

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 208.054.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНИСТЕР-
СТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТА-
ЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ
НАУК

аттестационное дело _____
решение диссертационного совета от 22 июня 2021 г. № 13(144)

о присуждении Гилёвой Валерии Алексеевне, гражданке Российской Феде-
рации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Дифференциальная диагностика очаговых деструктивных
поражение плоский и мелких губчатых костей у детей с использованием
современных методов визуализации» по специальности 14.01.13 – лучевая
диагностика, лучевая терапия принята к защите 02.03.2021 г (протокол заседания
№3(134)) , диссертационным советом Д 208.054.02, созданным на базе ФГБУ
«Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова»
МЗ РФ (191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 12, приказ о создании
диссертационного совета №1486/нк от 27.11.2015 г.).

Соискатель Гилёва Валерия Алексеевна, 1990 года рождения.

В 2013 году окончила ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет» Минздрава России по специальности
«Педиатрия».

В 2019 году окончила очную аспирантуру по специальности «14.01.13 –
лучевая диагностика, лучевая терапия» в отделе лучевой диагностики ФГБУ
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмоноло-
гии» Минздрава России.

Соискатель работает врачом-рентгенологом в ФГБУ «Санкт-Петербур-
гский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава
России.

Диссертация выполнена в отделе лучевой диагностики ФГБУ «Санкт- Петер-

бургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

Научный руководитель – Баулин Иван Александрович, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

Научный консультант - Мушкин Александр Юрьевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель клиники детской хирургии и ортопедии, руководитель центра патологии позвоночника, » ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

Официальные оппоненты:

Карлова Натали Александровна – доктор медицинских наук, профессор Научно-клинического и образовательного центра "Лучевая диагностика и ядерная медицина" Института Высоких медицинских технологий Медицинского факультета ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет» ,

Кенис Владимир Маркович – доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по инновационному развитию и работе с регионами ФГБОУ ВО «Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБВОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России в своем положительном отзыве, подписанном доктором медицинских наук, профессором Ильиной Натальей Александровной, указала, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная задача – выявлены вероятностные клинико-лабораторные и лучевые симптомы очаговых деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей различной этиологии у детей, определена очередность применения основных методов лучевой диагностики. По своей актуальности, объему выполненных исследований и

научной новизне, работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемых к диссертации на соискание учёной степени кандидата наук, а сам автор достоин присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано – 5 работ из Перечня ВАК, 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных Scopus, с соавторами 1 патента. В публикациях подробно освещены результаты диагностики очаговых деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей различной этиологии у детей с применением рентгенографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии. Общий авторский вклад – 80%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации.

Наиболее значительные научные работы:

1. Гилёва, В.А. Лучевая диагностика БЦЖ-остита грудины у ребенка / Гилёва, П.В. Гаврилов, И.А. Баулин и соавт. // **Лучевая диагностика и терапия.** - 2017(8). - №1. - С. 94-97. (авторский вклад - 70%)
2. Гилёва, В.А. Лучевая семиотика туберкулезного поражения грудины и ребер у детей / В.А. Гилёва, И.А. Баулин, П.В. Гаврилов и соавт. // **Туберкулез и болезни легких.** - 2018. - Т. 96. № 12. - С. 27-33. (авторский вклад - 80%)

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ (д.м.н. Тюрин И.Е.), ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза» (д.м.н. Перфильев А.В.), ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ (д.м.н. Лукина О.В.), ГБУ «Санкт-Петербургский Научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе» (д.м.н., проф. Савелло В.Е.), ФГБОУ «Национальный медицинский исследовательский центр

травматологии и ортопедии им. акад. Т.А. Илизарова» МЗ РФ (д.м.н. Рябых С.О.), ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» МЗ РФ (д.м.н., проф. Королев С.Б.). В отзывах отмечена достоверность результатов, научная новизна и практическая значимость исследования. Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается высоким уровнем их профессиональной компетенции, научной деятельности и публикационной активности в области диагностики заболеваний костно-суставной системы у детей.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

определена значимость некоторых клинико-лабораторные и лучевые признаки для диагностики деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей у детей;

показана зависимость таких симптомов как четкость контура деструктивной полости, наличие остеосклероза и секвестров от длительности заболевания, а размер и количество полостей деструкции и наличие абсцессов - от локализации поражения;

доказана оптимальность применения КТ на ранних сроках заболевания для принятия решения об объеме хирургического вмешательства и необходимость применения МРТ при отсутствие рентгенологических признаков деструкции и наличие клинической картине воспалительного процесса.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана необходимость раннего проведения КТ при подозрении на очаговые деструктивные поражения плоских и мелких губчатых костей у детей в виду малой информативности рентгенографии у этой группы пациентов;

определены показания к проведению МРТ у детей с клиническими проявлениями воспалительного процесса в плоских и мелких губчатых костях;

изучены возможности сопоставления клинико-лабораторных данных с результатами лучевых исследований для дифференциальной диагностики деструк-

тивных поражений плоских и мелких губчатых костей.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что внедрены и успешно применяются в практической работе отделений лучевой диагностики СПб ГБУЗ «Межрайонный Петроградско-Приморский Противотуберкулезный Диспансер № 3», СПб ГБУЗ «Противотуберкулезный Диспансер № 16», в учебно-методическом процессе научно-организационного отдела ФГБНУ «Центральный научно-исследовательский институт туберкулеза», а также клинической работе отдела лучевой диагностики и учебно-методическом процессе учебного отдела ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и фактах;

идея базируется на анализе практики и обобщения передового опыта диагностики очаговых деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей у детей;

использованы сравнения авторских данных и данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике; в отличие от опубликованных данных по теме диссертации, в работе изучены возможности дифференциальной диагностики различных остеомиелитов и онкологических процессов и особенности их течения в плоских и мелких губчатых костях.

использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, выборочные совокупности с обоснованием подбора единиц наблюдений и измерений.

Личный вклад соискателя состоит в: определении темы, цели и задач работы, разработке дизайна исследования, непосредственном участии в получении исходных данных, формировании положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций; личном участии в апробации результатов, подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 22 июня 2021 года диссертационный совет принял решение присудить ГИЛЁВОЙ Валерии Алексеевне ученую степень кандидата медицин-

ских наук за решение научной задачи – определения возможности дифференциальной диагностики очаговых деструктивных поражений плоских и мелких губчатых костей у детей с использованием современных методов визуализации, имеющее существенное значение для лучевой диагностики, лучевой терапии, что соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, участвовавших в заседании, из 34 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 24, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Улитин А.Ю.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Иванова Н.Е.

24.06.2021г.

