

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора Карачунского Александра Исааковича на соискателя Сидорова И.В. и диссертационную работу «Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена BCOR и CIC-перестроенной саркомы» по специальностям 3.1.6 – онкология, лучевая терапия; 3.3.2 – патологическая анатомия.

Сидоров Илья Владимирович, 1993 г.р., в 2017 г. окончил ФГАОУ ВО «Российский Национальный Исследовательский Медицинский Университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России по специальности “Лечебное дело”.

С 2017г. по 2019г. проходил обучение в клинической ординатуре ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева» по специальности “Патологическая анатомия”.

С 2019г. по настоящее время работает врачом-патологоанатомом в патологоанатомическом отделении НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Сидоров И.В. на протяжении 5 лет успешно совмещает клиническую и научную работу, является автором и соавтором 9 публикаций в отечественной и зарубежной медицинской литературе.

Диссертация Сидорова И.В. на тему «Клинико-морфологическая характеристика саркомы Юинга, саркомы с альтерациями гена BCOR и CIC-перестроенной саркомы» основана на анализе морфологических, иммуногистохимических и генетических особенностей этих опухолей, оценке выживаемости пациентов в зависимости от типа опухоли, а также разработке алгоритмов диагностики и дифференциальной диагностики недифференцированных круглоклеточных сарком как внутри этой группы, так и с другими круглоклеточными опухолями. Работа обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, полученные

результаты опубликованы в рецензируемых научных изданиях.

Сидоров И.В. показал себя целеустремленным и дисциплинированным специалистом, пользующимся доверием пациентов и коллег благодаря своей добросовестности и коммуникабельности. Его профессиональные качества, глубокие теоретические знания в области медицины, приобретенные постоянным изучением литературы и обменом опытом, а также систематический подход к сбору и анализу данных в исследованиях позволяют говорить о значительном его вкладе в изучение редких форм злокачественных новообразований у детей. Сидоров И.В. успешно сдал кандидатские экзамены, необходимые для защиты диссертации.

Таким образом, проведенный анализ и качество выполненного исследования делают диссертацию Сидорова Ильи Владимировича законченным научным трудом и позволяют рекомендовать к публичной защите.


Научный руководитель, доктор медицинских наук, профессор,
директор Института онкологии, радиологии и ядерной медицины
Карачунский Александр Исаакович.

«04» июля 2024г.

 Карачунский А.И.

Подпись Карачунского Александра Исааковича заверяю:
и.о. ученого секретаря ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева»
Минздрава России,
к.м.н.



 Козлова А.Л.