

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.006.02, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 19.04.2019 №20

О присуждении Шкляеву Павлу Олеговичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Диссертация «Оптимизация ранней диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей (клинико-экспериментальная работа)» по специальности 14.01.19 – детская хирургия принята к защите 18.02.2019, протокол №6, диссертационным советом Д 208.006.02 на базе Федерального государственного Бюджетного образовательного учреждения Высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации: 450008, г. Уфа, ул. Ленина, д. 3, тел. +7(347)2724173, сайт: www.bashgmu.ru (Приказ минобрнауки № 105/нк от 11.04.2012).

Соискатель Шкляев Павел Олегович, 1982 года рождения, гражданин РФ, окончил Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ижевская государственная медицинская академия» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию в 2005 году по специальности «педиатрия». В 2017 году закончил заочную аспирантуру на кафедре хирургических болезней детского возраста ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России. С 2008 года работает ассистентом кафедры хирургических болезней детского возраста ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России; с 2006 года по совместительству работает детским хирургом в БУЗ УР «Республиканская детская клиническая больница Министерства здравоохранения Удмуртской Республики».

Диссертация выполнена на базе кафедры хирургических болезней детского возраста Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор медицинских наук, профессор Стрелков Николай Сергеевич, ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Минздрава России, кафедра хирургических болезней детского возраста, профессор

Официальные оппоненты: Минаев Сергей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра детской хирургии с курсом дополнительного профессионального образования, заведующий кафедрой;

Цыбин Анатолий Александрович – доктор медицинских наук, ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет», профессор кафедры хирургических болезней - дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России (г. Воронеж), в своем положительном заключении, подписанном профессором Владимиром Александровичем Вечеркиным, указала что, диссертационная работа Шкляева П.О. на тему «Оптимизация ранней диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей (клинико-экспериментальная работа)» является самостоятельным законченным научно - квалификационным исследованием, в котором решена актуальная задача – улучшение ранней диагностики и результатов лечения острого гематогенного остеомиелита у детей, путем разработки и внедрения в практику новых методов диагностики. По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями в редакции Постановлений Правительства Российской Федерации №335 от 21.04.2016 г., №748 от 02.08.2016 г., №650 от 29.05.2017, №1024 от 28.08.2017, №1168 от 01.10.2018), предъявляемым к кандидатским диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.19 – детская хирургия.

Шкляев Павел Олегович имеет 24 опубликованные научные работы по теме диссертации, из них 5 – в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, один патент Российской Федерации на полезную модель, свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ. Эти работы

отражают содержание всех глав диссертации; освещают минеральный состав и патоморфологию костной ткани при экспериментальном остеомиелите, вопросы ранней диагностики и морфологической верификации диагноза острого гематогенного остеомиелита у детей.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Стрелков, Н. С. Особенности минерального состава костной ткани в ранние сроки экспериментального остеомиелита / Н. С. Стрелков, Н. А. Кирьянов, П. О. Шкляев // Медицинский вестник Башкортостана. – 2015. – № 1. – С. 58-61 (общий объем 4 страницы, авторский вклад 2 страницы).

2. Стрелков, Н. С. Особенности патоморфологии и минерального состава костной ткани при экспериментальном остеомиелите / Н. С. Стрелков, Н. А. Кирьянов, П. О. Шкляев // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2015. – Т. 10, № 4. – С. 415-418 (общий объем 4 страницы, авторский вклад 2 страницы).

3. Стрелков, Н. С. Патоморфология и минеральный состав костной ткани на ранних стадиях экспериментального остеомиелита / Н. С. Стрелков, Н. А. Кирьянов, П. О. Шкляев // Вестник экспериментальной и клинической хирургии. – 2015. – Т. 8, № 4. – С. 369-372 (общий объем 4 страницы, авторский вклад 2 страницы).

4. Шкляев, П. О. Оптимизация ранней диагностики острого гематогенного остеомиелита у детей на догоспитальном этапе // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – № 5. – Режим доступа : URL: <https://science-education.ru/ru/article/view?id=22319>.

5. Pathologic morphology of acute experimental osteomyelitis / N. S. Strelkov, N. A. Kiryanov, P. O. Shklyayev, Y. M. Iryanov // Bosn. J. Basic. Med. Sci. – 2013. – Vol. 13 (3). – P. 156-157 (общий объем 2 страницы, авторский вклад 0,5 страницы).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Жидовинова Алексея Александровича, д.м.н, профессора, заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Астрахань.

2. Тена Юрия Васильевича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детской хирургии, анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФГБОУ ВО «Алтайский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Барнаул.

3. Разина Максима Петровича, д.м.н., профессора, заведующего кафедрой детской хирургии ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Киров.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован шифром специальности диссертационной работы, а также известными соответствующими публикациями по теме диссертационного исследования.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных диссертантом исследований, разработаны способы диагностики при остром гематогенном остеомиелите у детей, направленные на улучшение ранней диагностики и результатов лечения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что исследован минеральный состав (кальций, фосфор, калий, сера, магний, кремний) и патоморфология костной ткани при экспериментальном остеомиелите; получены данные о гистологической картине микроциркуляторного русла и компактного вещества костной ткани на ранних стадиях острого гематогенного остеомиелита у детей методами электронной микроскопии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что: разработана и внедрена в алгоритм диагностики острого гематогенного остеомиелита компьютерная программа «Дифференциальный диагноз костно-суставного синдрома у детей»; предложено устройство для остеоперфорационно-трепанобиопсии костной ткани, позволяющее выполнить послойную малотравматичную биопсию с целью гистологического исследования и верификации диагноза.

Оценка достоверности результатов исследования определяется достаточным объемом экспериментальных и клинических наблюдений, использованием современных методов лабораторной и инструментальной диагностики, грамотной статистической обработкой полученных данных, наличием полного объема первичной документации. Диссертационная работа по дизайну представляет собой ретро-проспективное экспериментально-клиническое исследование. Результаты получены на сертифицированном оборудовании с применением статистического анализа полученных данных. Полнота и глубина собранного материала в достаточной мере обосновывают выводы и практические рекомендации, вытекающие из полученных автором результатов.

