

Hospital Italiano de San Justo Agustín Rocca

Enfoque multidisciplinario de la preservación de la fertilidad

Dirigido a Ginecólogos, Obstetras, Pediatras, Clínicos, Oncólogos, Médicos de Familia, Hematólogos, Reumatólogos y Nefrólogos. Residentes de los servicios mencionados previamente.

Todas aquellas especialidades que pueden tener vínculo con el paciente a realizar tratamiento de preservación de la fertilidad, con el fin de poder derivarlas en tiempo y forma.

Inicia: 11 de agosto

La jornada tiene como objetivo brindar la posibilidad de acceder a las últimas actualizaciones en temas relevantes en Preservación de la Fertilidad, que todo especialista, fundamentalmente los ginecólogos generales, deberían conocer.

Se remarca la importancia de tratar a la paciente en un centro de alta complejidad y en un entorno multidisciplinario. Colaborar con los médicos para que puedan asesorar correctamente a las pacientes jóvenes en edad fértil para que ante una enfermedad o tratamiento futuro que afecte su capacidad reproductiva, tengan las herramientas para conservar su capacidad para ser madres o estén al tanto de las consecuencias del mismo.

El campo de la *Reproducción en Preservación de la Fertilidad* es una temática muy actual que la mayoría de los médicos de otras áreas desconocen.

Directores

Dr. Gogorza Sebastián – Dra. María Natalia Jacod

Co-Directora: Dra. Cerisola María Valeria

Carga horaria

5 y ½ horas.

Modalidad

Días de cursada: Presencial – Jueves 11 de agosto de 9 a 14.30 horas

Objetivos

Actualización en temas relevantes en Preservación de la Fertilidad.

Brindar conocimientos para asesoramiento correcto y derivación oportuna.

Contenidos

09 – 09:10 hs. – Apertura de la Jornada:

MÓDULO 1: SITUACIONES CLINICAS QUE ALTERAN LA FERTILIDAD

Coordinador: Dra. Cerisola María Valeria

09:10 – 09:30 hs. Epidemiología Oncológica en población en edad fértil. Futura Fertilidad: Asesoramiento multidisciplinario.

Dr. Perez Mesa Pablo José

09:35 - 09:55 hs. Indicaciones no-oncológicas para preservar la fertilidad: Enfermedades crónicas (Reumato-Nefro-EDT), Sociales, Genéticas.

Dra. Pesce Romina



10:00 – 10:20 hs. Impacto de tratamientos gonadotóxicos en la fertilidad.

Dr. Silva Garretón

10:25 – 11 hs. Mesa discusión. Oncólogo. Nefrólogo. Reumatólogo. Hematólogo.

Participantes: Dra. Patrono María Guadalupe. Dr. Vilas Manuel Fernando. Dr. Ferreyra Garrott Leandro Gabriel. Dra Cardenas María Paula.

11:00 – 11:15 hs. INTERVALO

MÓDULO 2: OPCIONES PARA PRESERVAR LA FERTILIDAD

Coordinador: Dra. Jacod Natalia

11:15 – 11:45 hs. Vitrificación de óvulos y tejidos gonadales. Criopreservación de Semen.

Dr. Álvarez Gabriel

11:50 – 12:15 hs. Opciones farmacológicas. Inducción de la ovulación para la preservación de la fertilidad.

Dra. Coscia Andrea

12:20 – 12:30 hs. Preguntas Módulo 2

12:30 – 13:30 INTERVALO

MODULO 3: ACCESO A LA PRESERVACIÓN DE LA FERTILIDAD

Coordinador: Dr. Fernández Santiago

13:30 – 14:00 hs. Impacto emocional en el paciente y en el equipo médico ante la afectación de la fertilidad futura.

Dr. Sebastiani Mario



14:00 – 14:30 hs. Laboratorio Ferring: Presentación del Programa Gratuito "PROTEGER" de criopreservación ovocitaria en pacientes oncológicas.

14:30 hs. Cierre

Se entregarán Certificados de Asistencia

Inscripción

Online

A través del sitio:

<http://www.hospitalitaliano.org.ar/educacion/iuhi/>

y luego adjuntar vía mail a

posgrado@hospitalitaliano.org.ar:

- Fotocopia del título de grado o constancia de alumno regular
- DNI

Presencial

En la oficina de Posgrado de lunes a viernes de 9 a 13 hs. y de 15 a 17 hs. en Perón 4395, C.A.B.A.

Traer la documentación solicitada.

Aranceles

Actividad No arancelada

Más información

(011) 4959-0200 Int. 5324/5026

posgrado@hospitalitaliano.org.ar

Posgrado | Jornadas





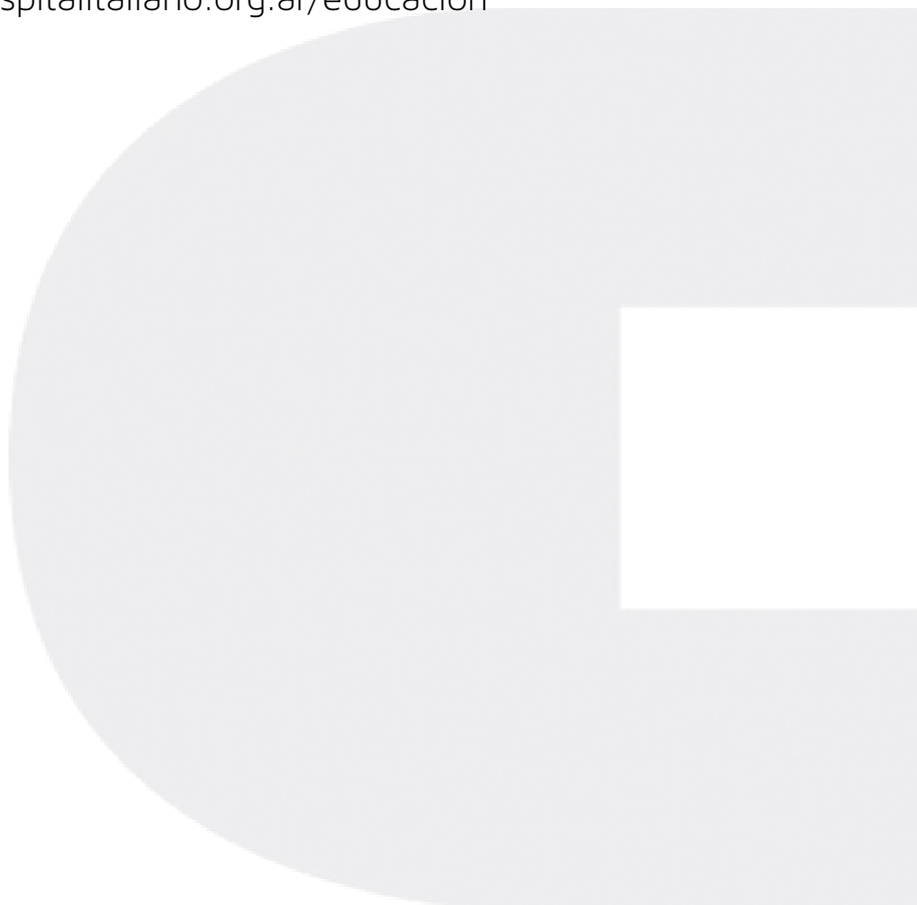
Instituto Universitario Hospital Italiano

Perón 4395 (C1199ACL) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel. Fax: (011) 4983-2624

instituto.universitario@hospitalitaliano.org.ar

www.hospitalitaliano.org.ar/educacion



HOSPITAL ITALIANO
de Buenos Aires

