



ИННОВАЦИОННЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ СЕМИНАР

«СОСУДИСТЫЕ АНОМАЛИИ И БЕСПЛОДИЕ»



Сочи 09.09.2020. 9.00-13.00

Красная Поляна. «Роза Холл». Зал гамма

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

СЕМИНАР ПРОЙДЕТ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ НАШИХ ПАРТНЕРОВ:



ФГАОУ ВО
«Российский
университет
дружбы
народов»



Медицинская
академия имени
С.И. Георгиевского
ФГАОУ ВО «КФУ имени
В.И. Вернадского»



Российское
общество
рентгенологов
и радиологов



ФГБНУ «Медико-генетический
научный центр имени
академика Н.П. Бочкова»



НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР

Гематологии



ФГБУ «НМИЦ
эндокринологии»
Минздрава России



Московский
государственный
университет имени
М.В. Ломоносова



Первый Санкт-
Петербургский
государственный
медицинский
университет
имени академика
И.П. Павлова



International
Society
for the Study
of Vascular
Anomalies

ISSVA





О. Б. Жуков

Президент Ассоциации сосудистых урологов и репродуктологов, вице-президент Профессиональной Ассоциации Андрологов России, чл.-кор. РАЕН, почетный профессор ННЦО республики Казахстан, доцент кафедры эндоурологии ФПК медицинских работников ФГАОУ ВО РUDH действительный член ESR, ESUR, EAU, ESHI, ISSVA

Дорогие друзья!

9 сентября 2020 года на современной площадке «Роза Холла» Красной поляны нас ждет новый формат проведения семинара «Сосудистые аномалии и бесплодие». Мы позаботились о том, чтобы дискуссии с участием ведущих отечественных опинион-лидеров в репродуктологии, акушерстве – гинекологии, урологии, рентгенэндоваскулярной хирургии, лучевой визуализации могли пройти как можно продуктивнее и интереснее. Мы сможем задать свои вопросы заранее, чтобы спикеры на них ответили до или во время своего выступления. Регистрация уже сегодня открыта. Вы сможете узнать, кто будет на мероприятии и заранее спланировать возможные встречи. Для Вас мы поменяли структуру семинара, добавив к модераторам панель экспертов для живой интерактивной дискуссии с участием аудитории.

Каждому из нас будет важно междисциплинарное обсуждение и приобретение новых практических знаний на сессиях по оперативному лечению сосудистых аномалий, реализации репродуктивного потенциала при миоме матки, эпигенетических проявлений системной дисплазии соединительной ткани пары в случае сосудистых аномалий.

Нам Важно мнение каждого!

До встречи на семинаре в Сочи!

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА
инновационного интерактивного семинара
«СОСУДИСТЫЕ АНОМАЛИИ И БЕСПЛОДИЕ»
 Сочи 09.09.2020. 9.00-13.00. Красная Поляна.

«Роза Холл». Зал гамма

9 сентября 2020 г.

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР	ПАНЕЛЬ ЭКСПЕРТОВ
9.00-10.15	Сессия: сосудистые аномалии и бесплодие		Жуков О.Б.	Боголюбов С.В. Васильев А.Э. Синицын В.Е. Корнеев И.А. Литвинов В.В.
9.00-9.15	Клинически значимые сосудистые аномалии в репродуктологии. Классификация.	Жуков О.Б.		
9.15-9.20	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Что считать сосудистой аномалией мальформацию или гемангиому 2. Прогностическое критерии оценки репродуктивного потенциала при различных типах аномалий 3. Гемодинамические аспекты мальформаций			
9.20-9.35	Лучевая диагностика сосудистых аномалий репродуктивных органов	Синицын В.Е.		
9.35-9.40	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Бесконтрастная МР-ангиография и фазово-контрастная МРТ что лучше? 2. Оптимальная визуализация для подбора стента. 3. Лучевой контроль за результатами стентирования			

