

XVI Corso di Aggiornamento in Medicina della Riproduzione 26-27 Settembre 2023 Hotel NH Trieste

PROGRAMMA SCIENTIFICO PRELIMINARE

26 Settembre 2024

13:30	Registrazione dei partecipanti
14:00	Apertura lavori

SESSIONE I - STIMOLAZIONE OVARICA

14:30	Lettura n	nagistrale: I	La storia e	il futuro	della	PMA

- 15:00 Le nuove linee guida della legge 40
- 15:20 Stimolazione dell'ovulazione multipla. Update
- 15:40 Strategie per le poor responders
- 16:00 Discussione

16:20 Pausa caffè

SESSIONE II

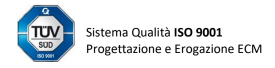
- 16:40 Lettura magistrale Il trapianto di utero
- 17:10 Patologia endometriale e PMA
- 17:30 Istmocele in donna che deve sottoporsi a PMA. Quando operare e quando
- 17:50 Miomi in donna che deve sottoporsi a PMA. Quando operare e quando no
- 18:10 Endometriosi in donna che deve sottoporsi a PMA. Quando operare e quando no
- 18:30 Discussione
- 19:00 Chiusura lavori della giornata

27 Settembre 2024

SESSIONE III

- 08:40 Apertura lavori
- 09:00 Protocolli stimolazione nelle pazienti oncologiche
- 09:30 Le natural killer nell'impianto
- 09:50 Come "risparmiare" l'ovaio in chirurgia
- 10:10 Fertilità dopo il cancro nell'uomo
- 10:30 Preservazione della fertilità
- 10:50 Discussione

11:10 Pausa caffè





SESSIONE IV

- 11:30 Lettura magistrale: CRISP-Cas9
- 11:50 Il trapianto ovarico
- 12:10 L'ovaio artificiale
- 12:30 Il ringiovanimento ovarico: mito o realtà
- 12.50 Discussione

13:10 Light lunch

SESSIONE V - LA FECONDAZIONE ETEROLOGA

- 14:30 Eterologa e donazione dei Gameti in Italia ed Europa
- 15:00 Lo screening preconcezionale nelle pazienti candidate ad ovodonazione
- 15:20 Studio dell'utero nelle donne candidate a ovodonazione
- 15:40 Il follow up dei nati da donazione di gameti
- 16:00 Discussione
- 16:20 TAVOLA ROTONDA Il racconto delle origini
- 17:20 Conclusioni
- 17:40 Chiusura lavori e questionario ECM online

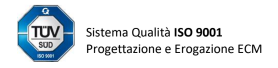
RELATORI INVITATI

- 1. Chiara Agostinis Trieste
- 2. Alessandra Andrisani Padova
- 3. Andrea Borini Bologna
- 4. Roberta Bulla Trieste
- 5. Roberta Crevatin Trieste
- 6. Giovanni Di Lorenzo Trieste
- 7. Sandro Gerli Perugia
- 8. Silvia Guarnieri Sacile PN
- 9. Giovanni Liguori Trieste
- 10. Claudia Livi Firenze

- 11. Pasqualino Loi Teramo
- 12. Francesco P. Mangino Trieste
- 13. Gianpaolo Maso Trieste
- 14. Alessio Paffoni Cantù CO
- 15. Lorella Pascolo Trieste
- 16. Cristina Pozzobon Milano
- 17. Federico Romano Trieste
- 18. Paolo Scollo Catania
- 19. Renato Seracchioli Bologna
- 20. Francesco Tomei Oderzo TV
- 21. Gabriella Zito Trieste

Razionale Scientifico

È noto che lo stile di vita ha una influenza molto rilevante sulla riproduzione. In particolare, lo stato nutrizionale incide molto sulla fertilità femminile e maschile. Nella donna carenze alimentari o eccesso di introito calorico hanno conseguenze sull'asse ipotalamo-ipofisi ovaio, con ripercussioni sulla fertilità. Gli stessi effetti, anche se in misura meno evidente, si riscontrano nell'uomo.





