

**Заключение диссертационного совета Д 01.026.06 на базе
Государственной образовательной организации высшего профессионального
образования «Донецкий национальный медицинский университет имени
М.Горького» МЗ ДНР
по диссертации на соискание ученой степени доктора наук**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета Д 01.026.06 от 26 декабря 2019 г. № 14

О ПРИСУЖДЕНИИ

**Калиниченко Юрию Анатольевичу
ученой степени доктора медицинских наук**

Диссертация Калиниченко Юрия Анатольевича на тему «Интегральный подход к комплексному ортодонтическому лечению подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта», по специальности 14.01.14 – Стоматология, принята к защите «05» сентября 2019 года, протоколом № 11 диссертационным советом Д 01.026.06 на базе Государственной образовательной организации высшего профессионального образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Донецкой Народной Республики; 283003, г. Донецк, пр. Ильича, 16; Приказ о создании ДС № 901 от 22.10.2018 г.

Соискатель Калиниченко Юрий Анатольевич, 1960 года рождения. С 1977 по 1981 годы обучался на стоматологическом факультете Одесского медицинского института. Пятый курс обучения продолжил на стоматологическом факультете Донецкого медицинского института им. М.Горького. В результате окончания учебного заведения получил диплом (ИВ-I № 007751) – врач - стоматолог. С 1982 по 1983 годы – врач-интерн в Городской стоматологической поликлинике №3 МЗ Украина в г. Ворошиловград. С 2004 года – кандидат

медицинских наук по специальности 14.03.01 – Нормальная анатомия (диплом ДК №022121). Защитил диссертацию на тему «Цефалометрическая характеристика особенностей строения зубочелюстной системы». В 2006 году получил ученое звание доцента кафедры стоматологии (аттестат 02 ДЦ № 013932).

С 1990 по 2000 годы работал в должности врач – стоматолог в различных учреждениях: фирма «Комилекс», завод «Горизонт».

С 2000 года работал ассистентом кафедры стоматологии Луганского государственного медицинского университета. С 2005 года доцент кафедры стоматология № 1, а с 2007 года – заведующий кафедрой стоматологии №2. С 2015 года по настоящее время занимает должность доцента кафедры стоматологии ГУ ЛНР «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР.

Диссертация выполнена в Государственном образовательном учреждении высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР, 2019 год.

Научный консультант – доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой детской стоматологии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского (структурное подразделение) Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» МОН РФ Колесник Камила Александровна.

Официальные оппоненты:

1. Трезубов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки России, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и материаловедения с курсом ортодонтии для взрослых Федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Санкт-Петербург;

2. **Вакушина Елена Анатольевна**, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ставрополь;
3. **Бурлуцкая Светлана Ивановна**, доктор медицинских наук, доцент, главный врач ООО «РекордСтом» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, доцентом, заведующей кафедрой стоматологии №1 Дзгоевой Мадией Георгиевной и утвержденном ректором, доктором медицинских наук, доцентом Ремизовым Олегом Валерьевичем – указала, что представленная диссертация на тему «Интегральный подход к комплексному ортодонтическому лечению подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта» представляет собой завершенную научно-исследовательскую работу, результаты которой определяют развитие нового направления в ортодонтии – научное обоснование и разработка моделей индивидуального динамического медицинского сопровождения при лечении зубочелюстных аномалий у детей с соматической патологией. Принципиальных замечаний работа не содержит.

Работа отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в п.2.1 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13, а ее автор заслуживает присуждения ему ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – Стоматология (медицинские науки). Отзыв обсужден и одобрен на заседании

кафедры стоматологии №1 ФГБОУ ВО «Северо-Осетинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 сентября 2019 года, протокол № 2.

По материалам диссертации опубликовано 40 научных работы, из которых 26 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Донецкой Народной Республики, Российской Федерации и Украины, для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук; 12 – представлены в виде статей в журналах, материалов съездов, конгрессов, конференций, тезисов докладов; получено 2 патента на полезную модель (2012, 2013):

1. Калініченко, Ю.А. Взаємозв'язок та взаємовплив стоматологічного та соматичного здоров'я дітей та підлітків як сучасна медико-соціальна проблема / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сіротченко // Здоровье ребенка. – 2010. – № 3 (24). – С. 71 - 74.

