

Curso para Médicos de Atención Primaria

Directora del curso:

Dra Ana Polo

Organització:

Programa Reproducció Asistida Fundació Puigvert- Hospital de Sant Pau

Sede y fechas del curso:

Sala Polivalente Planta 2ª Hospital de Sant Pau.

Jueves y viernes 12 y 13 de noviembre de 2020

Previsión de 25-26 personas – Aforo limitado

Enlace para inscripción: <http://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/390>

Ponentes

Beatriz Alvaro

Ginecóloga. Programa RA Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Carlos Dosouto

Ginecólogo. Programa RA Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Mónica González

Ginecóloga. Adjunta Servicio Andrología. Fundació Puigvert

Elisa Llurba

Ginecóloga. Jefe de Servicio de Obstetricia y Ginecología del Hospital de Sant Pau

Olga López

Bióloga. Laboratorio seminología y embriología. Fundació Puigvert

Olga Martínez

Bióloga. Directora del Laboratorio de seminología y embriología. Fundació Puigvert

Pere Parés

Ginecólogo. Programa Reproducción Asistida Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Susana Peón

Ginecóloga. Programa Reproducción Asistida Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Mireia Plans

Supervisora de enfermería. Fundació Puigvert

Ana Polo

Ginecóloga. Directora del Programa Reproducción Asistida Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Laia Roig

Enfermera. Fundació Puigvert

M^a Jesús Saiz

Ginecóloga. Programa Reproducción Asistida Fundació Puigvert-Hospital de Sant Pau

Joaquin Sarquella

Andrólogo adjunto Servicio de Andrología. Fundació Puigvert

Temario:

Jueves 12 de noviembre 2020

8.30 a 8.50 h Entrega de documentación

8.50 a 9 h Bienvenida al curso

Dra Ana Polo

Estudio y manejo de la pareja con disfunción reproductiva desde medicina primaria

- 9h- Definición y epidemiología de la disfunción reproductiva. Aspectos legales.
- 9.30h Fisiología de la reproducción.
- 10 h Estudio de la pareja estéril.
- 10.30. Repercusión psicológica de la esterilidad.

Pausa café 11 a 11.30 h

- 11.30h Repercusión de la sexualidad en la pareja estéril.
- 12h Importancia de la edad. Marcadores de reserva ovárica. Interpretación de los resultados de los estudios de reserva ovárica.
- 12.30h. Estudios uterinos en reproducción.
- 13h. Importancia del factor masculino. Interpretación del seminograma.
- 13.30h. Criterios de derivación desde primaria a especializada por esterilidad. Estudio mínimo a realizar en primaria.
- 14h. Aspectos básicos en genética reproductiva.

Comida 14.30 a 15.30 h

Preservación de la fertilidad

- 15.30h. Preservación de la fertilidad masculina.
- 16h. Manejo de la paciente con endometriosis sin deseo gestacional inmediato.
- 16.30h. Preservación de la fertilidad en mujeres con patología oncológica.
- 17h. Vitricación ovocitaria por motivos sociales.
- 17.30h. Prevención de enfermedades genéticas. DGP.

Viernes 13 de noviembre 2020

Tratamientos en RA

- 8.30h. Inducción de la Ovulación
- 9h. Inseminación artificial
- 9.45h. Fecundación In Vitro

Pausa café 10.30 a 11h

- 11h. Diagnóstico Genético Preimplantacional
- 11.30h. Donación de ovocitos
- 12h. Aborto de repetición. Criterios de derivación. Estudio a realizar en primaria.
- 12.30h. Patología endocrina y esterilidad..
- 13 h. Complicaciones de los tratamientos de reproducción asistida.
- 13.30. Gestación tras RA.

Clausura del curso

Con la colaboración de:

