

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе диссертации Палладиной А.Д. «Определение минимальной остаточной болезни при остром миелоидном лейкозе у детей», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (с указанием должности, организации, ведомства, адреса, телефона и e-mail)	Ученая степень (шифр специальности)	Ученое звание	Основные работы (за последние 5 лет по теме диссертации)
<p>Попа Александр Валентинович</p>	<p>профессор кафедры пропедевтики детских болезней педиатрического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1 Телефон +7 (903) 199-06-46 e-mail aropa@list.ru</p>	<p>Доктор медицинских наук 14.01.12 – Онкология</p>	<p>профессор РАН</p>	<p>1. Диагностика и мониторинг минимальной остаточной болезни при остром мегакариобластном лейкозе у детей / А. Д. Палладина, А.В. Попа, Т.Т. Валиев, В.Г. Никитаев, О.А. Чернышева, Н.А. Купрышина, И.Н. Серебрякова, Т.В. Шведова, К.Л. Кондрагчик, Н.Н. Тупицын // Современная онкология. – 2021. – 23(1). – С. 148-155</p> <p>2. Иммунологические особенности В-линейных предшественников на 15-й день терапии острого лимфобластного лейкоза у детей. Сопоставление протоколов оценки минимальной остаточной болезни и собственные результаты / О. А. Чернышева, И. Н. Серебрякова, Н. А. Купрышина Шолохова Е.Н., Шервашидзе М.А., Курдюков Б.В., Попа А.В., Тупицын Н.Н. // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2020. – 19(1). – С. 58-67</p> <p>3. Взаимосвязь иммунофенотипических особенностей бластных клеток с достижением ремиссии при остром миелоидном лейкозе у детей / А. Д. Палладина, А. В. Попа, В. Г. Никитаев, К. Л.</p>

				<p>Кондраччик, Н. А. Купрышина, И. Н. Серебрякова, Т. В. Шведова, О. А. Чернышева, М. А. Шервашидзе, Н. Н. Тупицын // Российский биотерапевтический журнал. – 2020. – 19(4). – С. 45-53</p> <p>4. Результаты лечения детей с распространенными стадиями лимфомы Ходжкина / А. В. Попа, Е. С. Беляева, Г. Л. Менткевич, М. Ю. Рыков // Злокачественные опухоли. – 2020. – 10(3S1). – С. 120</p> <p>5. Аспарагиназа - один из основных препаратов в лечении детей, больных острым лимфобластным лейкозом / А. В. Попа, Б. В. Курдюков, Е. И. Бойченко // Quantum Satis. – 2020. – 3(1-4). – С. 77-84</p> <p>6. Опухоль из бластных плазматоцитoidных дендритических клеток / Т. Т. Валиев, Г. З. Серегин, И. Н. Серебрякова, О.А. Чернышева, Н.А. Купрышина, А.Д. Палладина, Е.Н. Шолохова, Д.И. Чеботарев, Ж.В. Трацевская, С.Н. Михайлова, М.Б. Дорошенко, Н.Н. Тупицын, Б.В. Курдюков, А.В. Попа // Вопросы гематологии/онкологии и иммунопатологии в педиатрии. – 2019. – 18(4). – С. 79-89</p> <p>7. Инвазивный микоз, обусловленный <i>Aureobasidium pullulans</i>, у ребенка с острым миелобластным лейкозом (собственное клиническое наблюдение) / Н. С. Багирова, А. В. Попа, Т. С. Богомолова, Батманова Н.А.,</p>
--	--	--	--	--

				<p>Дмитриева Н.В., Петухова И.Н., Григорьевская З.В., Соколова Е.Н. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2018. – 11(3). – С. 259-264</p>
--	--	--	--	--

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.032.01 (Д 001.017.01), созданному на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Доктор медицинских наук, профессор РАН



Попа Александр Валентинович

Ученый секретарь

ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России

кандидат медицинских наук, доцент




Демина Ольга Михайловна