

## Отзыв научного руководителя

по диссертационной работе Корнеева Александра Викторовича на тему:  
«Оптимизация методики выполнения интубации трахеи при плановых оперативных вмешательствах у пациентов с термическим поражением лица и шеи» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – анестезиология и реаниматология (медицинские науки).

Диссертация Корнеева Александра Викторовича «Оптимизация методики выполнения интубации трахеи при плановых оперативных вмешательствах у пациентов с термическим поражением лица и шеи» выполнена в ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России.

Александр Викторович окончил Российский государственный медицинский университет в 2009 году. С 2009 по 2011 год проходил обучение в клинической ординатуре Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова, по специальности «анестезиология и реаниматология». С 2011 года по 2013 год работал в должности научного сотрудника отделения анестезиологии и реанимации отдела термических поражений ФГБУ Института хирургии им. А.В. Вишневского. С сентября 2013 года - врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации отдела термических поражений ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского». Стаж работы по специальности — 10 лет. В 2020 году проходил повышение квалификации по специальности «анестезиология-реаниматология» на факультете повышения квалификации медицинских работников ФГБУ Института хирургии им. А.В. Вишневского. Имеет вторую квалификационную категорию.

За время работы Александр Викторович проявил себя трудолюбивым, добросовестным и ответственным специалистом в области анестезиологии и реаниматологии, умело применяющим знания для лечения пациентов с термическими поражениями. Наблюдательность, способность интерпретировать и анализировать полученные результаты, инициативность, настойчивость в достижении научной цели позволили ему предложить новый подход к решению проблемы трудной интубации трахеи у пациентов с ожогами лица и шеи. Работая над диссертацией, Корнеев А.В. зарекомендовал себя пытливым и вдумчивым исследователем, способным вести научный поиск, планировать и организовывать научные исследования на основе современных требований доказательной медицины. Весь материал был собран и обработан диссертантом самостоятельно.

Не смотря на внедрение современных технологий, результаты анестезиологического

обеспечения пациентов с ожогами лица и шеи остаются неудовлетворительными, поскольку сохраняется значимо более высокая частота трудных дыхательных путей у пациентов с ожогами лица и шеи, достигающая 15% против 3% среди пациентов общей популяции. Невозможность адекватного поддержания проходимости дыхательных путей приводит к осложнениям: постгипоксическому неврологическому дефициту и летальному исходу. Диссертантом разработан новый метод оценки дыхательных путей и прогноза на его основе трудной интубации трахеи у пациентов с ожогами лица и шеи при плановых оперативных вмешательствах, характеризующийся отличным диагностическим качеством: специфичность и чувствительность - более 90%. Предложен алгоритм выбора метода интубации трахеи у пациентов с ожогами лица и шеи.

Применение способа оценки дыхательных путей и разработанного на ее основе алгоритма выбора метода интубации трахеи у пациентов с ожогами лица и шеи позволяют уменьшить количество непредсказуемых трудных интубаций трахеи и улучшить результаты лечения больных с ожогами лица и шеи.

Результаты исследования доложены на 18 съезде Федерации анестезиологов - реаниматологов в 2019 г. - доклад удостоен премии как лучший, на конференции "Жизнеобеспечение критических состояний" г. Санкт-Петербург в 2018 г., доклад также отмечен как лучший, т.е. результаты научного исследования получили одобрение научной общественности и опубликованы в итоговых сборниках. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, основные положения диссертации отражены в 3 статьях, опубликованы в журналах, рецензируемых ВАК.

Результаты работы внедрены в клиническую практику отдела термических поражений ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского» Минздрава России и рекомендуются к широкому применению в практической работе научных и лечебно-профилактических учреждений, занимающихся лечением пациентов с термической травмой. Основные положения диссертации могут быть рекомендованы для использования в лекционных курсах и на практических занятиях на кафедрах анестезиологии и реаниматологии.

**Заключение.** Диссертация Корнеева А.В. «Оптимизация методики выполнения интубации трахеи при плановых оперативных вмешательствах у пациентов с термическим поражением лица и шеи» является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи - улучшения результатов интубации трахеи у пациентов с ожогами лица и шеи при плановых оперативных вмешательствах.

Диссертационное исследование Корнеева Александра Викторовича полностью соответствует требованиям п.9 « Положения о порядке присуждения ученых степеней и присвоения ученых званий», утвержденного Постановлением Правительства Российской

Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с редакционными поправками от 28.08.2017 г.),  
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).

Ведущий научный сотрудник

Отдела ран и раневых инфекций

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А. В. Вишневского»

Минздрава России

доктор медицинских наук



С.А. Оруджева

Подпись д.м.н., Оруджевой С.А.

”заверяю”

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России,

доктор медицинских наук

Ю.А. Степанова

*Ю.А. Степанова*  
20.09.2021

