

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Высочина Игоря Валерьевича

На тему: «Особенности заготовки и криоконсервирования тромбоцитов для клинического применения»

На соискание ученой степени «кандидата медицинских наук»
по специальности: 14.01.21 – гематология и переливание крови

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации (за последние 5 лет)
ТРАХТМАН ПАВЕЛ ЕВГЕНЬЕВИЧ	ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им Д.Рогачева» МЗ РФ заведующий кафедрой трансфузиологии и клинико-лабораторной медицины ФГБУ «Федеральный научно-клинический центр детской гематологии, онкологии и иммунологии им Д.Рогачева» МЗ России	Доктор медицинских наук (14.01.21 – гематология и переливание крови; 14.01.08 – педиатрия)	<p>Vox Sanguinis International Forum on paediatric indications for blood component transfusion. Bruun MT, Yazer MH, Spinella PC, Titlestad K, Lozano M, Delaney M, Lejdarová H, Pavlova D, Trakhtman P, Starostin N, Zhiburt E, van Kraaij MGJ, Huisman E, Kutner JM, Sakashita AM, Yokoyama APH, Zubicaray J, Sevilla J, Okazaki H, Hiwatari M, Nagura Y, Manzini PM, Facco G, Pecoraro C, Singh L, Hans R, Sharma RR, Kumar P, Wikman A, Deschmann E, Kaur H, Mei Lam JC, Ying Ho SK, Koh PL, Moss R, New HV, Kinmonth A, Comande M, Savoia H, Crighton G, Yacobovich J, Yahalom V, Lau W. Vox Sang. 2019 May 13. doi: 10.1111/vox.12762. [Epub ahead of print]</p> <p>The pathogen-reduced red blood cell suspension: single centre study of clinical</p>

safety and efficacy in children with oncological and haematological diseases.

Trakhtman P, Kumukova I, Starostin N, Borsakova D, Balashov D, Ignatova A, Kadaeva L, Novichkova G, Rumiantsev A. Vox Sang. 2019 Apr;114(3):223-231.

Efficacy and safety of pathogen-reduced platelet concentrates in children with cancer: a retrospective cohort study.

Trakhtman P, Karpova O, Balashov D, Kurnikova E, Pirumova V, Starostin N, Rumiantsev A.

Transfusion. 2016; 56 (1):24-28

КЛИНИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭРИТРОЦИТСОДЕРЖАЩИХ КОМПОНЕНТОВ КРОВИ

Аксельрод Б.А., Балашова Е.Н., Баутин А.Е., Баховадинов Б.Б., Бирюкова Л.С., Буланов А.Ю., Быстрых О.А., Виноградова М.А., Галстян Г.М., Гапонова Т.В., Головкина Л.Л., Еременко А.А., Жибурт Е.Б., Журавель С.В., Калабухов В.В., Кохно А.В., Кузьмина Л.А., Купряшов А.А., Лубнин А.Ю., Лукина Е.А. и др.

Рекомендации Совета НГО по трансфузиологии / Москва, 2018.

Сравнительная характеристика методов заготовки и клинического применения аферезных концентратов тромбоцитов с использованием добавочного раствора

Карпова О.В., Образцов И.В., Трахтман П.Е., Игнатова А.А., Пантелеев М.А., Румянцев С.А.

Онкогематология. 2015. № 2 (10). С. 63-68.

Метаболические изменения при хранении тромбоцитных концентратов, заготовленных разными методами

Карпова О.В., Ройтман Е.В., Колесникова И.М., Трахтман П.Е., Андрианова М.Ю.,

			Исаева А.М., Румянцев С.А. Трансфузиология. 2014. Т. 15. № 3. С. 22-30.
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент: Трахтман Павел Евгеньевич



Подпись _____
[Handwritten signature]