

Inscripción

- Módulo Teórico: incluye la asistencia a la sesión teórica del viernes, conferencia magistral y copa de vino español.
- Curso Completo: incluye asistencia a las sesiones teóricas y conferencias magistrales, las prácticas en laboratorio, los materiales de apoyo bibliográfico, así como la cena de trabajo (20-06-2008).

Importe del curso

- Módulo Teórico: 100 € (Capacidad reducida a 75 asistentes).
- Curso Completo: 900 € (Asistencia limitada a 10 alumnos).

Periodo de inscripción

del 1 de mayo al 15 de junio de 2008

Criterios de Admisión, por riguroso orden de inscripción.

Formulario de registro

para el 2º curso avanzado sobre Vitricificación y preservación de fertilidad. Curso teórico de preservación de la fertilidad. Sesiones prácticas de vitricificación y warming de ovocitos, embriones y blastocistos.

Datos personales

Nombre.....

Apellidos.....

Dirección.....

Código Postal.....

Ciudad.....

Teléfono fijo..... Móvil.....

Email.....

DNI.....

Datos del Centro de trabajo

Si trabaja actualmente en un centro de reproducción asistida

Nombre del centro.....

Provincia.....

Cargo que ocupa.....

Enviar, debidamente cumplimentado, por fax al 954 991 193 a la Secretaría académica a la atención de

Dña. María Hebles Duvison



Fundación Guadalquivir de Investigación Médica

Farmacéutico Murillo Herrera, 3
41010 Sevilla
T 954 99 10 51

República Argentina, 6 entresuelo
41011 Sevilla
T 954 28 40 51

Hospital NISA Sevilla Aljarafe
41950 Castilleja de la Cuesta (Sevilla)
T 954 16 22 00

Clínicas GINEMED®
Unidad de Reproducción Asistida
www.ginemed.es

clínicas
Ginemed[®]
& centro de medicina embrionaria

Fundación Guadalquivir
de Investigación Médica

2º curso avanzado **Vitricificación
y preservación de fertilidad**
curso teórico de preservación de la fertilidad

sesiones prácticas de vitricificación y warming
de ovocitos, embriones y blastocistos

dgi
1ª clínica andaluza con certificado de Calidad
UNE-EN-ISO 9001:2000

• Parte Teórica dirigida a

Ginecólogos, Oncólogos y Biólogos especializados en Reproducción, interesados en conocer y profundizar en las innovaciones existentes en preservación de la fertilidad y en sus aplicaciones médicas en el campo de la Reproducción Humana Asistida.

• Parte Práctica dirigida a

Biólogos especializados en Reproducción, interesados en poner en marcha la técnica de la vitrificación en el campo de la Reproducción Humana Asistida.

• Formación presencial

Se distribuye en dos módulos independientes:

* Módulo Teórico, de 5 horas de duración.

* Módulo Práctico, de 6 horas de duración, máximo 10 alumnos.

Tras la realización del Curso Avanzado de Vitrificación, los alumnos asistentes estarán totalmente capacitados para el desarrollo de la técnica en su centro de trabajo.

Se otorgará acreditación de la capacitación adquirida.

• Duración

Once horas lectivas.

• Dirección académica

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

• Coordinación académica

Dra. Doña María Hebles y Dra. Doña Beatriz Migueles

• Organizan

Clínicas GINEMED®

Fundación Guadalquivir de Investigación Médica

• Colaboran

Meck-Serono / Schering-Organon / Ferring / Seid / Effik

Fecha y lugar de celebración

20 y 21 de Junio de 2008

Hospital NISA Sevilla - Aljarafe

Viernes, 20 de junio de 2008, de 16'00 a 22'00 h

▷ 16'00 - 16'15 h

Presentación.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

16'15 - 18'15 h

Cáncer y Reproducción. Situación actual.

▷ 16'15 h

Repercusión del Cáncer en la fertilidad.

