

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.

Проведение анестезии в стоматологии имеет ряд особенностей. Анестезиологу, работающему в амбулаторных условиях, приходится сталкиваться с рядом проблем, обусловленных проведением лечения по типу «fast track anaesthesia». Присутствие некоторых факторов, нарушающие внешнее дыхание, в частности, аспирация инородными предметами и жидкостью, которые вызывают осложнения в виде гипоксии и гиперкапнии.

На данный момент не существует единых алгоритмов проведения анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей. Цель данной работы: 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. В этом и заключается актуальность проводимого диссертационного исследования.

Научная новизна, анализ материала, его практическая значимость состоит в том, что автором разработаны и предложены к использованию предикторы осложнений и критерии безопасности анестезии в амбулаторной хирургической стоматологии (хирургия одного дня) у взрослых и детей.

Автором была разработана и внедрена в практику хирургической амбулаторной стоматологии и имплантологии новый вид эндотрахеальной трубки с металлическим коннектором, что позволило уменьшить сопротивление и предотвратить перегиб эндотрахеальной трубки.

Не вызывает сомнений обоснованность и достоверность основных научных положений, выводов и практических рекомендаций, которые изложены на достаточном уровне, основаны на большом клиническом материале.

Результаты работы представлены на 4 научно-практических форумах в Российской Федерации. По материалам работы опубликовано 10 работ, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК ДНР – 3, тезисы - 6, одно учебное пособие, акты внедрения – 14.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями, принципиальных замечаний нет.

Таким образом, диссертация Алексеенко Алексея Алексеевича на тему: «Выбор метода анестезии в хирургической стоматологии и имплантологии у взрослых и детей» является самостоятельной научной квалифицированной работой, в которой полностью решены поставленные задачи. Данная работа


соответствует требованиям п.2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.12 - анестезиология и реаниматология.

Даю согласие на обработку персональных данных  А.Л. Потапов

Заведующий отделом
анестезиологии и реанимации
Медицинского радиологического научного
центра им. А.Ф. Цыба –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»
Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

 А.Л. Потапов

Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба
– филиал Федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский исследовательский
центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской
Федерации 249036, Российская Федерация, Калужская область,
г. Обнинск, ул. Королёва, 4
тел.: 8(484)3993205
почта: ALP8@yandex.ru

*Подпись Потанова А.Л. верна.
Заведующий отделом кадров  О.В. Швецова
20.10.2021*

