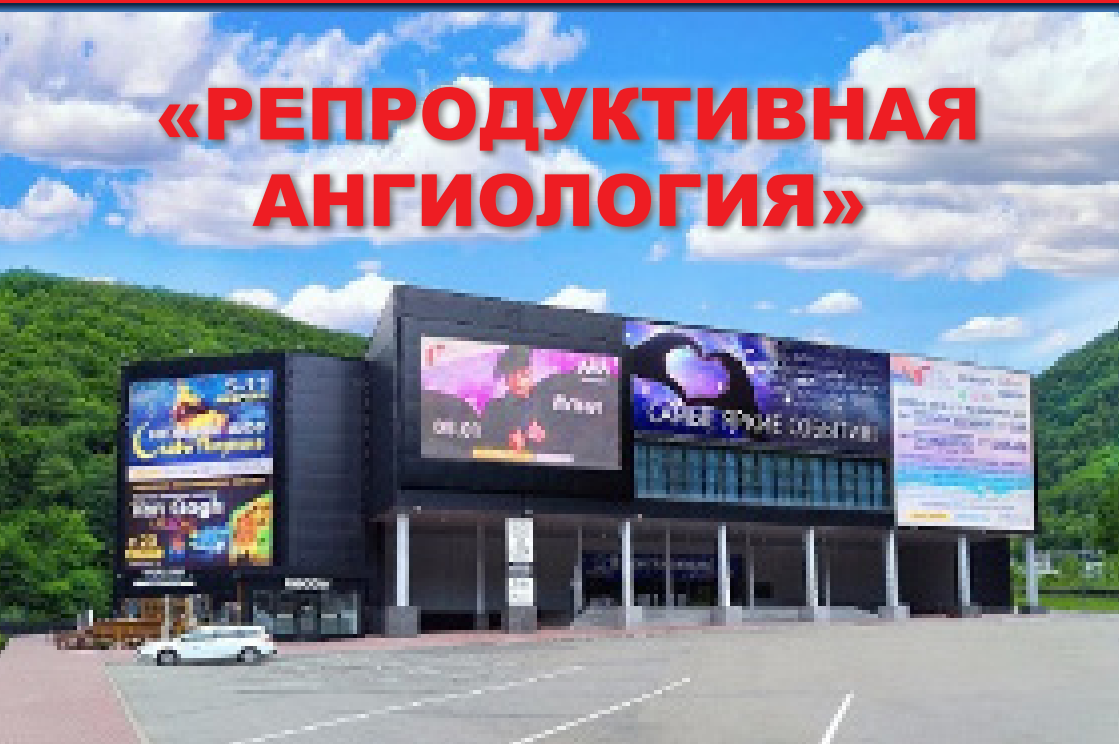


XXXI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ РАРЧ



**ИННОВАЦИОННЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ  
СЕМИНАР**

**«РЕПРОДУКТИВНАЯ  
АНГИОЛОГИЯ»**



**Сочи, 8 сентября 2021 года. 14.00-18.00**  
**Красная Поляна. «Роза Холл», зал 4**

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**формат участия – гибридный**



### **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 эндouroлогии ФПК медицинских работников ФГАОУ ВО РUDH действительный член ESR, ESUR, EAU, ESHI, ISSVA*

## **Дорогие друзья!**

*8 сентября 2021 года в «Роза Холле» Красной поляны нас ждет семинар «**Репродуктивная ангиология**»*

*Внимание профессионального сообщества специалистов репродуктивной медицины, мнением которых мы очень дорожим, будут представлены дискуссионные вопросы опинион-лидеров в акушерстве–гинекологии, урологии, эндокринологии, рентгенэндovasкулярной хирургии, медицинской генетике, детской хирургии, цитологии репродуктивной системы, которые соберутся обсудить междисциплинарные проблемы репродуктивной ангиологии в новом интерактивном семинаре в гибридном формате. Затронутые актуальные вопросы данного воркшопа не всегда лежат на поверхности ежедневной рутинной работы специалиста репродуктолога и принесут нам дополнительные важные компетенции для приобретение новых практических знаний по диагностике и лечению сосудистых заболеваний репродуктивных органов. Научная программа семинара будет представлена для аккредитации на портале НМО МЗ РФ.*

