

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор -
проректор по научной работе
федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
«Российский университет
дружбы народов»
д. филос. н., профессор
Н.С. Кирабаев
» *февраль* 2019 г.



ОТЗЫВ

ведущего учреждения о научно-практической значимости диссертационной работы Рогожина Дмитрия Викторовича на тему «Дифференциальная диагностика гигантоклеточных поражений костей у детей», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Актуальность темы выполненной работы. Первичные опухоли костей среди всех неопластических поражений встречаются достаточно редко. Частота выявления доброкачественных опухолей костей неизвестна, так как многие из них протекают клинически бессимптомно, и часто являются случайной находкой во время обследования по поводу других причин (травмы, мероприятия по диспансеризации и др.).

Отличительной особенностью диагностики и лечения заболеваний костей (прежде всего, опухолей) является неоспоримость мультидисциплинарного подхода. Он заключается в обязательном сборе клинических данных (жалобы пациента, клинические проявления заболевания), адекватной интерпретации данных лучевой диагностики и МРТ-исследования, планированию тактики биопсии опухоли, внимательной оценке морфологической картины и при необходимости, использовании других

методов, необходимых для формулировки диагноза (гистохимия, иммуногистохимия, цитогенетическое исследование, секвенирование и др.).

В большинстве случаев, жалобы пациентов с опухолями костей однотипны и не отличаются специфичностью (болевые ощущения, реже увеличение объема в месте поражения). Поэтому, одним из простых, дешевых, доступных и надежных методов диагностики по настоящее время остается рентгеновский снимок, выполненный в двух проекциях. При этом только небольшое количество первичных неопластических поражений костей могут быть выявлены при дополнительном использовании КТ и МРТ-исследования.

Одной из особенностей неопластических процессов в костной ткани является присутствие в очаге поражения гигантских многоядерных клеток (остеокластов), участвующих в процессах резорбции и ремоделировании костной ткани. Обнаружение данных клеток при различных опухолях костей в ряде случаев значительно затрудняет дифференциальную диагностику и приводит к большому количеству диагностических ошибок, которые, в свою очередь ведут к выбору неверной тактики лечения таких пациентов. Отмеченные неразрешенные вопросы определяют актуальность и целесообразность проведения рецензируемой работы.

Связь с планами соответствующих отраслей наук.

Диссертационная работа Д.В. Рогожина выполнена в соответствии с основными направлениями программы научных исследований Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научная новизна исследования и полученных результатов.

Используя междисциплинарный подход, впервые были разработаны новые морфологические критерии диагностики гигантоклеточных поражений костей у детей. Было показано, что гигантские многоядерные клетки не являются клетками опухоли у детей, несмотря на то что их присутствие

По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа Рогожина Дмитрия Викторовича соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г., № 842 (в редакции от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а её автор Рогожин Дмитрий Викторович заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

Отзыв на диссертационную работу Рогожина Дмитрия Викторовича, выполненную по теме «Дифференциальная диагностика гигантоклеточных поражений костей у детей», обсужден и утвержден на заседании кафедры патологической анатомии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования РФ, протокол № 7 от «04» февраля 2019 г.

Заведующий кафедрой патологической анатомии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» доктор медицинских наук (14.03.02), профессор



Бабиченко
Игорь Иванович

Директор медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», доктор медицинских наук, доцент



Абрамов
Алексей Юрьевич

Федеральное автономное государственное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства образования и науки Российской Федерации
117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.
Тел. (495) 787-38-03, (495) 434-42-12, (495) 434-66-82
e-mail: rector@rudn.ru, rudn@rudn.ru