Visión especial en la infancia y juventud.

Dr. D. Pedro Valero Jiménez

▷ 16'45 h

Métodos de preservación de la Fertilidad:

* Vitrificación de óvulos con fines reproductivos.

* Criopreservación de semen.

* Criopreservación de tejido ovárico.

* Uso de medicamentos para proteger la fertilidad.

▷ 17'00 h

Preservación de la fertilidad en el varón.

Dr. D. Natalio Cruz Navarro

▷ 17'15 h

Posibilidades reproductivas tras el cáncer.

Dr. D. José Antonio Lara Gallego

▷ 17'30 h

La inducción de la ovulación en el cáncer, especialmente en el de mama.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

▷ 17'45 h

Aspectos psicológicos.

Dña. Silvina Viñas Burgos

▷ 18'00 h

Consideraciones éticas y legales.

D. César Murillo Carrascal

▷ 18'15 - 18'45 h

Introducción al procedimiento de vitrificación.

Dra. Dña. María Hebles Duvison

- Vitrificación: concepto y antecedentes.

- Descripción de las técnicas de vitrificación / desvitrificación (warming).

▷ 18'45 - 19'15 h

Pausa. Café.

▷ 19'15 - 19'45 h

Principios básicos.

Dra. Dña. Beatriz Migueles Pastor

- Composición de los medios y nivel al que actúa cada uno de ellos.

- Diferentes sistemas de vitrificación.

- Protocolo de congelación de embriones pronucleados, divididos en +2/+3, blastos y ovocitos en metafase II.

- Resultados.

▷ 19'45 - 20'45 h

Aplicaciones de la Vitrificación a la Reproducción.

19'45 h

Preservación de Fertilidad

• Por motivos oncológicos.

• Por motivos sociales, laborales o económicos.

• Por motivos genéticos.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

▷ 20'05 h

El banco de óvulos y los programas de donación de óvulos.

Dr. D. Fernando Sánchez Martín

▷ 20'25 h

Optimización de ciclos de reproducción.

Dra. Dña. Amelia Rodríguez Aranda

▷ 20'45 - 21'15 h

Mesa redonda. Moderador.

Dr. D. Fernando Sánchez Martín

▷ 21'15 h

Conferencia Magistral

La vitrificación: Preservación de la Fertilidad.

Prof. Safaa Al-Hasani

Dpt. Of Gynecology and Obstetrics Reproductive Medicine

University of Schleswig-Holstein, Campus Lübeck. Germany.

Tras la conferencia, se servirá una copa de vino español.

Sábado, 21 de junio de 2008, de 9'00 a 15'00 h

▷ 09'00 - 15'00 h

Sesiones prácticas: vitrificación y warming (desvitrificación).

- Sesiones de trabajo (individuales / equipos de 2 personas...).

- Prácticas de vitrificación / desvitrificación con los diferentes sistemas disponibles.

- Tutoría por biólogo especializado.

Supervisión directa del profesor Safaa Al-Hasani.

▷ 15'00 h

Clausura.

Tras la clausura, se servirá una copa de vino español.



• Parte Teórica dirigida a

Ginecólogos, Oncólogos y Biólogos especializados en Reproducción, interesados en conocer y profundizar en las innovaciones existentes en preservación de la fertilidad y en sus aplicaciones médicas en el campo de la Reproducción Humana Asistida.

• Parte Práctica dirigida a

Biólogos especializados en Reproducción, interesados en poner en marcha la técnica de la vitrificación en el campo de la Reproducción Humana Asistida.

• Formación presencial

Se distribuye en dos módulos independientes:

* Módulo Teórico, de 5 horas de duración.

* Módulo Práctico, de 6 horas de duración, máximo 10 alumnos.

Tras la realización del Curso Avanzado de Vitrificación, los alumnos asistentes estarán totalmente capacitados para el desarrollo de la técnica en su centro de trabajo.