2. Калиниченко, Ю.А. Особенности мотивации к ортодонтическому лечению несъемной аппаратурой у подростков с гастродуоденальной патологией / Ю.А. Калиниченко // Український стоматологічний альманах. – 2010. – Том 1, № 2 (додаток). – С. 58 - 61.

3. Калиниченко, Ю.А. Особенности нарушений костно-минерального обмена у подростков с сочетанной ортодонтической и гастродуоденальной патологией / Український стоматологічний альманах. – 2010. – № 5. – С. 59 - 61.

4. Калініченко, Ю.А. Дослідження структурно-функціонального стану кісткової тканини у підлітків з ортодонтичною патологією на фоні хронічних розладів травлення / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сіротченко, Г.В. Кретиніна // Український морфологічний альманах. – 2010. – Том 8, № 2. – С. 77 - 80.

5. Калініченко, Ю.А. Нові технології брекет-систем для корекції прикусу / Ю.А. Калініченко, А.Г. Веснянцева // Український медичний альманах. – 2010. – Том 13, № 2 (додаток). – С. 90 - 95.

6. Калиниченко, Ю.А. Нарушения зубочелюстной системы у детей в период сменного прикуса: микроэлементный гомеостаз / Ю.А. Калиниченко, Д.Е. Луганский, И.М. Алиева // Украинський медичний альманах. – 2011. – Том 14, № 3 (додаток). – С. 21 - 24.

7. Калініченко, Ю.А. Прояви основних хронічних захворювань шлунково-кишкового тракту в ротовій порожнині та комплексний підхід до ортодонтичного лікування підлітків з відповідною патологією / Ю.А. Калініченко // Медичні перспективи. – 2011. – Т. XVI/3. – С. 1 - 4.

8. Калиниченко, Ю.А. Необходимость выявления недифференцированных дисплазий соединительной ткани у подростков с зубочелюстными аномалиями на этапе планирования ортодонтического лечения / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко // Украинський медичний альманах. – 2011. – Том 14, № 3 (додаток) – С. 21 - 24.

9. Калініченко, Ю.А. Особенности змін слизової оболонки верхніх відділів шлунково-кишкового тракту щурів при експериментальному стресовому ураженні / Ю.А. Калініченко, І.В. Бобришева, А.О. Бобришева // Вісник проблем біології і медицини. – 2012. – Випуск 1 (91). – С. 128 - 131.

10. Калініченко, Ю.А. Оцінка чинників ризику зниження мінеральної щільності кісткової тканини у підлітків із зубощелепними аномаліями / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сиротченко, І.Ю. Калініченко, Д.Є. Луганський // Украинський медичний альманах. – 2012. – Том 15, № 2 (додаток) – С. 51 - 55.

11. Калиниченко, Ю.А. Особенности течения хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей на фоне ортодонтической патологии / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко // Світ медицини та біології. – 2012. – № 2. – С. 72 - 74.

12. Калініченко, Ю.А. Вплив м'якого рафінованого високосахарозного раціону на морфогенезслизової оболонки шлунку щурів / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сиротченко, А.О. Бобришева // Морфологія. – 2012. – Том VI, № 4. – С. 46 - 50.

13. Калиниченко, Ю.А. Особенности течения заболеваний желудочно-кишечного тракта у детей на фоне ортодонтической патологии / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, Б.Н. Мирчук // Журнал Гродненского государственного университета. – 2013. – № 4 (44). – С. 83 - 86.

14. Калиниченко, Ю.А. Нарушения адаптации и местной резистентности у подростков с зубочелюстными аномалиями на фоне сочетанной патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта на этапе ортодонтического лечения / Ю.А. Калиниченко, Б.Н. Мирчук // Вестник Витебского государственного медицинского университета. – 2013. – Том 12, № 4. – С.123 - 128.

15. Калиниченко, Ю.А. Особенности лечения несъемной аппаратурой подростков с зубочелюстными аномалиями и хроническими заболеваниями желудочно-кишечного тракта / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, К.А. Колесник // Таврический медико-биологический вестник. – 2015. – Том 18, № 4. – С. 31 - 33.

16. Калиниченко, Ю.А. Особенности дисфункциональных расстройств билиарного тракта у детей с зубочелюстными аномалиями на фоне применения несъемной аппаратуры / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, А.А. Бобрышева // Мать и дитя в Кузбассе. – 2016. – № 1 (64). – С. 49 - 52.