*Нам важно мнение каждого участника семинара!*

***До встречи на семинаре в Сочи 8.09.2021 в 14.00!***



## **ИННОВАЦИОННЫЙ ИНТЕРАКТИВНЫЙ СЕМИНАР «РЕПРОДУКТИВНАЯ АНГИОЛОГИЯ»**

### **Образовательная цель:**

**Внедрение междисциплинарного принципа современных репродуктивных и рентгенэндоваскулярных технологий в клиническую практику врачей, работающих в данной области. Повышение профессиональных компетенций врачей различных специальностей в области диагностики и лечения репродуктивных заболеваний, в том числе сосудистой этиологии**

### **Ожидаемые результаты:**

**По итогам участия в ОМ участники смогут получить рациональный алгоритм применения методов диагностики и лечения больных с нарушением способности субъекта к репродукции сосудистого генеза. Полученные знания от экспертов в области репродуктивного здоровья позволят оптимизировать и персонифицировать лечения бесплодия, сосудистой этиологии.**



# СПИСОК ЛЕКТОРОВ

## 1. Жуков Олег Борисович

*“Российский университет дружбы народов”, доцент кафедры эндоскопической урологии Факультета непрерывного медицинского образования Медицинского Института ФГАОУ ВО РУДН, Почетный профессор Национального научного онкологического центра МЗ РК, Президент Ассоциации Сосудистых урологов и Репродуктологов (АСУР)*

## 2. Брагина Елизавета Ефимовна

*д.б.н., НИИ физико-химической биологии им. А. Н. Белозерского МГУ, ФГБНУ Медико-генетический научный центр МЗ РФ*

## 3. Белоглазова Стелла Анатольевна

*заведующая гинекологическим отделением отделения ГБУЗС «Городская больница № 1 имени Н.И. Пирогова», врач акушер-гинеколог высшей категории*

## 4. Васильев Александр Эдуардович

*к.м.н., заведующий отделом рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения ФГБУ Гематологический научный центр Министерства здравоохранения РФ*

## 5. Черных Вячеслав Борисович.

*д.м.н., заведующий лабораторией генетики и нарушений репродукции, профессор кафедры молекулярной и клеточной генетики Медико-биологического факультета ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» МЗ РФ*

## 6. Астафьева Людмила Игоревна

*д.м.н., профессор, ведущий научный сотрудник ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии имени академика Н. Н. Бурденко» МЗ РФ, врач эндокринолог*

## 7. Витязева Ирина Ивановна

*д.м.н., профессор, заведующая отделением вспомогательных репродуктивных технологий ФГБУ НМИЦ Эндокринологии МЗ РФ, врач акушер-гинеколог высшей категории*

## 8. Лебедев Дмитрий Анатольевич

*к.м.н., доцент кафедры урологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета МЗ РФ*

## 9. Штыров Сергей Вячеславович

*Профессор кафедры акушерства и гинекологии педиатрического факультета РНИМУ им. Н. И. Пирогова, врач акушер-гинеколог высшей категории ГКБ № 31, д.м.н.*

## 10. Петрищев Владлен Станиславович

*Уролог-андролог, репродуктолог, врач высшей категории*

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА**  
**ИННОВАЦИОННОГО ИНТЕРАКТИВНОГО СЕМИНАРА**  
**«РЕПРОДУКТИВНАЯ АНГИОЛОГИЯ»**

