

СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе докторе медицинских наук, доценте Бондаренко Сергее Николаевиче
по кандидатской диссертации Аюбовой Беллы Ибадуллаевны

«Гаргетная терапия рецидивизирующих и рефрактерных форм острого миелоидного лейкоза у взрослых»
по специальности 3.1.28. Гематология и переливание крови

<p>Фамилия, Имя, Отчество</p>	<p>Год рождения, гражданство</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, города), должность</p>	<p>Ученая степень (с указанием шифра специальност и научных работников, по которой защищена диссертация)</p>	<p>Ученое звание (по специаль- ности)</p>	<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>
<p>Бондаренко Сергей Николаевич</p>	<p>1967 год рождения, гражданство Российской Федерации</p>	<p>ФГБОУ ВО СППБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, Санкт-Петербург, заместитель директора по лечебной работе НИИ ДОГ и Т им.</p>	<p>Доктор медицинских наук, 14.01.21 гематология и переливание крови</p>		<p>1. Клинические рекомендации по диагностике и лечению острых миелоидных лейкозов взрослых / В. Г. Савченко, Е. Н. Паровичникова, Б. В. Афанасьев, С. В. Грицаев, С. В. Семечкин, С. Н. Бондаренко [и др.]. – Москва: Национальное гематологическое общество, 2018. – 70 с. – EDN</p>

		<p>Р.М.Горбачевой, доцент кафедры гематологии, трансфузиологии и трансплантологии с курсом детской онкологии факультета послевузовского образования имени профессора Б.В.Афанасьева</p>	<p>ANHSW1. 2. The efficacy of high-dose consolidation and autologous bone marrow transplantation in first remission of acute myeloid leukemia / I. A. Samorodova, S. N. Bondarenko, V. N. Oveshkina [et al.] // Oncohematology. – 2018. – Vol. 13, No. 1. – P. 8-20. – DOI 10.17650/1818-8346-2018-13-1-8-20. – EDN OQRNPRX. 3. Эффективность химиотерапии у больных острыми лейкозами с резистентностью к предшествующему стандартному лечению по данным серийного измерения уровня экспрессии гена WT1 / Н. Н. Мамаев, Я. В. Гудожникова, Т. Л. Гиндина, И. М. Бархатов, А. И. Шакирова, В. А. Кагерина, М. В. Губина, Е. С. Николаева, Е. В. Семенова, О. В. Паина, Е. И. Дарская, О. В. Пирогова, В. В. Порунова, И. С. Моисеев, И. А. Михайлова, Б. И. Аюбова, В. М. Кравцова, С. Н.</p>
--	--	---	---

					<p>Бондаренко и др. // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2018. – Т. 11, № 1. – С. 78-88. – DOI 10.21320/2500-2139-2018-11-1-78-88. – EDN XNANET.</p> <p>4. Результаты молекулярного мониторинга в посттрансплантационный период с помощью серийного исследования уровня экспрессии гена WT1 у больных острыми миелоидными лейкозами / Я. В. Гудожникова, Н. Н. Мамаев, И. М. Бархатов, В. А. Катерина, Т. Л. Гиндина, А. И. Шакирова, С. Н. Бондаренко [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2018. – Т. 11, № 3. – С. 241-251. – DOI 10.21320/2500-2139-2018-11-3-241-251. – EDN XSVOQR.</p> <p>5. Острые миелоидные лейкозы : Клинические рекомендации / Б.</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>В. Афанасьев, О. Ю. Баранова, С. Н. Бондаренко [и др.] ; Ассоциация онкологов России Некоммерческое партнерство содействия развитию гематологии и трансплантологии костного мозга "Национальное гематологическое общество". – Москва : Министерство здравоохранения Российской Федерации, 2020. – 87 с. – EDN СЛТКЛН.</p> <p>6. Эффективность и безопасность мидостаурина в сочетании с химиотерапией при впервые выявленном остром миелоидном лейкозе с мутацией FLT3 / С. Н. Бондаренко, А. Г. Смирнова, Б. И. Аюбова [и др.] // Клиническая онкогематология. Фундаментальные исследования и клиническая практика. – 2022. – Т. 15, № 2. – С. 167-175. – DOI 10.21320/2500-2139-2022-15-2-167-175. – EDN ШОРТ.</p> <p>7. Эффективность терапии</p>
--	--	--	--	--	---

					<p>гилтеритинибом при рецидивизирующем или рефрактерном остром миелоидном лейкозе FLT3 + у взрослых / С. Н. Бондаренко, Б. И. Аюбова, А. Г. Смирнова [и др.] // Вестник гематологии. – 2022. – Т. 18, № 2. – С. 40-41. – EDN UKUSGI.</p>
--	--	--	--	--	--

Верно:
Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ
им. И.П. Павлова Минздрава России,
академик РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушин
«19 сентября» 2023 г.