17. Калиниченко, Ю.А. Влияние патологических рефлюксов на эффективность ортодонтического лечения подростков с хроническими заболеваниями пищеварительного тракта / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко // Ортодонтия. – 2016. – № 1 (73). – С. 58 - 60.

18. Калиниченко, Ю.А. Нарушение местной резистентности у подростков с зубочелюстными аномалиями на фоне патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2016. – Том XV, № 2 (57). – С. 53 - 56.

19. Калиниченко, Ю.А. Оценка факторов риска снижения минеральной плотности костной ткани у подростков с зубочелюстными аномалиями / Ю.А.

Калиниченко, Т.А. Сиротченко, Д.Е. Луганский // Бюллетень сибирской медицины. – 2016. – № 4 (15). – С. 52 - 58.

20. Калиниченко, Ю.А. Оценка качества ортодонтической помощи подросткам с помощью построения индивидуальных стомато-соматических профилей / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, Д.Е. Луганский // Теоретическая и клиническая медицина. – 2016. – Выпуск 4. – С. 524 - 528.

21. Калиниченко, Ю.А. Особенности микроэлементного гомеостаза у детей с зубочелюстными аномалиями / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, К.А. Колесник // Здоровье и образование в XXI веке. – 2016. – Том 18, № 8. – С. 17 - 22.

22. Калиниченко, Ю.А. Необходимость выявления недифференцированных дисплазий соединительной ткани у подростков с зубочелюстными аномалиями на этапе планирования ортодонтического лечения / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко // Научные ведомости Белгородского государственного университета. – 2016. – Выпуск 36. - № 26 (247). – С. 162 - 167.

23. Калиниченко, Ю.А. Состояние местной резистентности и адаптационных реакций у подростков с патологией желудочно-кишечного тракта в период ортодонтического лечения / Ю.А. Калиниченко, К.А. Колесник, Д.Е. Луганский // Крымский терапевтический журнал. – 2016. – № 3 (30). – С. 25 –30.

24. Калиниченко, Ю.А. Изменения костной ткани у подростков с сочетанной ортодонтической и хронической соматической патологией / Ю.А. Калиниченко // Тихоокеанский медицинский журнал. – 2017. – № 1 (67) – С. 80 - 82.

25. Калиниченко, Ю.А. Метаболические аспекты остеопении у подростков с зубочелюстными аномалиями на фоне хронической патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта / Ю.А. Калиниченко, К.А. Колесник, Т.А. Сиротченко //Таврический медико-биологический вестник. – 2017. – Том 20, № 1. – С. 16 - 21.

26. Калиниченко, Ю.А. Метаболические изменения костной ткани крыс на фоне функциональных билиарных расстройств и нерационального питания при

ортодонтическом вмешательстве / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, А.А. Бобрышева, Д.А. Луганский // Проблемы экологической и медицинской генетики и клинической иммунологии. – 2018. – Выпуск 1 (145). – С. 96 - 105.

27. Калиниченко, Ю.А. Изменение свойств костной ткани у подростков с сочетанной ортодонтической и хронической патологией / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, Б.Н. Мирчук // Dental Magazine. – 2013. – № 11 (119). – С. 90 - 96.

28. Калиниченко, Ю.А. Критерии риска нарушения формирования костной ткани у подростков с зубочелюстными аномалиями на фоне хронической патологии пищеварительного тракта / Ю.А. Калиниченко // Аспирант и соискатель. – 2014. – № 1 (79). – С. 44 - 48.

29. Калініченко, Ю.А. Взаємозв'язок патології зубощелепної системи та дисплазії сполучної тканини у дітей / Ю.А. Калініченко // Українські медичні вісті. – 2011. – Том 9. – С. 266.

30. Калиниченко, Ю.А. Состояние костной ткани в ортодонтическом лечении подростков с зубочелюстными аномалиями / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, Д.Е. Луганский, С.А. Кащенко // Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы стоматологии». – Узбекистан, Бухара, 2012. – С. 56.

