

ПРОГРАММА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО МЕРОПРИЯТИЯ

Мастер-класс "Опыт трансплантации сердца в Российской Федерации"

Место проведения: ФГБУ «НМИЦ им. В. А. Алмазова» Минздрава России, Санкт-Петербург, Коломяжский пр., д. 21

Дата проведения 14.05.2024

	Лекция	Лектор
	МОДЕРАТОРЫ: Федотов Петр Алексеевич; Ситникова Мария Юрьевна	
11.30-11.45	Инновации в трансплантологии: от неинвазивной диагностики отторжения до клеточной терапии Лекция «Инновации в трансплантологии» рассмотрит современные технологии и методы, применяемые в трансплантологии. Особое внимание будет уделено неинвазивной диагностике отторжения трансплантата, а также перспективам клеточной терапии в области трансплантологии. Обсуждение новейших достижений и будущие направления развития данной области медицины	Федотов Петр Александрович - ведущий научный сотрудник, заведующий лабораторией высокотехнологичных методов лечения сердечной недостаточности, доцент кафедры кардиологии Института медицинского образования Центра Алмазова, к.м.н
11.45-12.00	Возможности и перспективы трансплантации сердца у пациентов с первичной саркомой сердца Лекция «Возможности и перспективы трансплантации сердца у пациентов с первичной саркомой сердца» рассмотрит актуальные вопросы и вызовы в области трансплантации сердца у пациентов с редким заболеванием - первичной саркомой сердца. Будут рассмотрены возможности современных методов диагностики, подходы к лечению и прогнозы для данной категории пациентов, а также перспективы развития трансплантологии в контексте лечения сердечных заболеваний, связанных с саркомой сердца.	Сазонова Юлия Вячеславовна, Бендов Дмитрий Валерьевич, выступать будет Сазонова Ю.В. ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», м.н.с. НИЛ Горакальной хирургии
12.00-10.20	Трансплантация сердца детям в РФ: миф или реальность? В рамках лекции «Трансплантация сердца детям в РФ: миф или реальность?» планируется рассмотрение текущего состояния и возможностей трансплантации сердца у детей в России. Будут обсуждены препятствия и перспективы развития данной области медицины, а также важность организации системы донорства и педиатрии, д.м.н. органов для детей. Лекция поможет понять, насколько доступной и эффективной является трансплантация сердца детям в России и какие шаги могут быть предприняты для улучшения ситуации.	Первунина Татьяна Михайловна - ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», директор Института перинатологии и педиатрии, д.м.н.

12.20-12.40	<p>Профилактика, сложности ведения и прогноз при развитии онкопатологии после трансплантации сердца</p> <p>Профилактика, сложности ведения и прогноз при развитии онкопатологии после трансплантации сердца» - вопрос, связанный с профилактикой развития онкологических заболеваний у пациентов, прошедших трансплантацию сердца. Будут рассмотрены сложности ведения пациентов с онкопатологией после трансплантации и обсуждены прогнозы и возможности лечения в таких случаях. Лекция поможет понять особенности диагностики, профилактики и лечения онкологических заболеваний у пациентов, перенесших трансплантацию сердца.</p>	Симоненко Мария Андреевна - ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», н.с. НИЛ КПНТ
12.40-12.50	<p>Межцентровое наблюдение реципиентов сердца с терминальной ХБП: особенности и прогноз.</p> <p>Лекция «Межцентровое наблюдение реципиентов сердца с терминальной ХБП: особенности и прогноз» рассмотрит особенности и прогноз пациентов с терминальной ХБП, которым проведена трансплантация сердца. Будут обсуждены результаты межцентрового наблюдения, факторы, влияющие на прогноз и качество жизни пациентов после операции. Лекция поможет понять важность системного мониторинга и координации ухода за пациентами с терминальной ХБП после трансплантации сердца.</p>	Гоголев Денис Вадимович, ПСПбГМУ им. академ. И.П. Павлова. Врач-нефролог
12.50-13.00	Дискуссия	

Руководитель
Программного комитета



Зайцев В.В.