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР	ПАНЕЛЬ ЭКСПЕРТОВ
9.40-9.55	Внутрипочечная венозная гипертензия и бесплодие	Боголюбов С.В.		
9.55-10.00	<p>Дискуссия: вопросы для обсуждения</p> <p>1. Гемодинамические типы варикоцеле</p> <p>2. Нефропатия и орхопатия при внутрипочечной венозной гипертензии</p> <p>2. Пробы Trombetta в модификации Е.Б. Мазо.</p> <p>3. Гендерные подходы открытой хирургии</p> <p>4. Тестикуло-нижнеэпигастральные анастомозы</p>			
10.00-10.15	Внутрисосудистый стент, транспозиция или наружный графт при внутрипочечной венозной гипертензии	Васильев А.Э.		
10.15-10.20	<p>Дискуссия: вопросы для обсуждения</p> <p>1. Показания для стентирования почечной вены нужна ли нефросцинтиграфия до операции.</p> <p>3. Гендерные различия и доступ при стентировании почечной вены</p> <p>4. Послеоперационный мониторинг</p> <p>5. Анализ осложнений</p>			
10.20-10.25	<i>перерыв</i>			

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР	ПАНЕЛЬ ЭКСПЕРТОВ
10.25-12.00	Сессия: аномалии развития половых и органов малого таза. Реализация репродуктивного потенциала при миоме матки		Корнеев И.А.	Боголюбов С.В. Сулима А. Н. Демин Н.В. Белоглазова С.А. Литвинов В.В. Мкртчян А.А.
10.25-10.40	Опыт оперативного лечения венозной мальформации уретры у подростка 17 лет	Ладыгина Е.А.		
10.40-10.45	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Дифференциальная диагностика с гемангиомой и лимфогемангиомой 2. Показания для проведения спонгиозографии 3. Рациональное определение границ резекции уретры 4. Необходимость сохранения адвентициальной оболочки уретры при резекции 5. Прогностический выбор графта.			
10.45-11.00	Пункционные методы лечения, склеротерапия венозной мальформации спонгиозного тела уретры. Опыт 3-х лет	Жуков О.Б.		
11.00-11.05	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Наркоз или местная анестезия 2. Критерии оценки отдаленных результатов 3. Уретроскопия лечебная или диагностическая			
11.05-11.20	Лимфантиаз полового члена	Сафаров Р.М. Жуков О.Б.		

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР	ПАНЕЛЬ ЭКСПЕРТОВ
11.20-11.25	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Особенности течения врожденного или приобретенного заболевания 2. Рациональный лучевой алгоритм 3. Методики подготовки и способы операции 4. Критерии хорошего результата.			
11.25-11.40	Врожденная артеривенозная мальформация матки. Как сохранить орган и репродуктивный потенциал	Васильев А.Э.		
11.40-11.45	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Признаки АВМ 2. Макро и микрофистулезные формы 3. Спирали или микросферы 4. Причины рецидива 5. Вид лучевого мониторинга после эмболизации			
11.45-12.00	Клиническая эффективность и репродуктивные исходы после эмболизации маточных артерий у пациенток с симптомной лейомиомой матки	Коробова П. Г. Сулима А. Н. Мкртчян А. А.		
12.00-12.05	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Показания для ЭМА (аденомиоз?) 2. Целесообразность аспирационной биопсии эндометрия в предоперационном периоде 3. ЭМА или миомэктомия 4. Характер эмболизации при различных типах кровоснабжении матки 5. Критерии эффективности ЭМА			

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР	ПАНЕЛЬ ЭКСПЕРТОВ
12.05-12.20	Органосохраняющие операции у женщин репродуктивного возраста	Белоглазова С.А.		
12.20–12.25	Дискуссия: вопросы для обсуждения 1. Алгоритм выбора метода лечения миомы у женщины репродуктивного возраста 2. Тактика предоперационной подготовки АГнРГ (назальные или в/м) и/или ЭМА 3. Принципы сохранения фертильности женщин перенесших органосохраняющие операции			
12.25-12.30	<i>перерыв</i>			
12.30-13.00	Сессия. Эпигенетические проявления системной дисплазии соединительной ткани репродуктивной пары в случае сосудистых аномалий.		Боголюбов С.В.	Корнеев И.А. Демин Н.В. Жуков.О.Б. Брагина Е.Е. Черных В.Б. Литвинов В.В.
12.30-12.40	Генетические и эпигенетические аспекты бесплодного брака при детерминированной дисплазии соединительной ткани	Черных В.Б.		
12.40-12.50	Структурные и фенотипические изменения сперматозоидов при сосудистых дисплазиях и Варикозной болезни вен таза	Брагина Е.Е.		
12.50-13.00	Синдром тазовой конгестии: взгляд репродуктолога.	Сулима А.Н. Литвинов В.В.		
13.00	<i>Завершение семинара</i>			