

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Дарауше Хади Маджед Соуд**
«Клинико-анатомическое обоснование применения мануальной навигационной системы
при выполнении проводникового обезболивания нижней челюсти»
представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальностям 3.3.1. Анатомия и антропология; 3.1.7. Стоматология

Диссертация Дарауше Х.М.С. посвящена актуальной проблеме медицины – одонтогенной боли и клинико-анатомическому обоснованию использования навигационного устройства для проведения проводникового обезболивания на нижней челюсти.

Поставленная исследователем цель работы - топографо-анатомическое обоснование клинического применения навигатора для повышения эффективности и безопасности местного обезболивания при проведении проводниковой анестезии на нижней челюсти - актуальна в научном и в практическом отношении.

Исследование выполнено на достаточном материале: данные изучения 106 скелетированных челюстей трупов людей, 58 компьютерных томограмм, а также данные, полученные от достаточного количества участников исследования (60 человек).

Теоретическая значимость работы определена тем, что автором на основе рентгеноанатомических данных прижизненных компьютерных томограмм крыловидно-нижнечелюстного пространства пациентов выполнено биомеханическое прототипное исследование для определения зависимости перемещений нижнечелюстного нерва и нижнеальвеолярной артерии при различных положениях нижней челюсти. Моделирование всевозможных движений методом анализа конечных элементов, а также морфометрия крыловидно-нижнечелюстного пространства позволили определить оптимальный объем, экстраполированный на местный анестетик, составивший 2,7 мл.

Практическая значимость работы Дарауше Х.М.С. обуславливается тем, что предложенная тактика проводникового обезболивания на нижней челюсти с помощью разработанного алгоритма проведения иглы до целевого пункта и навигатора имеет важное прикладное значение в лечении сложной группы пациентов со стоматологическими заболеваниями на нижней челюсти, что позволяет снизить частоту неудач, уменьшить количество осложнений и повысить эффективность проводниковой анестезии.

Автореферат написан на 24 страницах машинописного текста. Структура его традиционная (введение, объекты и методы исследования, результаты собственных исследований, выводы, практические рекомендации и список научных работ по теме диссертации). Положения, выносимые на защиту, логически обоснованы и рассчитаны не только на узкий круг научных работников, но и анатомов и стоматологов.

Обращает на себя внимание скрупулезность представления результатов в виде публикаций, а именно числом 10 печатных работ, из них в изданиях из Перечня рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России – 3 статьи; включенных в международные базы Scopus и Web of Science – 4 статьи; 3 публикации в сборниках материалов научных конференций.

Судя по автореферату, представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук диссертация Дарауше Х.М.С. является законченным научным исследованием, в котором содержится решение актуальной и важной задачи

анатомии и стоматологии, а именно: клинико-анатомическое обоснование применения мануальной навигационной системы при выполнении проводникового обезбоживания нижней челюсти. Выполненное научное исследование, полученные результаты и выводы отличаются новизной, основаны на достаточном материале и современной адекватной методике, имеют научное и несомненное практическое значение.

Анализ автореферата свидетельствует о том, что диссертация Дарауше Хади Маджед Соуд: «Клинико-анатомическое обоснование применения мануальной навигационной системы при выполнении проводникового обезбоживания нижней челюсти», является самостоятельным научно-квалификационным трудом, актуальность и научная новизна которого не вызывают сомнений. Диссертация полностью соответствует п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. №0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Дарауше Хади Маджед Соуд заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.1 Анатомия и антропология; 3.1.7. Стоматология.

Заведующий кафедрой анатомии человека
медицинского института РУДН
Заслуженный деятель науки РФ,
работник высшей школы РФ,
академик МАН высшей школы,
доктор медицинских наук (3.3.1 Анатомия и антропология)
профессор

Валентин Иванович Козлов
24.11.2023г.

Подпись В.И.Козлова заверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета МИ РУДН



В.В.Максимова

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Макляя, д. 6
Контактный телефон: +7 (499) 936-87-87
E-mail: information@rudn.ru