

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

	<p>День 1. 9 Октября, четверг</p> <p>ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ</p> <p>КАРПОВ Олег Эдуардович МЕЛЬНИЧЕНКО Владимир Ярославович САРЖЕВСКИЙ Владислав Олегович</p>
	<p>СЕССИЯ ОТКРЫТИЯ</p>
	<p>Парадигма высокодозной химиотерапии и трансплантации аутологичных гемопоэтических стволовых клеток в 2025 САРЖЕВСКИЙ Владислав Олегович</p> <p><i>Анализ роли и места ВДХТ в лечении злокачественных новообразований в эпоху таргетной терапии, иммунотерапии и клеточных технологий лечения. Выделение нозологий и популяций пациентов, наиболее выигрывающих от ВДХТ.</i></p>
	<p>Аллогенная трансплантация гемопоэтических стволовых клеток при лимфопролиферативных новообразованиях в 2025. Особенности применения метода в Египте ФАТХИ Гамаль, Египет</p> <p><i>Анализ роли и места аллоТГСК в лечении злокачественных новообразований в эпоху таргетной терапии, иммунотерапии и клеточных технологий лечения. Выделение нозологий и популяций пациентов, наиболее выигрывающих от аллоТГСК, обзор особенностей трансплантационной программы Египта.</i></p>
	<p>Высокодозная иммуносупрессивная терапия с трансплантацией аутологичных стволовых клеток при аутоиммунных заболеваниях в 2025 ФЕДОРЕНКО Денис Анатольевич</p> <p><i>Анализ роли и места ВИСТ с аутоТГСК в лечении аутоиммунных заболеваний. Опыт применения метода в Пироговском Центре.</i></p>
	<p>КОФЕ-ПАУЗА</p>
	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Методология определения показаний и отбор пациентов для проведения ВДХТ с аутоТГСК МОЧКИН Никита Евгеньевич</p> <p><i>Образовательная лекция, посвященная современным методикам оценки выполнимости ВДХТ с аутоТГСК у пациентов, а также определению кандидатов для ВДХТ. «Функциональная и анатомическая операбельность» в гематологии.</i></p>
	<p>Вопросы и ответы</p>
	<p>ИНТЕРАКТИВНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС Проведение мобилизации и сбора периферических стволовых кроветворных клеток (оптимальные режимы мобилизации, практические советы) ВОЛЧЁНКОВ Станислав Андреевич ШОРОХОВ Никита Сергеевич</p> <p><i>Образовательная интерактивная сессия, посвященная обучению слушателей проведению мобилизации и сбору ПСКК с использованием современных режимов мобилизации, в том числе с применением пролонгированных форм Г-КСФ. По ходу лекции будут проводиться онлайн-опросы участников, посвященные оценке принятия решений в типовых клинических ситуациях с комментариями спикеров.</i></p>

	ОБЕД
	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Выбор режима кондиционирования в зависимости от заболевания, особенностей пациента и лекарственной доступности; практические особенности проведения кондиционирования САМОЙЛОВА Анастасия Александровна</p> <p><i>Образовательная лекция, посвященная практическим аспектам проведения ВДХТ, динамическому мониторингу состояния пациента (физикальные и биохимические маркеры), типичным осложнениям, характерным для ВДХТ с аутоТГСК.</i></p>
	<p>II СИМЛид-ЛПЗ. Часть 1. Множественная миелома и другие клональные плазмоклеточные новообразования</p>
	<p>Применение анти-CD38 препаратов до, во время и после ВДХТ с аутоТГСК Будет объявлено позже</p> <p>Высокодозная химиотерапия с аутоТГСК при AL-амилоидозе ПИРОГОВА Ольга Владиславовна</p> <p>Применение би- и триспецифических антител у пациентов с ММ. От клинических исследований к практике Будет объявлено позже</p>

	День 2. 10 Октября, пятница
	<p>ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ Практика криогенного хранения и транспортировки стволовых кроветворных клеток человека для целей ауто- и аллоТГСК МИНАЕВА Наталья Викторовна</p> <p>Создание исследовательских биобанков в рамках трансплантационной программы клинического центра Будет объявлено позже</p> <p><i>Образовательная сессия, посвященная биобанкированию стволовых клеток человека с целью последующей аутологичной или аллогенной трансплантации, а также проведения исследований. Как маркировать и трансплантировать биоматериал из центра афереза в биобанк, как замораживать и хранить, как происходит выдача лейкоконцентрата, отмывка и размораживание.</i></p>
	Кофе-пауза
	II СИМЛид-ЛПЗ. Часть 2. Сопроводительная терапия
	<p>Профилактика и лечение тошноты и рвоты при проведении ВДХТ с аутоТГСК МОЧКИН Никита Евгеньевич</p> <p>Профилактика и лечение мукозитов при аутоТГСК САМОЙЛОВА Анастасия Александровна</p> <p>Иммунодефицит у гематологических пациентов. Оптимальное время для коррекции ДЁМИНА Елена Андреевна</p>

	<p>Коррекция дефицита факторов кроветворения в рамках предтрансплантационной подготовки пациента Будет объявлено позже</p> <p>Нутритивная поддержка трансплантационных пациентов ВОЛЧЁНКОВ Станислав Андреевич</p>
	ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ В ТРАНСПЛАНТАЦИОННОЙ ПРОГРАММЕ. СТАНДАРТЫ ОТРАСЛИ И ЛОКАЛЬНЫЙ ОПЫТ
	<p>Стратегия контроля антибиотикотерапии в Пироговском Центре ГУСАРОВ Виталий Геннадьевич</p> <p>Серия клинических случаев</p>
	Обед
	<p>ТРАНСПЛАНТАЦИЮ СДЕЛАЛИ. ЧТО ДАЛЬШЕ? <i>Сессия, посвященная вопросам сохранения ремиссии после ТГСК, а также вопросам качества жизни.</i></p>
	Оценка статуса ремиссии после ВДХТ. Определение МОБ с применением современных методов диагностики
	<p>Применение проточной цитометрии в оценке МОБ Будет объявлено позже</p>
	<p>ПЭТ-КТ для оценки МОБ при гемобластозах Будет объявлено позже</p>
	<p>NGS Будет объявлено позже</p>
	Воздействие на риск рецидива после проведенного лечения. Современное место консолидации и поддерживающей терапии
	<p><i>Множественная миелома</i> Будет объявлено позже</p>
	<p><i>Лимфома Ходжкина</i> ДЁМИНА Елена Андреевна</p>
	<p>Инфекционные осложнения после аутоТГСК ДРОКОВ Михаил Юрьевич</p>
	<p>Качество жизни пациентов после аутоТГСК НИКИТИНА Татьяна Петровна</p>
	<p>СЕССИЯ КЛИНИЧЕСКИХ НАБЛЮДЕНИЙ ИЗ ТРАНСПЛАНТАЦИОННЫХ ЦЕНТРОВ РОССИИ И МИРА</p> <p>Врачи-трансплантологи представят клинические наблюдения, иллюстрирующие наиболее часто встречающиеся проблемы при проведении ВДХТ с аутоТГСК.</p>
	ЗАВЕРШЕНИЕ ШКОЛЫ