

## ОТЗЫВ

научного руководителя соискателя ученой степени кандидата медицинских наук Гилевой Валерии Алексеевны старшего научного сотрудника, доцента учебного отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кандидата медицинских наук, Баулина Ивана Александровича

Гилёва Валерия Алексеевна, 1990 года рождения, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации. В 2013 году окончила государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации» по специальности «педиатрия» (диплом КО №99451, от 24.06.2013). С 2013 по 2014 гг. проходила обучение в интернатуре по специальности «терапия» на кафедре госпитальной терапии образовательного учреждения высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический университет Министерства здравоохранения Российской Федерации» (диплом № 017814002534, от 31.08.2014). С 2014 по 2016 г.г. проходила обучение в ординатуре по специальности «рентгенология» в федеральном государственном бюджетном учреждении «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (диплом № 107824 009431, от 31.08.2016), а с 2016 г. здесь же обучалась в очной аспирантуре по направлению «клиническая медицина» (диплом № 107824 1986882, от 31.07.2019).

Целью исследования аспиранта было повышение эффективности дифференциальной диагностики туберкулезных поражений плоских и губчатых костей у детей путем определения диагностической информативности разных методов лучевой визуализации.

С 2016 по 2020 годы Гилёва Валерия Алексеевна выполнила научно-исследовательскую работу, посвященную изучению очаговых деструктивных изменений в мелких и плоских костях у детей, совершенствованию алгоритмов обследования таких пациентов. Исследование проведено на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Гилёвой Валерией Алексеевной совместно с научным руководителем и научным консультантом на основании многолетних исследований разработаны план и дизайн диссертации, ее содержание. Соискатель определила цель и задачи, обосновала актуальность исследования, выделила основные положения, выносимые на защиту, сформулировала выводы и дала

практические рекомендации. При систематизации результатов лучевых, клинических и лабораторных исследований Гилёва Валерия Алексеевна провела качественную, количественную и статистическую обработку полученных данных. Диссертант описала и сравнила результаты лучевых исследований с интраоперационной картиной. Определила клинические и лучевые признаки характерные для туберкулезного, неспецифического, небактериального и опухолевого очагового поражения мелких и плоских костей у детей с целью оптимизации алгоритма лучевого обследования.

Гилёва Валерия Алексеевна самостоятельно выполнила и описала большую часть лучевых исследований (рентгенография, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография) пациентов с очаговыми деструкциями мелких и плоских костей. Промежуточные и итоговые результаты проведенной работы ежегодно докладывались на различных международных и всероссийских конференциях и конгрессах, опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК. Получен патент на изобретение RUS 2651091 22.12.2016 по теме “Способ диагностики остеомиелита у детей”.

Гилёва Валерия Алексеевна имеет хорошую теоретическую и практическую подготовку, постоянно работает над повышением своего профессионального уровня. Пользуется уважением пациентов и коллег. Это позволило соискателю выполнить диссертационное исследование на высоком методическом уровне.

Таким образом, диссертационная работа Гилёвой Валерии Алексеевны “Дифференциальная диагностика очаговых деструктивных поражение плоский и мелких губчатых костей у детей с использованием современных методов визуализации” на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки), актуальна, имеет высокую научную новизну, практическую и теоретическую значимости, и может быть представлена к публичной защите.

Баулин Иван Александрович  
Кандидат медицинских наук,  
(14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия),  
Старший научный сотрудник, Доцент учебного отдела  
Тел.:88127757550  
e-mail: ivanbaulin@yandex.ru  
ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России

Подпись кандидата медицинских наук, Баулина Ивана Александровича  
заверяю:

Муравьев Александр Николаевич  
Ученый секретарь ФГБУ «СПб НИИФ» Минздрава России  
кандидат медицинских наук

“25” января 2021 г.

А.Н. Муравьев

