



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, 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 первичных 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