Attualmente la soluzione sempre più diffusa alla ridotta fertilità è la procreazione medicalmente assistita. Tuttavia, è necessario tener sempre presente quelli che sono i rischi delle procedure anche a lungo termine.

Nell'evento verranno discusse tali problematiche, con la partecipazione di esperti di medicina della riproduzione, di ostetricia e di oncologia.

Tematiche del Congresso:

- 1. Stimolazione Ovarica
- 2. Endometriosi e Procreazione Medicalmente Assistita
- 3. Chirurgia Conservativa e Fertility Sparing nelle Pazienti Oncologiche
- 4. Fertilità Maschile dopo Cancro
- 5. Trapianto Ovarico e Ovaio Artificiale
- 6. Fecondazione Eterologa

Stimolazione Ovarica

La stimolazione ovarica rappresenta una pietra miliare nella procreazione medicalmente assistita (PMA). Tecniche avanzate mirano a ottimizzare la risposta ovarica riducendo al minimo i rischi di iperstimolazione e migliorando i tassi di gravidanza. Nuovi protocolli e agenti stimolanti offrono promesse di personalizzazione dei trattamenti basati sul profilo individuale delle pazienti.

Endometriosi e Procreazione Medicalmente Assistita

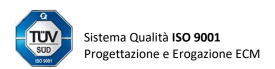
L'endometriosi è una condizione complessa che può compromettere la fertilità. La gestione integrata dell'endometriosi e la PMA possono migliorare significativamente i risultati riproduttivi. Discussioni su approcci innovativi e trattamenti individualizzati mirano a fornire soluzioni efficaci per le pazienti con endometriosi.

Chirurgia Conservativa e Fertility Sparing nelle Pazienti Oncologiche

La chirurgia conservativa e le tecniche di fertility sparing sono cruciali per le pazienti oncologiche che desiderano preservare la loro fertilità. Le nuove tecniche chirurgiche e le strategie di gestione multidisciplinare offrono possibilità di preservare la funzione riproduttiva senza compromettere l'efficacia oncologica del trattamento.

Fertilità Maschile dopo Cancro

Il cancro e i trattamenti oncologici possono avere un impatto devastante sulla fertilità maschile. Esplorare le tecniche di preservazione della fertilità e le opzioni di trattamento post-cancro è essenziale per migliorare la qualità della vita dei sopravvissuti al cancro. Approcci innovativi e trattamenti di recupero della fertilità saranno esaminati in dettaglio.





Trapianto Ovarico e Ovaio Artificiale

Il trapianto ovarico e la ricerca sull'ovaio artificiale rappresentano frontiere emergenti nella medicina della riproduzione. Questi sviluppi offrono speranze per le pazienti con insufficienza ovarica prematura e altre condizioni che compromettono la fertilità. La discussione si concentrerà sui progressi recenti e sulle prospettive future in questi campi.

Fecondazione Eterologa

La fecondazione eterologa, inclusa la donazione di gameti e embrioni, è una componente vitale della PMA. Le considerazioni etiche, legali e psicologiche, insieme ai progressi tecnici, saranno esaminate per fornire un quadro completo delle opzioni disponibili per le coppie che affrontano sfide riproduttive.

Conclusione

Il congresso offre un'opportunità unica per discutere le ultime innovazioni e le pratiche ottimali in un campo in continua evoluzione. La condivisione di conoscenze e l'interazione tra specialisti permetteranno di migliorare ulteriormente i risultati per le pazienti e di affrontare le sfide emergenti nella medicina della riproduzione.

Durata dell'attività formativa

10 ore

Destinatari dell'evento formativo

L'evento si rivolge ai **Medici Chirurghi** (discipline: Ginecologia e Ostetricia, Genetica Medica, Endocrinologia, Pediatria, Psichiatria, Medicina Interna, Oncologia, Scienza dell'alimentazione e dietetica, Chirurgia Generale, Urologia, Medicina generale- Medici di famiglia), **Biologo, Ostetrica, Psicologo, Dietista, Infermiere**

per un massimo di 120 partecipanti

