



Независимое медицинское образование

27-28 марта 2020

Москва, Россия

Стандарты качества и инновации вспомогательных репродуктивных технологий

Med.E.A. Medical Education Academy
Via Turati n 40 / 20121 Milan, Italy

Стандарты качества и инновации вспомогательных репродуктивных технологий

Место проведения: **Москва, Россия**

Даты: **27-28 марта 2020**

Обзор

Контролируемая стимуляция яичников (КСЯ) играет важную роль в оптимизации ВРТ путем получения необходимого числа ооцитов для формирования достаточного числа эмбрионов. Также целью КСЯ является достижение максимального успеха с минимальной вероятностью побочных эффектов. Достижения в раскрытии физиологии яичников, а также новые достижения в стратегии овариальной стимуляции позволили специалистам достичь оптимальных результатов.

Успех лечения бесплодия с помощью вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ) зависит от тщательно контролируемых условий на каждом этапе. Кроме того, непрерывные достижения в области ВРТ требуют постоянного усовершенствования практики и внедрение новых методик. Цель данного образовательного семинара – повысить уровень знаний участников о стандартах качества и новейших технологиях в области ВРТ.

Программа семинара представляет специализированные лекции с последующим интерактивным общением для врачей клиницистов, работающих в области репродукции человека – репродуктологов и эмбриологов. Участникам будет предоставлена возможность обсудить с ведущими специалистами актуальные темы, являющиеся предметом дискуссий и инноваций.

Обсуждения будут сосредоточены на том, как обеспечить оптимальные лабораторные условия культивации и селекции эмбрионов и выбрать лучшую терапию для бесплодных пациентов.

Общие цели обучения предлагаемой образовательной программы

После посещения семинара участники смогут:

- Определить лабораторные и клинические параметры для определения успеха ВРТ
- Выделить ключевые факторы, влияющие на успех ВРТ
- Определить оптимальный протокол стимуляции для пациентов ВРТ
- Обсудить достижения ВРТ

Целевая аудитория

Программа рассчитана на клиницистов и биологов, работающих в сфере вспомогательных репродуктивных технологий, желающих получить актуальную информацию для оптимизации своей практики.

Аккредитация

Программа аккредитована в системе CME accreditation to EACCME® (European Accreditation Council for Continuing for Medical Education)

Научный организатор

Роберт Фишер

Fertility Centre Hamburg, Германия

Спикеры

Карло Алвиджи

Federico II University
Неаполь, Италия

Вера Баукло

Fertility Center Hamburg
Гамбург, Германия

Антонио Капалбо

Igenomix
Рим, Италия

Алессандро Конфорти

Federico II University
Неаполь, Италия

Сандро Эстевес

Androfert – Andrology and Human Reproduction
Clinic
Кампинас, Бразилия

Ирина Зорина

Нова Клиник
Центр репродукции и генетики
Москва, Россия

Роберт Фишер

Fertility Centre Hamburg
Гамбург, Германия

Питер Хумайден

Fertility Clinic, Skive Regional Hospital
Faculty of Health, Aarhus University
Орхус, Дания

Антонио Ла Марка

Department of Obstetrics and Gynecology
University of Modena and Reggio Emilia and Clinica
Eugin
Модена, Италия

Маркос Масегуэр

Valencian Infertility Institute (IVI)
Валенсия, Испания

Филиппо Убалди

G.E.N.E.R.A. Centre for Reproductive Medicine
Рим, Италия

Игорь Иванов

ФГБУ «Национальный институт качества»
Росздравнадзора
Москва, Россия

Научная программа

Пятница, 27 марта 2020

- 08.00 Регистрация
- 08.40 **Вступление**
R. Fischer, Германия
- 08.45 **Открытие**
Выступающий уточняется

Сессия 1

Председатель:

- 08.50 L1 **Что считать успехом в ВРТ?**
F.M. Ubaldi, Италия
- 09.15 **Ответы на вопросы**
F.M. Ubaldi, Италия
- 09.25 L2 **Актуальность системы контроля качества в клинике и лаборатории ВРТ**
V. Baukloh, Германия
- 09.50 **Ответы на вопросы**
V. Baukloh, Германия
- 10.00 L3 **Необходимость системы контроля безопасности и качества в ежедневной работе врача**
I.Ivanov, Россия
- 10.20 *Дискуссия*
- 10.50 *Кофе-брейк*

Председатель:

- 11.10 L4 **Определение подгрупп пациентов для проведения стимуляции яичников и значение количества ооцитов для получения необходимого числа эмбрионов**
F.M. Ubaldi, Италия
- 11.35 **Ответы на вопросы**
F.M. Ubaldi, Italy

- 11.45 L5 **Роль полиморфизмов гонадотропинов и их рецепторов при проведении стимуляции яичников**
A. Conforti, Италия
- 12.10 **Ответы на вопросы**
A. Conforti, Италия
- 12.20 L6 **Характеристика полиморфизмов рецепторов гонадотропинов у пациентов с различными формами бесплодия**
I. Zorina, Россия
- 12.35 **Дискуссия**
- 13.00 **Перерыв на обед**

Сессия 2

Председатель:

- 14.00 L7 **От бедного ответа к плохому прогнозу: концепция POSEIDON**
C. Alviggi, Италия
- 14.25 **Ответы на вопросы**
C. Alviggi, Италия
- 14.35 L8 **Калькулятор ВРТ и его значение при лечении пациентов**
S. Esteves, Бразилия
- 15.00 **Ответы на вопросы**
S. Esteves, Бразилия
- 15.10 **Дискуссия**
- 15.40 *Кофе-брейк*

Председатель:

- 16.00 L9 **Лечение пациентов групп 1 и 2 Poseidon**
C. Alviggi, Италия
- 16.25 **Ответы на вопросы**
C. Alviggi, Италия

- 16.35 **L10** **Лечение пациентов групп 3 и 4 Poseidon**
P. Humaidan, Дания
- 17.00 **Ответы на вопросы**
P. Humaidan, Дания
- 17.10 **L11** **Стратегия при назначении триггера при завершении контролируемой стимуляции яичников и адекватная поддержка лютеиновой фазы**
P. Humaidan, Дания
- 17.35 **Ответы на вопросы**
P. Humaidan, Дания
- 17.45 **Дискуссия**
- 18:15 **Закрытие первого дня**

Суббота, 28 марта 2020

Сессия 3

Председатель:

- 08.30 **L12** **Влияние последних достижений лабораторных технологий на развитие ВРТ (Time Lapse; Vitrification)**
M. Meseguer, Испания
- 08.55 **Ответы на вопросы**
M. Meseguer, Испания
- 09.05 **L13** **Роль преимплантационного тестирования анеуплоидий в селекции эмбрионов. Каковы ограничения?**
A. Saralbo, Италия
- 09.30 **Ответы на вопросы**
A. Saralbo, Италия
- 09.40 **Дискуссия**
- 10.10 *Кофе-брейк*

Сессия 4

Председатель:

- 10.30 L14 **Влияние микробиоты эндометрия и половых путей на исходы ВРТ**
P. Humaidan, Дания
- 10.55 **Ответы на вопросы**
P. Humaidan, Дания
- 11.05 L15 **Андрология и аспекты исследования спермы при ВРТ**
S. Esteves, Бразилия
- 11.30 **Ответы на вопросы**
S. Esteves, Бразилия
- 11.40 L16 **Подход к управлению качеством при проведении стимуляции яичников – протокол доктора Фишера**
R. Fischer, Германия
- 12.05 **Ответы на вопросы**
R. Fischer, Германия
- 12.15 L17 **Необходимость стратегии “freeze-all” для всех пациентов. Какой протокол переноса размороженных эмбрионов лучший?**
A. La Marca, Италия
- 12.40 **Ответы на вопросы**
A. La Marca, Италия
- 12.50 **Дискуссия**
- 13.30 **Заккрытие и обед**