31. Калиниченко, Ю.А. Плотность костной ткани и сроки ортодонтического лечения зубочелюстных аномалий у подростков / Ю.А. Калиниченко, Д.Е. Луганский, Л.Д. Савенко, А.К. Нуриллаев, С.Ю. Жумаев // Материалы Республиканской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы стоматологии». – Узбекистан, Бухара, 2012. – С. 56 - 57.

32. Калиниченко, Ю.А. Иммунологическая эффективность бактериальных лизатов на фоне лечения зубочелюстных аномалий несъемной аппаратурой / Ю.А. Калиниченко, Д.Е. Луганский, М.В. Колесниченко, Т.А. Сиротченко // Материалы сборника печатных работ III Слобожанского форума. – 2012. – С. 56 - 57.

33. Калиниченко, Ю.А. Сравнение морфометрических изменений нижних челюстей крыс, возникающих в результате системного остеопенического синдрома без применения и в условиях имплантации биокерамики / Ю.А.

Калиниченко, П.Э. Голубков // Материалы II Всеукраинской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Современные возможности стоматологии». – Луганск, 2012. – С. 157 - 158.

34. Калініченко, Ю.А. Скупченість зубів фронтальної ділянки у дітей / Ю.А. Калініченко, А.Г. Стасюк // Материалы II Всеукраинской научно-практической конференции студентов и молодых ученых «Современные возможности стоматологии». – Луганск, 2012. – С. 171 - 172.

35. Калініченко, Ю.А. Оцінка ефективності комплексного медикаментозного супроводу ортодонтичного лікування у підлітків із патологією травної системи / Ю.А. Калініченко // Матеріали Українського Конгресу «Новітні технології в ортодонтії». – Київ, 2013. – С. 77 - 80.

36. Калініченко, Ю.А. Алгоритми індивідуального динамічного спостереження за пацієнтами з зубощелепними аномаліями під час лікування незнімною ортодонтичною апаратурою / Ю.А. Калініченко // Матеріали науково-практичної конференції до 50-річчя стоматологічного факультету ДНМУ ім. М. Горького. – Донецьк, 2013. – С. 54.

37. Калиниченко, Ю.А. Эффективность использования индивидуальных стомато-соматических профилей на этапах ортодонтического лечения у подростков / Ю.А. Калиниченко // Материалы IV Российско-Европейского Конгресса по детской стоматологии. – 2015. – С. 93 - 100.

38. Калиниченко, Ю.А. Эффективность медикаментозного сопровождения ортодонтического лечения у подростков с патологией пищеварительной системы / Ю.А. Калиниченко, Т.А. Сиротченко, К.А. Колесник // Материалы Всероссийской научно-практической конференции «Новое в этиологии, патогенезе и совершенствовании способов лечения стоматологических заболеваний». – Тверь, 2016. – С. 140 - 142.

39. Калініченко, Ю.А. Спосіб профілактики порушень метаболізму кісткової тканини, що пов'язані з неприродним раціоном і дією туберкулоstaticів / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сиротченко, О.А. Макаренко, Є.Д. Андросов // Патент на корисну модель № 75807 від 26.06.2012. – Публ. 10.12.2012. – Бюл. № 23.

40. Калініченко, Ю.А. Спосіб зменшення ураження емалі зубів дітей при лікуванні в них зубощелепних деформацій незнімним ортодонтичним апаратом / Ю.А. Калініченко, Т.А. Сиротченко, Є.Д. Андросов // Патент на корисну модель № 78498 від 25.03.2013. – Публ.25.03. .2013. – Бюл. № 6.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» МЗ РФ Салеевой Гульшат Тауфиковны – замечаний нет.

2. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» МЗ РФ Брагина Евгения Александровича – замечаний нет.

3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой лабораторной диагностики, анатомии и физиологии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР Бойченко Павла Константиновича – замечаний нет.

4. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой анатомии человека, оперативной хирургии и топографической анатомии Государственного образовательного учреждения высшего профессионального образования Луганской Народной Республики «Луганский государственный медицинский университет имени Святителя Луки» МЗ ЛНР Лузина Владислава Игоревича – замечаний нет.

5. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии №2 Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» МЗ РФ Максюкова Станислава Юрьевича – замечаний нет.

6. Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой профилактики и коммунальной стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» МЗ РФ Адмакина Олега Ивановича – замечаний нет.

7. Доктора медицинских наук, доцента, заведующей отделом профилактики Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» МЗ РФ Авраамовой Ольги Георгиевны – замечаний нет.

