

ОТЗЫВ

на автореферат Хабаровой Риной Игоревны «Диагностическая информативность дерматоскопического алгоритма, адаптированного для детей и подростков с новообразованиями кожи», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Диссертационная работа Хабаровой Риной Игоревны посвящена проблеме усовершенствования диагностики новообразований кожи у детей и подростков.

Актуальность темы диссертации не вызывает сомнений, так как изучение опухолей кожи как доброкачественной, так и злокачественной природы на сегодняшний день находится на ступени активного развития. С учетом возрастной категории пациентов все более перспективным становится применение неинвазивных диагностических методов.

Научная новизна работы Хабаровой Р. И. подтверждается получением свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и приоритетной справки на патент Российской Федерации на изобретение.

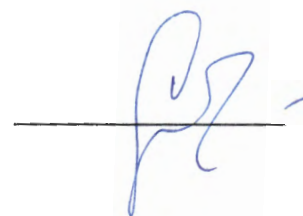
Практическая значимость работы в первую очередь заключается в возможности определения типа новообразования кожи, оценки риска злокачественного течения и определения тактики ведения пациента в зависимости от структурных особенностей новообразования на этапе дерматоскопического осмотра. Вторым практическим аспектом является разработка скоринговой системы показаний для удаления невуса Шпиц/Рида и практической шкалы BASE-SCRAG, что позволит стратифицировать пациентов с данной опухолью кожи, определиться с показаниями для удаления невуса и, что наиболее важно, исключить гиподиагностику злокачественного процесса. Третьим аспектом практического применения результатов научного труда является мобильное приложение по идентификации доброкачественных меланоцитарных новообразований кожи

по анализу дерматоскопического изображения. Данное направление является инновационным и имеет перспективу в применении.

В автореферате Хабаровой Р. И. отражены основные положения выполненной работы. В исследовании использованы современные методы статистической обработки данных, выводы обоснованы и соответствуют результатам.

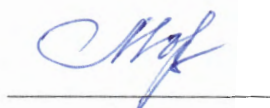
На основании автореферата диссертации Хабаровой Рины Игоревны «Диагностическая информативность дерматоскопического алгоритма, адаптированного для детей и подростков с новообразованиями кожи» следует заключить, что проведенное исследование является самостоятельной, завершенной научно-квалификационной работой. Диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции от 11.09.2021 № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Заведующий отделением детской онкогематологии
ФГБОУ ВО СПбГПМУ, к. м. н.
Силков Вячеслав Борисович



« 01 » июня 2023 г

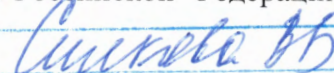
Подпись к.м.н. Силкова В. Б., заверяю
ученый секретарь ФГБОУ ВО СПбГПМУ,
к. м. н., доцент Могилева И. В.



Контактная информация:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Санкт-Петербург, ул. Литовская 2, тел. +7 (812) 337-03-03, <http://gpmu.org>



Подпись	
договоряется	
« 01 »	06 2023 г.
отдела делопроизводства СПб ГПМУ	
Е.Н. Майорова	