

Сведения о результатах публичной защиты

Токарева Павла Владимировича по диссертации на тему: «Совершенствование специализированной медицинской помощи и реабилитации детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Республике Татарстан» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Решение диссертационного совета Д 208.067.01

на заседании 22 ноября 2019 года диссертационный совет принял решение присудить Токареву Павлу Владимировичу 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. Гилева Ольга Сергеевна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
3. Байдина Татьяна Витальевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (заместитель председателя);
4. Мудрова Ольга Александровна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор (ученый секретарь);
5. Асташина Наталья Борисовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
6. Бронников Владимир Анатольевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н.;
7. Григорьев Сергей Сергеевич (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
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. Кулеш Алексей Александрович (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
12. Мирсаева Фания Зартдиновна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
13. Рединова Татьяна Львовна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
14. Рогожников Геннадий Иванович (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., профессор;

15. Селянина Наталия Васильевна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
16. Старикова Наталья Леонидовна (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
17. Шестаков Владимир Васильевич (14.01.11 – нервные болезни, медицинские науки) – д.м.н., профессор;
18. Шулятникова Оксана Александровна (14.01.14 – стоматология, медицинские науки) – д.м.н., доцент;
19. 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:

разработан новый комплекс оригинальных лечебно – диагностических и медико – логопедических мероприятий в системе специализированной помощи детям с врожденными пороками развития челюстно – лицевой области, проживающих в Республике Татарстан, позволяющий снизить послеоперационные осложнения на 92%, улучшить анатомо – функциональные результаты лечения и качество жизни ребенка;

предложена математическая прогностическая модель возникновения врожденных пороков развития челюстно – лицевой области, позволяющая оценить вероятность развития врожденной патологии плода в зависимости от наличия факторов риска на этапе планирования беременности;

доказана перспективность применения в клинической практике оригинальной авторской методики – электронного речевого паспорта, в мультидисциплинарном комплексе по оказанию специализированной медицинской помощи детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области;

введены в практику республиканские методические рекомендации «Речевой паспорт», регистрирующих комплекс речевых, моторных и артикуляционных нарушений в челюстно – лицевой области у детей с врожденными пороками развития для планирования лечебно – профилактических мероприятий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана роль специализированной помощи и медико – социально – психологической реабилитации детей с врожденными пороками развития челюстно – лицевой области в условиях крупного республиканского центра;

применительно к проблематике диссертации *результативно* использованы оригинальная методика и усовершенствованные лечебно – диагностические алгоритмы оказания специализированной помощи детям с врожденными пороками развития челюстно – лицевой области;

изложены доказательства эффективности раннего оперативного лечения детей с врожденной расщелиной верхней губы и/или нёба;

раскрыты региональные особенности частоты выявления, клинической структуры и факторов риска развития врожденных пороков развития челюстно – лицевой области у детей;

изучены причины недостаточной эффективности отсроченных хирургических вмешательств, проявляющиеся высокой частотой развития вторичных деформаций, снижением стоматологических составляющих качества жизни детей, увеличением сроков социальной реабилитации;

проведена модернизация методов хирургической коррекции и медико – логопедической реабилитации детей с врожденной патологией челюстно – лицевой области.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

разработан и внедрен новый алгоритм лечения и реабилитации детей с врождённой расщелиной верхней губы и/или нёба, примененный в практическую деятельность отделения челюстно-лицевой хирургии ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ, органов и учреждений здравоохранения Республики Татарстан, а также в работу кафедр Казанского государственного медицинского университета;

определенны перспективы практического использования результатов диссертационного исследования в повседневной деятельности междисциплинарной бригады на базе отделения челюстно-лицевой больницы ГАУЗ ДРКБ МЗ РТ;

созданы методические рекомендации «Речевой паспорт. (лечебно-диагностические, реабилитационные и медико-логопедические мероприятия для детей с врожденной расщелиной губы и/или нёба)» утвержденные Министерством здравоохранения Республики Татарстан;

представлены результаты, доказывающие эффективность применения усовершенствованного комплекса лечебно - логопедических алгоритмов, обеспечивающего выбор рациональных персонифицированных подходов к лечению детей с врождённой расщелиной верхней губы и/или нёба на всех этапах ранней реабилитации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что

- *результаты* проведенного клинического исследования получены на сертифицированном оборудовании и легко воспроизводимы в условиях работы врачей челюстно-лицевых хирургов и врачей – стоматологов (детский, хирург, ортодонт) на амбулаторном приеме, педиатра;

-*теория* согласуется с опубликованными по теме диссертации данными;

-*идея* базируется на анализе результатов лечения 1374 детей с врождёнными расщелинами верхней губы и/или нёба и обобщении передового клинического опыта раннего хирургического лечения и медико - педагогической реабилитации детей с врождённой расщелиной верхней губы и/или нёба;

– использованы сравнение авторских данных и данных отечественных исследователей по заявленной тематике;

- установлены совпадения собственных результатов клинического исследования с данными других исследователей о высокой распространённости врождённой расщелины верхней губы и/или нёба и отсутствии единого мнения о сроках ортодонтической и хирургической реабилитации детей; подтверждена значимость ранней хирургической коррекции, обеспечивающей оптимальные морфо-функциональные результаты лечения; доказано, что внедрение серии усовершенствованных оперативных методик обеспечивает высокий уровень результатов операций и выбор рациональных персонализированных подходов к лечению и реабилитации детей с врождённой полной расщелиной верхней губы и/или нёба на всех этапах оказания специализированной помощи.

- использованы современные методы статистической обработки полученных результатов производилась с использованием пакетов прикладных программ Microsoft Office Excel 2007 и SPSS Statistics 20.0., с использованием методов параметрического и непараметрического анализа: U-критерия Манна-Уитни, анализ количественных показателей - критерий Шапиро-Уилка (при числе исследуемых менее 60) и критерий Колмогорова-Смирнова (при числе исследуемых более 60). Способом оценки статистической значимости различий служил t-критерий Стьюдента. Для оценки уровня значимости различий использовался точный критерий Фишера. Построение прогностической модели риска определенного исхода выполнялось при помощи метода бинарной логистической регрессии. Выбор метода обусловлен тем, что зависимая переменная является дихотомической, а независимые переменные характеризуют как качественные, так и количественные признаки, то есть могут измеряться по любой шкале.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, клиническом обследовании пациентов непосредственное участие в раннем оперативном лечении, медико-логопедической коррекции ринолалии у детей с врождённой расщелиной верхней губы и/или нёба; статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, формулировке выводов и практических рекомендаций, оформлении диссертации, подготовке научных публикаций и докладов по данной работе.

Диссертационный совет пришёл к выводу о том, что диссертация Токарева Павла Владимировича «Совершенствование специализированной медицинской помощи и реабилитации детям с врожденными пороками развития челюстно-лицевой области в Республике Татарстан» представляет собой законченную, самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой дано новое решение актуальной научной задачи стоматологии, связанной с оптимизацией методов хирургической коррекции и последующей реабилитации врождённой

патологии челюстно-лицевой области, основанный на оценке морфофункционального и социального благополучия детей. По объему исследований, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

На заседании 22.11.2019 года диссертационный совет принял решение присудить Токареву П.В. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 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 – 19, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
д.м.н., профессор

22.11.2019 г.



Кравцов Юрий Иванович

Мудрова Ольга Александровна