



МЕДИЦИНА  
ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОГРАММА I ВСЕРОССИЙСКОЙ МУЛЬТИМЕДИЙНОЙ  
КОНФЕРЕНЦИИ "МЕДИЦИНА ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ"

**КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ**

17 ноября 2020 года



# КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ

17 ноября 2020 года

ВРЕМЯ	ЗАЛ 1		ЗАЛ 2	
9:00-9:20	Открытие		Зал не работает (трансляция из зала №1)	
	Ревишвили Амиран Шотаевич, Вишневецкий Владимир Александрович, Гранов Дмитрий Анатольевич, Давыдов Михаил Иванович, Готье Сергей Владимирович, Чжао Алексей Владимирович			
9:20-9:30	ПЕРЕРЫВ			
9:30-11:00	Злокачественные опухоли печени: эволюция технологий противостояния опухолевому процессу		Сателлитный симпозиум (при поддержке Astellas, не обеспечивается баллами НМО)	
	Председатели: Чжао Алексей Владимирович, Гранов Дмитрий Анатольевич, Кармазановский Григорий Григорьевич		Председатели: Восканян Сергей Эдуардович, Чжао Алексей Владимирович	
	Морфологическая оценка первичных злокачественных опухолей печени	Калинин Д.В.	Технические аспекты и место трансплантации печени от живого донора при диффузных и очаговых поражениях печени у взрослых	Восканян С.Э.
	Злокачественные опухоли печени: новые технологии открывают новые перспективы лечения	Чжао А.В.	Инвазивный кандидоз у пациентов с трансплантированными органами	Журавель С.В.
	Современные возможности лучевой диагностики опухолевого процесса в печени	Кармазановский Г.Г.	Недостаточность иммуносупрессии, как причина дисфункции и потери трансплантата в отдаленном посттранспланционном периоде	Сюткин В.Е.
	Трансплантация при злокачественных опухолях печени	Гранов Д.А., Эрикзон Б., Леру Я., Мойсюк Я.Г., Руммо О.О.	Комплаенс и толерантность при трансплантации печени	Чжао А.В.
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ			
11:15-12:45	Органосберегающие оперативные вмешательства и поддерживающая терапия		Сателлитный симпозиум (при поддержке Olympus, не обеспечивается баллами НМО)	
	Председатели: Восканян Сергей Эдуардович, Ефанов Михаил Германович		Председатель: Чжао Алексей Владимирович	
	ALPPS при первичных злокачественных опухолях печени	Ефанов М.Г., Алиханов Р.Б.	Лапароскопические анатомические резекции печени	Prof. Luca Aldrighetti, Hepatobiliary Surgery, HeadDepartment of Surgery San Raffaele Hospital
	Трансплантационные технологии в хирургии опухолевой и паразитарной патологии печени	Восканян С.Э.	Сессия вопросов и ответов	
	Эндоскопические методы лечения внутрипеченочных холангиокарцином	Маринова Л.А.	Профессиональное обучение Olympus: перспективы развития	Маргарита Мамаева, Olympus
	Дискуссия		OLYMPUS EndoaIpha: Системная интеграция в операционных	Шумилин Илья, Olympus
12:45-13:30	ПЕРЕРЫВ			

# КОМБИНИРОВАННАЯ ТЕРАПИЯ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ

ВРЕМЯ	ЗАЛ 1		ЗАЛ 2	
13:30–15:00	Лечение опухолей печени. Что ожидать от внедрения инновационных технологий?		Криоаппликация при открытых хирургических операциях vs чрезкожное пункционное тонкоигльное криохирургическое воздействие	
	Председатели: Ионкин Дмитрий Анатольевич, Панченков Дмитрий Николаевич		Председатели: Прохоров Георгий Георгиевич, Ханевич Михаил Дмитриевич, Гранов Дмитрий Анатольевич, Чжао Алексей Владимирович	
	Необратимая электропорация опухолей печени	Панченков Д.Н.	Перспективы криохирургии в онкологии	Ханевич М.Д., Ионкин Д.А.
	HIFU в лечении опухолей печени	Бруслик С.В., Слабожанкина Е.А.	Эволюция криохирургических методов воздействия на злокачественные новообразования	Чжао А.В.
	Возможности неинвазивной абляции при первичных злокачественных опухолях печени	Ионкин Д.А.	Миниинвазивная стереотаксическая криоабляция опухолей печени: клинические и технические особенности	Прохоров Г. Г.
	Дискуссия		Дискуссия	
15:00–15:15	ПЕРЕРЫВ			
15:15–16:45	Практический опыт on- & off-label лечения опухолей печени		Снижение осложнений в послеоперационном периоде у онкологических пациентов	
	Председатели: Поликарпов Алексей Александрович, Шпилова Анна Николаевна		Председатели: Петров Леонид Олегович, Сергиенко Александра Дмитриевна	
	Лекарственная терапия первичных злокачественных опухолей печени	Шпилова А.Н.	Периперационное ведение онкологического пациента с резекцией печени	Петров Л.О.
	Рентгеноэндovasкулярные вмешательства в лечении пациентов с нерезектабельными злокачественными опухолями печени	Поликарпов А.А., Таразов П.Г.	Нутритивная поддержка как обязательный компонент хирургического этапа лечения в онкологии	Сергиенко А.Д.
	Современные подходы в терапии холангиоцеллюлярного рака (разбор клинического случая)	Гурмиков Б.Н.		
	Дискуссия		Дискуссия	
16:45–17:00	ПЕРЕРЫВ			
17:00–18:30	Технологии прогнозирования и минимизации негативных последствий при лечении опухолей печени			
	Председатель: Чжао Алексей Владимирович			
	FastTrack (ERAS) в хирургии печени			Чжао А.В.
	Поддерживающая терапия больных раком печени			Обухова О.А.
	Прогнозирование осложнений после операций на печени			Тупикин К.А.
	Прогнозирование отдаленных результатов в хирургии печени			Коваленко Ю.А.
	Дискуссия			

## ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:



ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Межрегиональная общественная организация специалистов по криомедицине  
«Профессиональное сообщество криохирургов»



Международная общественная организация «Ассоциация хирургов-гепатологов»

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР КОНФЕРЕНЦИИ:



Некоммерческое партнёрство «Общество по развитию Медицины и здравоохранения» (ОРМИЗ)

## СТРАТЕГИЧЕСКИЙ СПОНСОР:



## СПОНСОРЫ:

**OLYMPUS**

**Cardiomedics**

**Boston  
Scientific**

**FRESENIUS  
KABI**

**NUTRICIA**  
LIFE-TRANSFORMING NUTRITION

**mindray**

**Nutrien**

## КРИОАБЛЯЦИОННАЯ СИСТЕМА

# ICEFX™



Новейшая  
абляционная система  
с компактной конструкцией  
и удобным интерфейсом  
обеспечивает надежность  
и исключительную  
простоту эксплуатации

### ОСОБЕННОСТИ:

- Возможность безгелиевого оттаивания позволяет сократить время процедуры и снизить затраты на гелий.
- Запатентованная функция прижигания позволяет проводить абляцию следа иглы.
- Универсальная 8-игольная система с 2-мя многоточечными портами термодатчика Thermal Sensor™.
- Компактный дизайн обеспечивает простоту использования и гибкость во время лечения.

### ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС:

- Простое управление с интуитивным пользовательским интерфейсом.
- Программное обеспечение поможет пользователю подготовить и выполнить процедуру.
- Автоматическое распознавание игл обеспечивает функциональные возможности для оптимизации производительности игл.
- Благодаря таймерам заморозки можно легко видеть время заморозки и оттаивания.

# mindray

