

СВЕДЕНИЯ

о научном консультанте по докторской диссертации Бондаренко Сергея Николаевича на тему «Роль аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток в программной терапии острого миелоидного лейкоза у взрослых»

по специальности 14.01.21 – гематология и переливание крови

№	Фамилия, имя, отчество	Место основной работы, должность	Ученая степень, звание, шифр специальности	Основные научные труды
1	Афанасьев Борис Владимирович	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующий кафедрой гематологии, трансфузиологии и трансплантологии факультета последипломного образования; НИИ детской онкологии, гематологии и трансплантологии им. Р.М.Горбачёвой ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет	Доктор медицинских наук, профессор, шифр специальности 14.01.21.-гематология и переливание крови, 14.01.12. - онкология	<p>1. Пашна, О.В. Результаты применения аллогенной трансплантации гемопоэтических стволовых клеток при младенческом лейкозе высокой группы риска / О.В. Пашна, Е.В. Семенова, П.В. Кожокарь, Л.С. Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2018. - Т. 97, № 4. - С. 23-29.</p> <p>2. Афанасьев, Б.В. Руководство для врачей / Афанасьев, Б.В., Ганапиев А.А., Зубаровская Л.С., Мамаев Н.Н., Михайлова Н.Б., Моисеев С.И.; под редакцией Н.Н. Мамаева. - Санкт-Петербург, 2019.</p> <p>3. Brissot, E.Haplodidential versus unrelated allogeneic stem cell transplantation for relapsed/ refractory acute myeloid leukemia: a report on 1578 patients from the acute leukemia working party of the EBMT. / E. Brissot, M. Labopin, M. Mohty, A. Nagler, B. Afanasyev // Haematologica - 2019. - Т. 104, № 3. - С.524-532.</p> <p>4. Моисеев, И.С. Гиперактивные гены и риск развития острой реакции "трансплантат против хозяина" при интенсивной терапии</p>

им. акад. И.П. Павлова»
Министерства
здравоохранения Российской
Федерации, директор
клиники

онкогематологических заболеваний./ И.С. Моисеев,
Ю.А. Тараканова, А.Л. Алянский, Е.В. Бабенко. В.
Б. Афанасьев // Клиническая онкогематология. -
2019. - Т. 12, № 1. - С. 43-50..

5. Шакирова, А.И. Клиническое значение
гиперэкспрессии МР-3151 при синергичном
взаимодействии с геном-хозяином ВААС у
пациентов с острыми миелоидными лейкозами
после трансплантации аллогенных гемолоэтических
стволовых клеток. / А.И. Шакирова, И.М. Бархатов,
Н.Н. Мамаев, Л.С. Зубаровская, Б.В.. Афанасьев //
Клиническая онкогематология. - 2019. - Т. 12, № 3. -
С. 303-308.

6. Быкова, Т.А. Возможности использования
альтернативного донора при выполнении
аллогенной трансплантации гемопоэтических
стволовых клеток у пациентов детского возраста и
молодых взрослых с незлокачественными
заболеваниями системы кроветворения. / Т.А.
Быкова, А.А. Осипова, Е.В. Семенова, Л.С.
Зубаровская, Б.В. Афанасьев // Российский журнал
детской гематологии и онкологии. - 2019. - Т. 6,
№ S1. - С. 80-81.

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
государственный медицинский университет им. акад. РАН, д.м.н., профессор



Ю.С. Полушкин