

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология

Выбранная тема посвящена актуальной проблеме, с которой сталкиваются врачи отделения анестезиологии и реанимации, а именно проведение анестезии в амбулаторных условиях.

Целью проведенного диссертационного исследования Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» является повышение эффективности и безопасности анестезии у взрослых и детей в амбулаторной хирургической стоматологии и имплантологии путем алгоритмизации выбора метода анестезии и способа респираторной поддержки на основании анализа индивидуальных прогнозируемых предикторов осложнений.

Автор обосновал безопасность применения режима вспомогательной вентиляции легких PSV во время общей анестезии в амбулаторной хирургической стоматологии. При длительности операции более 3 часов, протекции дыхательных путей с помощью назотрахеальной интубации и применении режима вспомогательной вентиляции легких PSV вероятность развития дыхательной гипоксии ($SpO_2 \leq 93\%$) в начале операции составляет $8,8 \pm 4,9\%$ (ДИ-95%, min-93%, max-96%) и в течении анестезии $5,9 \pm 4,0\%$ (ДИ-95%, min-96%, max-100).

Автор показал, что использование разработанной эндотрахеальной трубки с металлическим коннектором уменьшает сопротивление в дыхательном контуре по сравнению со стандартной эндотрахеальной трубкой Мерфи и переходников-удлинителей на $6 \pm 0,8$ см.вод.ст., по сравнению с эндотрахеальной трубкой северной на $7 \pm 1,2$ см.вод.ст., и по сравнению с эндотрахеальной трубкой северной, развернутой сагитально на 90 градусов, на $16 \pm 2,4$ см.вод.ст..

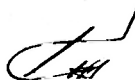
Обоснованность полученных результатов основывается на значительном клиническом материале — 779 пациентов (560 взрослых и 219 детей), у которых проводилась анестезия в хирургической стоматологии, имплантологии. Представленный автореферат полностью отражает содержание диссертации, которая, является самостоятельной, законченной и оригинальной научно-исследовательской работой. По теме диссертации опубликовано 10 работ,

в том числе в журналах, рекомендованных ВАК ДНР – 3, тезисы - 6, одно учебное пособие, акты внедрения – 14. Получен патент на изобретение – эндотрахеальная трубка. Патент № 146162, зарегистрирован 20.01.2021 г.

Заключение.

Диссертация работа Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология, соответствует критериям и требованиям, установленным п.2.1. «Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям», а ее автор, Алексеенко Алексей Алексеевич, заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 – Анестезиология и реаниматология.

Заведующий кафедрой анестезиологии
и реаниматологии ФГБОУ ВО
Астраханский ГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук
(14.01.20 – Анестезиология
и реаниматология),
профессор



Китиашвили Иракли Зурабович

Адрес: 414000, г. Астрахань, Бакинская, 121
Тел.: 8(8512)52-41-43, e-mail: post@astgmu.ru

Я, Иракли Зурабович Китиашвили,
даю согласие на обработку персональных