

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Кравченко Илоны Александровны на тему «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей», 3.1.7. – «Стоматология»

Кандидатская диссертация Кравченко И.А. на тему: «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей» направлена на решение важной задачи – повышение качества оказания амбулаторной стоматологической помощи у пациентов в возрасте 7 – 12 лет.

Всемирная организация здравоохранения в 2017 году сообщила, что 60 - 90% детей школьного возраста и многие взрослые люди имеют проявления кариозного поражения зубов. Данная патология по данным III Всероссийского эпидемиологического стоматологического исследования среди шестилетних детей обнаруживаются среди 13% обследованных, а среди двенадцатилетних процент поднимается до 71%, что указывает на актуальность и своевременность данной диссертационной работы в составе общей проблемы охраны здоровья населения.

В проведенном соискателем исследовании разработан способ субъективной оценки эффективности местного обезболивания у детей, изучаемой возрастной категории при помощи аналого-визуальной шкалы с разделением по возрасту и полу. Впервые в отечественной стоматологии применен и продемонстрировал свою безопасность и эффективность 2% раствор артикаина без вазоконстриктора и с эпинефрином в концентрации 1:200 000 на амбулаторном детском стоматологическом приеме. Изучено использование 4% раствора артикаина с эпинефрином в различной концентрации на амбулаторном стоматологическом приеме у детей. Обосновано применение модифицированного пародонтального способа артикаинсодержащими препаратами при лечении кариеса и пульпита у детей

в возрасте 4 – 12 лет. Разработана и внедрена в педагогическую практику автоматизированная программа для ЭВМ «Обезболивание в стоматологии» (свидетельство о регистрации программы для ЭВМ №2020663916 от 05 ноября 2020 г.) с базой данных (свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2021620569 от 25 марта 2021 года).

Диссертационная работа основана на глубоком анализе специальной литературы, выполнена на достаточном клиническом материале с использованием современных методов. Полученные количественные данные обработаны с применением оптимальных статистических критериев для медико-биологических исследований, что подтверждает достоверность представленных результатов.

По теме диссертации опубликовано 19 работ: 2 статьи в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 5 научных статей в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 3 патента на изобретения, и 9 иных публикаций по результатам исследования.

Ознакомившись с содержанием автореферата диссертации, считаю, что работа Кравченко И.А. «Клинико – физиологическое обоснование выбора местного обезболивания при лечении кариеса и его осложнений у детей» является завершенной квалификационной научной работой, отвечает требованиям пункта 16 «Положения о присуждении ученых степеней» в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными приказом № 1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. - Стоматология, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Ректор ЧОУ «СПб ИНСТОМ последипломного образования» к.м.н.,
доцент, зав. кафедрой стоматологии общей практики

 (Батюков Н.М.)

Подпись Батюкова Н.М. верна.

Ученый секретарь доцент  (Дмитриева В.Ф.)



«08» апреля 2024

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Санкт-Петербургский институт стоматологии последипломного образования»

190000, Россия, Санкт-Петербург, Невский пр., д. 82

+7 (812) 708-99-50 institute@instom.ru