

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора медицинских наук, профессора

Петрикаса Арнольда Жановича

о научно-квалификационной работе Ларичкина Ильи Олеговича по теме «Сравнительная оценка способов определения эффективности местной анестезии в стоматологии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология

Ларичкин Илья Олегович 17.08.1995 года рождения поступил на стоматологический факультет Тверского ГМУ в 2013 году. В 2018 году с отличием окончил университет, получив специальность врач-стоматолог. В том же году поступил в ординатуру на кафедру терапевтической стоматологии Тверского ГМУ, где в 2020 году получил специальность «врач-стоматолог-терапевт». В 2020 поступил в очную аспирантуру и устроился на работу ассистентом на той же кафедре. За время обучения в аспирантуре им было опубликовано 5 научных работ по теме диссертации, из которых 4 в центральной, рекомендованной ВАК печати. С 2022 года работает по совместительству в ООО «Клиника профессора Стрельникова» в должности врач-стоматолог-терапевт.

И.О. Ларичкин под моим руководством на протяжении двух лет проводил научную работу по теме диссертации. Исследование направлено на повышения комфорта и качества стоматологического лечения, а именно затрагивает тему превентивной диагностики наступления местной анестезии тканей зуба, до начала инвазивного лечения. Также в работе получены новые теоретические данные, которые расширяют понимание воздействия на зуб электрического тока и могут послужить фундаментом для дальнейших исследований. Использование результатов исследования в практике позволит увеличить комплаентность пациентов, снизить риски нежелательных эффектов со стороны хронических заболеваний при возникновении боли во время стоматологического лечения.

За время работы над диссертацией Илье Олеговичу удалось провести в полном объеме клиническое и лабораторное исследование, статистический анализ и оформить полученные результаты. Изучая проблему электроодонтометрии, как способа диагностики в терапевтической стоматологии в целом, так и использование её при оценке эффективности анестезии в частности, он предложил новый путь исследования этого вопроса – компьютерное 3D-моделирование и анализ методом конечных элементов. В обзоре литературы им были рассмотрены и проанализированы не только современные российские и зарубежные научные работы, но и результаты исследований, имеющих высокую научную ценность в историческом аспекте.