8. Кандидата медицинских наук, доцента, заведующей кафедрой детской стоматологии и челюстно-лицевой медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный университет» Митропановой Марины Николаевны – замечаний нет.

9. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой ортопедической стоматологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Коннова Валерия Владимировича – замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что соискатель впервые установил у подростков с зубочелюстными аномалиями и заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта высокую частоту диагностических стигм недифференцированной дисплазии соединительной ткани.

Впервые доказано, что у подростков с аномалиями зубочелюстной системы и заболеваниями пищеварительной системы наблюдается снижение резервов адаптационно-компенсаторного потенциала на локальном и системном уровнях, нарушение структурно-метаболического состояния костной ткани.

На основании экспериментальных исследований впервые установлено, что при ортодонтическом перемещении зубов у крыс с моделированным гастритом (патент на полезную модель № 75807 от 10.12.2012г.) определяются ранние признаки остеодистрофии костной ткани альвеолярного отростка челюстей, связанные с нарушениями в белковом и минеральном обмене, воспалительная реакция в тканях десны и интенсификация перекисного окисления липидов при снижении антиоксидантной защиты на фоне дистрофических и деструктивных изменений слизистых оболочек желудка.

Впервые определено, что поэтапное применение Магне В6, Имудона и Кальцемина Адванс при ортодонтическом вмешательстве у крыс с экспериментальным гастритом проявляет противовоспалительный, антиоксидантный, противокариозный лечебный эффект, способствует нормализации метаболических нарушений в костной ткани альвеолярного отростка челюсти.

Впервые обоснована и предложена концепция междисциплинарного подхода при оказании комплексной ортодонтической помощи подросткам с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Впервые с помощью клинических, биофизических и биохимических методов исследования доказана эффективность поэтапного использования комплекса адаптогенных, остеотропных и иммуностимулирующих препаратов при аппаратном лечении подростков с зубочелюстными аномалиями и хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Подтверждена целесообразность оценки результативности ортодонтического лечения данной категории пациентов с учетом интегральных показателей здоровья.

Результаты исследования определяют развитие нового направления в ортодонтии – научное обоснование и разработка моделей индивидуального динамического медицинского сопровождения при лечении зубочелюстных аномалий у детей с соматической патологией.

Результаты диссертационной работы внедрены в лечебно-диагностический процесс городской детской поликлиники г. Луганска, учебно-производственного центра стоматологии ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», детских отделений ГАУЗ РК «Крымский республиканский стоматологический центр» г. Симферополя.

Научные разработки и материалы исследования внедрены в учебно-педагогический процесс на кафедрах стоматологии и стоматологии ФПО ГУ ЛНР «ЛГМУ ИМ. СВЯТИТЕЛЯ ЛУКИ», кафедрах стоматологического факультета (детской стоматологии, пропедевтики стоматологии) и факультета подготовки медицинских кадров высшей квалификации и дополнительного профессионального образования (стоматологии) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» Медицинской академии имени С. И. Георгиевского (структурное подразделение), ГОО ВПО ДОННМУ ИМ. М. ГОРЬКОГО.

Достоверность результатов диссертационной работы определяет достаточный объем эпидемиологических, экспериментальных, клинических, лабораторных исследований, использование технологий и методов доказательной медицины: систематизированный анализ современных решений изучаемой проблемы; рандомизация в эпидемиологическом, экспериментальном и клинико-лабораторном исследовании; интегрированный подход при комплексном обследовании и ортодонтическом лечении подростков с патологией пищеварительной системы; корректная статистическая обработка цифрового материала.

Основные положения диссертации были представлены и обсуждены на научно-практических конференциях: научно-практическая конференция «Актуальні питання дитячої стоматології та ортодонтії» (Одесса, 2005),

