



ЗАКЛЮЧЕНИЕ
Апробационного семинара при Диссертационного совета Д 01.012.04
ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО

Диссертация на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» выполнена в ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО.

В период подготовки диссертации соискатель Алексеенко Алексей Алексеевич работал врачом-анестезиологом в «студии имплантологии доктора Дзюбы» и в «Центре ортодонтии и детской стоматологии Дентал Гуру».

В 2004 году окончил Донецкий государственный медицинский университет имени М. Горького по специальности «лечебное дело».

Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов выдано в 2021 г. в ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО.

Научный руководитель – Колесников Андрей Николаевич, доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедры анестезиологии, реаниматологии и неонатологии ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО.

По итогам обсуждения на Апробационном семинаре Диссертационного совета Д 01.012.04 при ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО принято следующее заключение:

Диссертационная работа запланирована по теме «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» на заседании Ученого совета ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО (протокол № 8 от 31.10.2019 года).

Актуальность темы диссертации. Работа посвящена актуальной теме анестезиологии – анестезиологическое обеспечение в хирургической стоматологии, имплантологии у взрослых и детей. Актуальность исследуемой темы изложена в литературном обзоре (проанализировано 308 источников).

Сформирована цель в виде разработки новых комбинированных методик анестезии /седации в хирургической стоматологии, имплантологии.

Личный вклад соискателя. Диссидентом разработана концепция диссертационной работы, проведена разработка основных теоретических и практических положений диссертации, проведен анализ литературных источников. Диссидентом обоснован выбор методики обследования, проведены клинические и лабораторные исследования.

Совместно с научным руководителем, автором была составлена идеология исследования, проводилась обработка данных, обобщение и анализ материалов. Клинические этапы исследований проводились автором лично. Лабораторная часть исследования проводилась в лаборатории «Биолайн» (г. Донецк).

Выбор групп исследования, методы обследования, методы проведения анестезии, литературный обзор, анализ материала, выводы и практические рекомендации проводилось автором, под руководством д.мед.н., доцента

Колесникова А.Н.

В процессе выполнения работы не использованы идеи и разработки соавторов.

Степень достоверности и аprobация результатов.

Практические разработки настоящего исследования: внедренные в практику врача-анестезиолога новых методов анестезиологической защиты у детей и взрослых в хирургической стоматологии и имплантологии.

на 4 научно-практических форумах в Российской Федерации: Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР) XX Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Москва 18-20 октября 2019 г); Форум анестезиологов и реаниматологов России (ФАРР) XIX Съезд Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Москва 25–27 октября 2020 г), где было присвоено 1 место; Региональной научно-практической конференции «Новое в лечении Covid-19» (Беслан-Владикавказ, 2020г.), 2-ой Российский съезд детских анестезиологов-реаниматологов, проходящий совместно XI-м всероссийским междисциплинарным научно-практическим конгрессом с международным участием "Педиатрическая анестезиология и интенсивная терапия" и VII-ми Михельсоновскими чтениями, онлайн с 16 по 18 апреля 2021 года.

Получен патент на изобретение – эндотрахеальная трубка. Патент № 146162, зарегистрирован 20.01.2021 г..

Степень новизны полученных результатов.

Впервые выявлены предикторы осложнений анестезии в амбулаторной хирургической стоматологии, имплантологии, на основании которых разработаны алгоритмы тактики врача-анестезиолога для обеспечения адекватности анестезии, в зависимости от планируемой длительности лечения и возраста пациентов (дети, взрослые).

Впервые, при статистическом исследовании критериев безопасности «SpO₂» и «PetCO₂» выявлено, что достоверные изменения SpO₂, PetCO₂ не зависят от возраста, пола, веса и роста пациентов, что позволяет сделать вывод о необходимости выбора протекции дыхательных путей.

Впервые обоснована целесообразность и безопасность применения режима вспомогательной вентиляции легких Pressure Support Ventilation во время общей анестезии в амбулаторной хирургической стоматологии.

Впервые показано, что показатели общего клинического анализа крови у детей являются не только рутинной, закрепленной протоколами процедурой, а могут помочь в прогнозировании течения внутривенной анестезии пропофолом у детей.

Полнота отображения материалов диссертации в публикациях. Члены семинара, ознакомившись с содержанием работы, установили достаточную полноту изложения достижения поставленных задач, а также полное отображение содержания диссертационной работы в опубликованных автором печатных работах. По материалам диссертации опубликовано 10 научных работ, в том числе: 3 статей – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК ДНР и РФ.

Опубликованные автором работы и представленный автореферат полностью отображают содержание диссертации. Определен личный вклад диссертанта в каждый научный труд, выполненный вместе с соавторами. Диссидентом не были использованы научные результаты и идеи, которые принадлежат соавторам опубликованных работ.

Замечания: Принципиальных замечаний по структуре, методике изложения материала и степени достоверности полученных результатов нет.

Постановили: диссертационная работа Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» является законченным научным исследованием по актуальной медицинской проблеме, полностью соответствует шифру специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология. Она по тематике, критериям новизны, логичности, законченности, методологического единства и доказательности соответствует требованиям, которые предъявляют к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с пунктом 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Совета Министров ДНР от 27.05.2015 № 2-13 (в редакции от 10.08.2018 № 10-45).

Диссертация Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.20 - анестезиология и реаниматология.

Заключение принято на заседании Апробационного семинара при Диссертационном совете Д 01.012.04 при ГОО ВПО ДОННМУ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО

Присутствовали на заседании 9 членов Апробационного семинара. Результаты голосования: «за» 9 - человек, «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № 5 от 04.06.2021г.

Председатель Апробационного семинара
по специальности 14.01.20 - анестезиология и
реаниматология при Диссертационном
совете Д 01.012.04 ГОО ВПО ДОННМУ
ИМ. М. ГОРЬКОГО
д.мед.н., профессор

Г.А.Городник

Секретарь:
д.мед.н., профессор

И.В.Кузнецова