

Сведения о результатах публичной защиты

Аргутиной Анастасии Сергеевны по диссертации на тему: «Медико-социальное обоснование программы профилактики зубочелюстных аномалий у младших школьников» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

На заседании 31 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Аргутиной Анастасии Сергеевне ученую степень кандидата медицинских наук.

На заседании присутствовали члены диссертационного совета:

1. Кравцов Юрий Иванович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (председатель совета);
2. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (учёный секретарь);
5. Акмалова Гюзель Маратовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Асташина Натalia Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
7. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.
8. Данилова Марина Анатольевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
9. Ишмурзин Павел Валерьевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
10. Калашникова Татьяна Павловна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
11. Каракулова Юлия Владимировна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
12. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
13. Леонова Людмила Евгеньевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
15. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
16. Селянина Натalia Васильевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент
17. Черкасова Вера Георгиевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

18. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

19. Щулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;

20. Щеколова Наталья Борисовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор.

По диссертации принято следующее заключение:

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана новая научная идея, раскрывающая возможности эффективной профилактики и раннего лечения зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста на основе внедрения многоуровневой комплексной Программы, реализуемой в условиях детской территориальной стоматологической поликлиники, семьи и школы;

предложены усовершенствованные подходы к организации системы профилактики зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста, основанные на скоординированном взаимодействии врачей-ортодонтов стоматологической медицинской организации (поликлиники) с врачами-стоматологами детскими, а также с педагогами школ, детьми и их родителями;

доказана необходимость разработки и внедрения системных мероприятий по раннему выявлению и лечению зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста, обоснованная результатами углубленной клинической оценки ортодонтического статуса, анализа социального портрета семьи младшего школьника-пациента детской территориальной стоматологической поликлиники, уровня санитарно-гигиенических знаний и медицинской активности его родителей;

введены и терминологически обозначены новые научные понятия – «группа риска по развитию зубочелюстных аномалий», «длительная персонифицированная диспансеризация в ортодонтии», «риск развития соматической патологии у детей с множественными зубочелюстными аномалиями», позволяющие конкретизировать объем и основные направления плановой профилактической работы с младшими школьниками.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о высокой распространенности вредных привычек, способствующих возникновению и развитию зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста, позволяющее проводить лечебно-профилактическую работу врачей-стоматологов с учетом распределения пациентов согласно «группам риска по развитию зубочелюстных аномалий», исходя из необходимости «длительной персонифицированной диспансеризации в ортодонтии»;

применительно к проблематике диссертации результивно использован комплекс современных традиционных и усовершенствованных клинических, социологических (анкетирование по разработанной автором

методике по получения и анализа анамнестических сведений о ребенке, его образе и условиях жизни, качестве и доступности ортодонтической помощи), а также статистических методов исследования;

изложены особенности ортодонтического статуса младших школьников и распространенности вредных привычек, негативно влияющих на формирование челюстно-лицевой области, социальные характеристики семьи ребенка, нуждающегося в ортодонтическом лечении, а также уровень информированности и удовлетворенности родителей качеством оказания ортодонтической помощи;

раскрыта проблема, связанная с необходимостью повышения комплаентности детей младшего школьного возраста и их родителей к раннему ортодонтическому лечению путем длительной персонифицированной диспансеризации и улучшения знаний родителей по вопросам профилактики стоматологических заболеваний и зубочелюстных аномалий, что является важной предпосылкой и необходимым условием планирования и реализации профилактических мероприятий на индивидуальном уровне;

изучены связи эффективности профилактики зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста и уровнем информированности родителей с их субъективной оценкой удовлетворенности качеством и доступностью оказания ортодонтической помощи.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработана и внедрена, одобренная решением Областной общественной организации «Нижегородская Ассоциация Стоматологов» Стоматологической Ассоциации России, двухуровневая комплексная Программа профилактики зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста, рекомендованная к внедрению в практическое здравоохранение. Программа внедрена в практическую деятельность ГБУЗ НО «Городская детская стоматологическая поликлиника г. Дзержинска», а также шести муниципальных бюджетных образовательных учреждений г. Дзержинска Нижегородской области. Результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс ряда кафедр ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России (стоматологии детского возраста, стоматологии ФДПО, профилактической медицины ФДПО);

определены перспективы дальнейшей работы территориальной детской стоматологической поликлиники по профилактике возникновения и развития зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста;

создана система практических рекомендаций по раннему выявлению и коррекции факторов риска возникновения зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста;

представлены рекомендации для более высокого уровня организации деятельности территориальной детской стоматологической поликлиники по профилактике зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного

возраста, с широким привлечением семьи и школы.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

результаты получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в различных условиях;

теория построена на известных, проверяемых фактах, полностью согласуется с опубликованными в литературе данными других исследователей по изучаемой тематике;

идея базируется на анализе данных специальной литературы, результатах клинического обследования и последующего лечения 1495 детей младшего школьного возраста - пациентов детской территориальной стоматологической поликлиники, а также социологического опроса 637 их законных представителей;

использованы сравнения авторских данных и данных отечественных исследователей по заявленной тематике;

установлено качественное и количественное совпадение полученных данных о распространенности зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста с результатами, представленными в отечественной литературе по данной тематике;

использованы классические методы санитарной статистики и современные методики статистической обработки в процессе формирования выборочных совокупностей, сопоставления разности средних и относительных величин, сопоставления средних и относительных величин и их ошибок, исследования достоверности вариабельности признака в малых совокупностях, а также пакеты прикладных компьютерных программ: Windows7.0, EXEL 7.0 (Microsoft, USA), с привлечением возможностей программ «SPSS 16», и программной среды R, предназначенной для статистической обработки данных и работы с графикой.

Личный вклад соискателя состоит в:

включенном участии на всех этапах исследовательского процесса: непосредственном участии в разработке дизайна, планировании, организации и проведения клинического обследования и последующего лечения детей с зубочелюстными аномалиями, организации и проведении социологического опроса, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, разработке программы профилактики зубочелюстных аномалий у детей младшего школьного возраста, реализуемой в условиях территориальной детской стоматологической поликлинике, и ее реализации, оценке ее эффективности, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Аргутиной Анастасии Сергеевны на тему: «Медико-социальное обоснование программы профилактики зубочелюстных аномалий у младших школьников» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии: совершенствование профилактики возникновения и развития зубочелюстных аномалий у младших школьников

в условиях детской территориальной стоматологической поликлиники. По объему исследований, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующих редакциях), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 31 мая 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Аргутиной А.С. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.14 – стоматология, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 20, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Кравцов Ю.И.

Учёный секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор

Мудрова О.А.

03.06.2019