



ПРОГРАММА

ТРЕТЬЕЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКЕ



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

Место проведения:

ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

Адрес: г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 6/1, УКБ №1, 2-й этаж, Конференц-зал.

21 мая 2018 года

08:30–09:30	Регистрация участников	
	Председатели: Литвинова Т.М., Терновой С.К., Кинкулькина М.А., Серова Н.С.	
09:30–09:45	Приветствие председателей	
09:45–09:55	Холмогорова П.В.	Современные подходы к диагностике челюстно-лицевых аномалий с использованием компьютерной томографии
09:55–10:05	Мкртчян Т.А.	Применение компьютерной томографии для изготовления навигационного шаблона при дентальной имплантации
10:05–10:15	Яремчук П.Ю.	Возможности КЛКТ при диагностике и хирургическом лечении корневых кист челюстей
10:15–10:25	Комогорцева В.Е.	Компьютерная томография при планировании повторного эндодонтического лечения зубов
10:25–10:35	Доронина В.А.	Возможности лучевой диагностики при неотложных состояниях в оториноларингологии
10:35–10:45	Шебунина А.Б.	Опыт применения конусно-лучевой компьютерной томографии в диагностике грибкового тела полости носа
10:45–10:55	Буйваленко У.В.	КТ- и МРТ-диагностика гломусной опухоли
10:55–11:05	Чижонкова Е.А.	Лучевая диагностика эпилептогенных поражений головного мозга
11:05–11:15	Калашников М.В.	Нейровизуализация при боли в спине: как избежать диагностических ошибок?
11:15–11:25	Смирнова М.Н.	Формирование управленческих навыков и лидерских качеств у врачей-специалистов по лучевой диагностике
11:25–11:40	Обсуждение	
11:40–12:00	Перерыв	



12:00–12:10	Мартиросян Я.О.	Допплер-оценка кровотока плода в прогнозировании перинатальных исходов при внутриутробной задержке роста
12:10–12:20	Павлова И.В.	Возможности лучевой диагностики при вращении плаценты
12:20–12:30	Голубенко Е.О.	Эхографические и доплерометрические маркеры поражения ЦНС плода при недоношенной беременности
12:30–12:40	Сеурко К.И., Оганян Н.В.	Особенности строения нижней брыжеечной артерии в российской популяции
12:40–12:50	Шантаревич М.Ю., Щекотуров И.О.	Современные возможности лучевой визуализации гепатоцеллюлярного рака
12:50–13:00	Муравьева П.А., Капанадзе Л.Б.	Двухэнергетическая компьютерная томография в диагностике мочекаменной болезни
13:00–13:10	Сушенцев Н.А.	Анализ влияния различных подготовок на растяжение мочевого пузыря методом магнитно-резонансной томографии у здоровых добровольцев и пациентов
13:10–13:20	Лигская Е.В.	Оценка функциональных и структурных изменений паренхимы почек у детей, перенесших острый пиелонефрит
13:20–13:30	Королев Г.А.	Способ радионуклидной диагностики функционального состояния паренхимы почек у детей с гидронефрозом
13:30–13:40	Пахомова Ю.А.	Требования к проведению дезинфекции в отделениях лучевой диагностики
13:40–13:55	Обсуждение	
13:55–14:15	Перерыв	
14:15–15:00	Экскурсия в Российско-Японский центр визуализации (УКБ №1)	
15:00	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	