Міжнародний науковий форум «Стоматологічне здоров'я – дітям України» (Київ, 2007), Всеукраїнська науково-практична конференція «Медико-психологічні та соціальні проблеми дітей груп соціального ризику, шляхи подолання» (Луганськ, 2008), Всеукраїнська науково-практична конференція «Суглобовий синдром в практиці педіатра» (Донецьк, 2009), науково-практична конференція з міжнародним участям «Фізіологічна та репаративна регенерація кістки: сучасний стан питання» (Євпаторія, 2010), Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні проблеми здоров'я та якості життя дітей та підлітків» (Луганськ, 2012), Всеукраїнська науково-практична конференція «Сучасні можливості стоматології» (Луганськ, 2012), Республіканської науково-практичної конференції з міжнародним участям «Актуальні проблеми стоматології» (Бухара, 2012), науково-практична конференція к 50-літтю стоматологічного факультета ДНМУ ім. М. Горького (Донецьк, 2013) Український Конгрес «Новітні технології в ортодонтії» (Київ, 2013), IV Російсько-Європейський Конгрес по дитячій стоматології (Москва, 2015), науково-практична конференція «Актуальні питання стоматології», (Луганськ, 2014, 2015, 2016, 2017), Ювілейний медичний форум НІУ «БелГУ» з міжнародним участям «Актуальні питання удосконалення медичної допомоги і професійного медичного освіти» (Белгород, 2016), Республіканська науково-практична конференція з міжнародним участям «Актуальні питання профілактики, лікування і медичної реабілітації» (Луганськ, 2016), XVIII Міжнародний конгрес «Здоров'я і освіта в XXI столітті» (Москва, 2016), Всеросійська науково-практична конференція «Актуальні питання стоматології» (Москва, 2016), Всеросійська науково-практична конференція «Новітні в етіології, патогенезі і удосконаленні способів лікування стоматологічних захворювань» (Тверь, 2016), Євразійський конгрес «Стоматологічне здоров'я дітей в XXI столітті» (Казань, 2017), IV Республіканська науково-практична конференція з міжнародним участям «Актуальні питання педіатрії: від новонародженого до підлітка» (Луганськ, 2018).

Новизна и практическая значимость результатов проведенных исследований состоит в том, что получены новые сведения о механизмах нарушения адаптационных реакций и костного моделирования челюстей при ортодонтическом лечении подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта и доказана необходимость коррекции этих процессов.

Определены простые доступные показатели интегральной оценки состояния стоматологического и соматического здоровья подростков с зубочелюстными аномалиями и хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта для использования в системе стоматологической помощи. Разработан алгоритм определения адаптационного потенциала и структурно-функционального состояния костной ткани перед началом ортодонтического лечения этой категории пациентов.

Сформулированы основные направления и принципы междисциплинарной интеграции при комплексном лечении зубочелюстных аномалий у подростков с патологией верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Определены информативные показатели состояния зубочелюстной системы и соматические показатели для расширения схемы динамического наблюдения на этапах ортодонтического лечения подростков с зубочелюстными аномалиями и хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта.

Разработанная и внедренная в практическое здравоохранение схема применения комплекса адаптогенных, остеотропных и иммуностимулирующих препаратов в качестве терапии сопровождения аппаратного лечения несъемной техникой подростков с патологией пищеварительной системы позволяет сократить адаптационный период, способствует снижению риска развития очаговой деминерализации эмали и гингивита.

Автором подготовлен дизайн и комплексная программа диссертационного исследования. Самостоятельно выполнен аналитический обзор отечественной и иностранной литературы по тематике проводимого исследования. Автор принимал непосредственное участие в обследовании участников исследования, в

организации и проведении инструментального и лабораторного исследований. Автором проведена оценка результатов, полученных в процессе работы данных лабораторных, инструментальных и клинических исследований. Автор самостоятельно провел статистическую обработку полученных данных, выполнил анализ и дал научную интерпретацию полученных результатов с формулировкой выводов и практических рекомендаций. Описаны результаты исследования, сформулированы частные и общие выводы исследований. Диссертантом не использованы идеи и результаты исследований соавторов публикаций. Соискателем лично выполнено написание всех разделов диссертации, оформлены таблицы и иллюстративный материал. Личный вклад соискателя отражен в публикациях в научных изданиях, утвержденных ВАК.

Все представляемые к защите данные и результаты являются подлинными и оригинальными и получены лично соискателем.

На заседании 26.12.2019 диссертационный совет принял решение присудить Калининченко Юрию Анатольевичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за 16, против нет, недействительных бюллетеней нет.

Председатель диссертационного
совета Д 01.026.06,
д.мед.н., профессор



Абрамов В.А.

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 01.026.06,
к.мед.н., доцент

Коценко Ю.И.

26.12.2019 года

МП