

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации 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.**

Работа Алексеенко А.А. посвящена актуальной теме медицины – анестезиологическое обеспечение в стоматологии, занимающей значимую нишу в анестезиологии. Проблема – до сих пор нет рекомендаций по выбору анестезии/седации в хирургической стоматологии, имплантологии. Основной задачей проводимых исследований являлась разработка данных рекомендаций.

Учитывая особенности концепции «fast track anaesthesia», анестезиологу приходится задумываться о применении такого ряда препаратов, как миорелаксанты, в связи с их возможными отдалёнными осложнениями. Вследствие этого большую сложность представляет собой адекватность анестезии в хирургической стоматологии, при отсутствии выключения самостоятельного дыхания. Уменьшить нежелательные эффекты механической принудительной вентиляции можно путем применения специальных вспомогательных режимов вентиляции легких. Следовательно, если есть возможность, то необходимо сохранять спонтанное дыхание. При сохраненном самостоятельном дыхании наиболее важным моментом в осмыслении принципов респираторной поддержки представляется проблема - «пациент не синхронен с аппаратом!». Необходимо осознать, что сопротивление пациента работе вентилятора (десинхронизация системы «пациент -респиратор») свидетельствует о несоответствии параметров работы респиратора потребностям пациента. Именно вентилятор необходимо

адаптировать к потребностям пациента, а не пациента к механическому аппарату.

Таким образом, автор определил, что режим вспомогательной вентиляции Pressure Support Ventilation нивелирует отрицательные эффекты принудительной вентиляции легких, и в результате проведенного исследования доказана целесообразность использования режима PSV в хирургической стоматологии, имплантологии.

Автор принимал непосредственное участие в разработке и внедрении рекомендаций по проведению анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей.

Диссертация А.А. Алексеенко основывается на большом объеме клинического материала (дизайн исследования включает 779 пациентов, 560 взрослых и 219 детей).

Достоверность научных положений, выводов и рекомендаций подтверждается их апробацией в открытой печати. Основные положения и результаты исследования были обнародованы и докладывались соискателем и получили положительную оценку на международных и региональных научно-практических конференциях и форумах.

Выводы и практические рекомендации в полной мере соответствуют поставленной цели и задачам работы и логически вытекают из проведенных исследований. Замечаний по оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, ознакомление с авторефератом позволяет заключить, что по актуальности, научной новизне, достоверности, практической ценности, структуре, содержанию и оформлению диссертационная работа Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» соответствует требованиям положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Считаю, что Алексеенко Алексей Алексеевич имеет все основания для присвоения ему ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 - анестезиология и реаниматология.

Даю согласие на обработку персональных данных  В.С. Афончиков

Заместитель главного врача по анестезиологии  
и реаниматологии,  
кандидат медицинских наук, доцент  
Руководитель Клинического центра анестезиологии  
и реаниматологии  
Государственного бюджетного учреждения  
«Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский институт»  
скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

 В.С. Афончиков

АДРЕС: 192242, Российская Федерация,  
г. Санкт-Петербург, Будапештская ул., д.3, лит. А  
Государственное бюджетное учреждение  
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский  
институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе»  
ТЕЛЕФОН: тел: (812) 774-93-67 факс: (812) 384-46-46  
WEB-САЙТ: [www.emergency.spb.ru](http://www.emergency.spb.ru)  
E-mail: [shwalbe262@mail.ru](mailto:shwalbe262@mail.ru)

Подпись Афончикова В.С. заверяю:

Ученый секретарь ГБУ  
«Санкт-Петербургский  
научно-исследовательский  
институт скорой помощи  
им. И.И. Джанелидзе», д.м.н.. доцент





И.М. Барсукова