Se otorgará acreditación de la capacitación adquirida.

• Duración

Once horas lectivas.

• Dirección académica

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

• Coordinación académica

Dra. Doña María Hebles y Dra. Doña Beatriz Migueles

• Organizan

Clínicas GINEMED®

Fundación Guadalquivir de Investigación Médica

• Colaboran

Meck-Serono / Schering-Organon / Ferring / Seid / Effik

Fecha y lugar de celebración

20 y 21 de Junio de 2008

Hospital NISA Sevilla - Aljarafe

Viernes, 20 de junio de 2008, de 16'00 a 22'00 h

▷ 16'00 - 16'15 h

Presentación.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

16'15 - 18'15 h

Cáncer y Reproducción. Situación actual.

▷ 16'15 h

Repercusión del Cáncer en la fertilidad.

Visión especial en la infancia y juventud.

Dr. D. Pedro Valero Jiménez

▷ 16'45 h

Métodos de preservación de la Fertilidad:

* Vitrificación de óvulos con fines reproductivos.

* Criopreservación de semen.

* Criopreservación de tejido ovárico.

* Uso de medicamentos para proteger la fertilidad.

▷ 17'00 h

Preservación de la fertilidad en el varón.

Dr. D. Natalio Cruz Navarro

▷ 17'15 h

Posibilidades reproductivas tras el cáncer.

Dr. D. José Antonio Lara Gallego

▷ 17'30 h

La inducción de la ovulación en el cáncer, especialmente en el de mama.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

▷ 17'45 h

Aspectos psicológicos.

Dña. Silvina Viñas Burgos

▷ 18'00 h

Consideraciones éticas y legales.

D. César Murillo Carrascal

▷ 18'15 - 18'45 h

Introducción al procedimiento de vitrificación.

Dra. Dña. María Hebles Duvison

- Vitrificación: concepto y antecedentes.

- Descripción de las técnicas de vitrificación / desvitrificación (warming).

▷ 18'45 - 19'15 h

Pausa. Café.

▷ 19'15 - 19'45 h

Principios básicos.

Dra. Dña. Beatriz Migueles Pastor

- Composición de los medios y nivel al que actúa cada uno de ellos.

- Diferentes sistemas de vitrificación.

- Protocolo de congelación de embriones pronucleados, divididos en +2/+3, blastos y ovocitos en metafase II.

- Resultados.

▷ 19'45 - 20'45 h

Aplicaciones de la Vitrificación a la Reproducción.

19'45 h

Preservación de Fertilidad

• Por motivos oncológicos.

• Por motivos sociales, laborales o económicos.

• Por motivos genéticos.

Dr. D. Pascual Sánchez Martín

▷ 20'05 h

El banco de óvulos y los programas de donación de óvulos.

Dr. D. Fernando Sánchez Martín

▷ 20'25 h

Optimización de ciclos de reproducción.

Dra. Dña. Amelia Rodríguez Aranda

▷ 20'45 - 21'15 h

Mesa redonda. Moderador.

Dr. D. Fernando Sánchez Martín

▷ 21'15 h

Conferencia Magistral

La vitrificación: Preservación de la Fertilidad.

Prof. Safaa Al-Hasani

Dpt. Of Gynecology and Obstetrics Reproductive Medicine

University of Schleswig-Holstein, Campus Lübeck. Germany.

Tras la conferencia, se servirá una copa de vino español.

Sábado, 21 de junio de 2008, de 9'00 a 15'00 h

▷ 09'00 - 15'00 h

Sesiones prácticas: vitrificación y warming (desvitrificación).

- Sesiones de trabajo (individuales / equipos de 2 personas...).

- Prácticas de vitrificación / desvitrificación con los diferentes sistemas disponibles.

- Tutoría por biólogo especializado.

Supervisión directa del profesor Safaa Al-Hasani.

▷ 15'00 h

Clausura.

Tras la clausura, se servirá una copa de vino español.

