

ОТЗЫВ

на автореферат Хабаровой Рины 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

Актуальность выбранной темы обусловлена большим разнообразием новообразований кожи меланоцитарной и сосудистой природы у детей и подростков. стремительным их изменением в связи с ростом и развитием юных пациентов и, связи с чем, необходимостью своевременной и корректной диагностики. Дерматоскопическое исследование, являясь неинвазивным методом, идеально подходит для детей и подростков. Методика обладает высокой информативностью и позволяет при первичном осмотре ребенка выполнить полную оценку новообразования кожи и определить дальнейшую тактику пациента.

В работе диссертанта помимо изучения новообразований кожи у детей и подростков с определением структурных особенностей различных типов доброкачественных поражений кожи выполнены поиск и разработка новых методик, не имеющих аналогов среди отечественных и зарубежных коллег, что делает работу инновационной и интересует с позиции перспективы будущего научного поиска.

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

Достоверность результатов определяется последовательностью в формулировке научно-исследовательских задач, адекватностью методов исследования и статистического анализа данных. Выводы работы обоснованы и соответствуют результатам.

В автореферате Хабаровой Р. И. отражены основные положения выполненной работы. На основании ознакомления с авторефератом следует вывод, что диссертация Хабаровой Рины Игоревны «Диагностическая информативность дерматоскопического алгоритма, адаптированного для детей и подростков с новообразованиями кожи» является самостоятельной и 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 химиотерапии онкогематологических

заболеваний и трансплантации костного мозга для детей

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России,

к.м.н., врач-детский онколог, врач гематолог

Юлия Валерьевна Диникина

Контактные данные:

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

197341, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д. 2.

<https://www.almazovcentre.ru>

адрес электронной почты: almazov@almazovcentre.ru

телефон: +7(812) 702-37-30

Подпись к.м.н. Диникиной Юлии Валерьевны заверяю

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова МЗ России

профессор Александр Олегович Недошивин



«07 июня 2023 г.