**Сочи. 08.09.2021. 14.00-18.00. Красная Поляна.**

**«Роза Холл». Зал 4**

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР
14.00-14.20	Врожденные и приобретенные сосудистые заболевания репродуктивных органов	Жуков О.Б.	
14.20-14.25	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Сосудистая анатомия репродуктивных органов 2. Дифференциальная диагностика мальформации и гемангиомы 3. Оценка репродуктивного потенциала при различных нарушениях кровоснабжения репродуктивных органов и методы восстановления гемодинамики репродуктивных органов		
14.25-14.40	Эндокринные причины сосудистых факторов бесплодия	Астафьева Л.И.	
14.40-14.45	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Гопогонадизм и ЭД 2. Гормонозаместительная терапия в репродуктивной ангиологии 3. Восстановление фертильности при андрогенодефиците		
14.45-15.00	Генетические аспекты варикоцеле и овариоварикоцеле	Черных В.Б.	
15.00-15.05	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Гены, ассоциированные с варикозной болезнью вен 2. Гендерная асимметрия при синдроме Марфана 3. Тесты для мажорных типов мутаций и экзомное секвенирование.		

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР
15.05-15.20	Рентгенэндоваскулярная ремодуляция венозного кровотока для восстановления фертильности	Васильев А.Э.	
15-20-15.25	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Показания для стентирования почечной вены нужна ли нефросцинтиграфия до операции 2. Гендерные различия и доступ при стентировании почечной вены и послеоперационный мониторинг 3. Анализ осложнений		
15.25-15.40	Стоит ли использовать тестикулярные сперматозоиды для ИКСИ при криптозооспермии?	Петрищев В.С.	
15.40-15.45	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Тестикулярные, эякуляторные сперматозоиды и факторы риска их получения 2. Влияет ли источник сперматозоидов на результаты ИКСИ при криптозооспермии 3. Наблюдательные и ретроспективные исследования ведения больных при криптозооспермии		
15.45-16.00	ВРТ после органосохраняющих операций и при наличии аномалий развития	Витязева И.И.	
16.00-16.05	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Особенности ВРТ после эмболизации маточных артерий 2. Особенности ВРТ после миомэктомии 3. ВРТ и ведение беременности при сосудистых аномалиях репродуктивных органов женщины		
16.05-16.15	<i>перерыв</i>		

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР
16.15-16.30	Сосудистая репродуктология детского возраста	Лебедев Д.А.	
16.30-16.35	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Характер кровоснабжение при крипторхизме 2. Методы оценки варикоцеле у детей и показания к операции 3. Гемодинамические критерии перекрута яичка		
16.35-16.55	Лапароскопическая резекция овариальных вен	Штыров С.В.	
16.55-17.00	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Показания для лапароскопической резекции овариальных вен при одно и/или двустороннем поражении 2. Методика операции 3. Влияние на овариальный резерв и репродуктивный потенциал		
17.00-17.15	Клиническая целесообразность применения ЭМИС при сосудистых факторах бесплодия	Брагина Е.Е.	
17.15-17.20	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Структурные и фенотипические изменения сперматозоидов при сосудистых дисплазиях 2. Фенотипические изменения сперматозоидов при варикозной болезни вен таза 3. Морфологические и функциональные изменения гамет при венозной гиперволемии		
17.20-17.35	Тактика лечения при артериовенозной мальформации матки и предлежании плаценты	Белоглазова С.А.	
17.35-17.40	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Признаки артериовенозной мальформации. Макро и микрофистулезные формы 2. Методы гемостаза: спирали или микросферы 3. Выбор оптимальной тактики родоразрешения при предлежании плаценты.		

ВРЕМЯ	НАЗВАНИЕ СЕССИИ/ДОКЛАДА	СПИКЕР	МОДЕРАТОР
17.40-17.55	Методы восстановления репродуктивного потенциала в ангиорепродуктологии	Жуков О.Б.	
17.55-18.00	<b>Дискуссия: вопросы для обсуждения</b> 1. Исключение лучевого импрессионизма 2. Индукция полноценных сперматозоидов 3. Методы контроля за ангиогенезом		
18.00	<i>Завершение семинара</i>		

