВЛ для обеспечения лапароскопических операций по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы.

Определен необходимый объем интраоперационного мониторинга для обеспечения безопасности пациентов при лапароскопических операциях по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы.

Обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций.

Настоящее исследование выполнено лично соискателем на основе анализа анестезиологического обеспечения лапароскопических операций по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы у 66 пациентов. Пациенты были рандомизированы на две группы: тотальная внутривенная анестезия на основе пропофола с ИВЛ (n=33) и комбинированная общая анестезия на основе севофлурана с ИВЛ (n=33). Каждая группа, в свою очередь, была разделена слепой рандомизацией на две подгруппы в зависимости от объема интраоперационного мониторинга: стандартный и расширенный. Все группы и подгруппы пациентов

были однородными и сопоставимыми по сравниваемым критериям, что подтверждается статистическим анализом.

Четко определены критерии включения и исключения из исследования больных с указанной патологией. Лечение проводилось на базе хирургического торакального отделения, исследование - на базе отделения анестезиологии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского. Анестезиологическое обеспечение хирургических вмешательств у всех пациентов, вошедших в исследование, выполнено лично диссертантом. Автором непосредственно осуществлялось клиническое обследование больных, статистическая обработка полученных данных, написание диссертации и автореферата. Материалы, результаты и выводы работы полностью отражены в 24 научных публикациях, из них 6 работ - в изданиях, реферируемых ВАК. Выводы диссертации обоснованы, вытекают из содержания работы и не вызывают сомнения. Первичный материал, представленный диссертантом, соответствует объему выполненных исследований. Акт проверки первичного материала изучен, является достоверным.

При проведении статистического анализа были использованы непараметрические методы, отвечающие современным принципам доказательной медицины.

Основные положения диссертации доложены и обсуждены на:

- 1) XVI Всероссийской конференции с международным участием «Жизнеобеспечение при критических состояниях», 27 ноября 2014 г., г. Москва;
- 2) Всероссийской конференции с международным участием «Ошибки и осложнения в хирургической гастроэнтерологии», 5-7 ноября 2014 г., г. Геленджик, Краснодарский край;
- 3) Всероссийской конференции с международным участием «Избранные вопросы анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии», 1 апреля 2016 г., г. Москва;
- 4) научно-практической конференции «Хирургия грыж пищеводного отверстия диафрагмы, брюшной стенки», 16 сентября 2016 г., г. Москва;
- 5) VI Межрегиональном научно-методическом конгрессе анестезиологов-реаниматологов «Анестезия и интенсивная терапия критических состояний», 2 ноября 2016 г., г. Москва;

б) заседании Московского областного научно-практического общества анестезиологов-реаниматологов, 6 июня 2017 г.;

7) совместной научной конференции отделений реаниматологии и анестезиологии, кафедры анестезиологии и реанимации, кафедры онкологии и торакальной хирургии факультета усовершенствования врачей государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Протокол № 9 от 13 июня 2017 г.

Научно-практическая значимость и внедрение полученных результатов.

Полученные результаты диссертационного исследования и разработанный алгоритм интраоперационной диагностики карбокситоракса и соответствующей операционно-анестезиологической тактики при лапароскопических операциях по поводу ахалазии кардии и грыж пищеводного отверстия диафрагмы внедрены в практическую деятельность анестезиологического и хирургического торакального отделений ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, используются в лекционном курсе кафедр анестезиологии и реанимации, онкологии и торакальной хирургии факультета усовершенствования врачей ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

На заседании ДС-01-183 диссертационный совет принял решение присудить Анипченко Наталье Николаевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 23 человек, из них 8 докторов наук по специальности 14.01.20 – анестезиология и реаниматология, участвовавших в заседании, из 29 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против – 0, недействительных бюллетеней не было.

Председатель
диссертационного совета,
академик РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, доктор медицинских наук



Амиран Шотаевич Ревিশвили

Сергей Викторович Сапелкин

«19» апреля 2018 г.