

III Межрегиональная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение анемий в XXI веке»

15–17 октября 2015 г. в Рязани состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция «Диагностика и лечение анемий в XXI веке».

Конференция проходила в стенах Рязанского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова (РязГМУ) и была организована благодаря усилиям Научно-клинического центра детской гематологии, онкологии и иммунологии (НКЦ ДГОИ) РязГМУ, Министерства здравоохранения Рязанской области, ФНКЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева, НОДГО и НКО «Ассоциация врачей-гематологов». Председателями организационного комитета стали академик РАН А.Г. Румянцев и д.м.н. Р.Е. Калинин.

Конференция стартовала с приветственных слов ректора РязГМУ Р.Е. Калинина и директора НКЦ ДГОИ РязГМУ В.Г. Демихова. В первом пленарном заседании состоялись сообщения проф. С.Р. Варфоломеевой, проф. В.М. Чернова и к.м.н. К.И. Киргизова.

Далее в программе прозвучали лекции лидеров направления лечения незлокачественных заболеваний — проф. Н.С. Сметаниной, проф. Е.В. Жуковской, проф. В.М. Чернова, проф. К.И. Пшеничной, проф. Е.В. Полевиченко, проф. В.Г. Демихова, Г.С. Овсянниковой и др.



VII Съезд педиатров стран СНГ

23–24 октября 2015 г. в Сочи состоялся VII Съезд педиатров стран СНГ, на который съехались представители более 10 стран содружества и дальнего зарубежья.

В программе Съезда обсуждались самые актуальные вопросы патогенетической терапии, питания и развития ребенка. Одними из наиболее интересных пунктов программы стали лекция академика РАН А.Г. Румянцева и симпозиум по детской гематологии-онкологии, на котором выступили лидеры направления — академик РАН Н.Н. Володин, проф. Г.А. Новичкова, проф. С.Р. Варфоломеева, проф. Н.С. Сметанина, проф. А.Ю. Щербина, к.м.н. Н.С. Грачёв, к.м.н. К.И. Киргизов.



FDA разрешило к применению в США вакцины MabVax

Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (Food and Drug Administration — FDA) разрешило к применению в США вакцины **MabVax** в качестве орфанного препарата с терапевтической целью для лечения рецидивов или прогрессирующих форм нейробластомы (НБ) у пациентов группы высокого риска, достигших ремиссии или имеющих минимальную остаточную болезнь (МОБ) после проведенного лечения. Бивалентная вакцина предназначена для выработки таргетного иммунного ответа к двум наиболее часто встречающимся антигенам клеток НБ — GD2 и GD3.

Результаты недавно опубликованного в журнале *Clinical Cancer Research* исследования I фазы показали обнадеживающие результаты при использовании вакцины на небольшой когорте пациентов с рецидивом НБ¹. Выработка антител против GD2 и GD3 была отмечена у 12 из 15 пациентов, а исчезновение МОБ было задокументировано у 6 из 10 больных, у которых оценивался ответ.

¹Kushner B.H., Cheung I.Y., Modak S. et al. Phase I trial of a bivalent gangliosides vaccine in combination with-glucan for high-risk neuroblastoma in second or later remission. *Clin Cancer Res* 2014;20(5):1375–82.