

REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA (V EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2016 - 2017
	Nombre del Curso	Reproducción Humana Asistida (V Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	62,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Centro de Formación Permanente
	Director de los estudios	D Guillermo Antiñolo Gil
Requisitos	Requisitos específicos de admisión a los estudios	<ul style="list-style-type: none"> - Licenciado en Medicina y Cirugía con especialidad Ginecobstétrica. - Licenciado en Biología - Licenciado en Farmacia - No se contempla la admisión de alumnos que tengan la condición de especialistas en formación.
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Superar las evaluaciones, participar en la fase e-training y una asistencia superior al 80% de la fase presencial.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	16/11/2016
	Fecha de fin	12/01/2017
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	16/12/2016
	Fecha de fin	20/12/2016
	Precio (euros)	3.091,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Ampliación de Matrícula	Fecha de inicio Ampliación	01/01/2007
	Fecha de fin Ampliación	12/01/2017
Impartición	Fecha de inicio	20/01/2017
	Fecha de fin	30/11/2017
	Modalidad	

Ficha Informativa

	Separación presencial
Lugar de impartición	FPS Línea lavante, HUVR y Ginemed
Idioma impartición	
Plataforma virtual	FPS Línea lavante
Prácticas en empresa/institución	Sí

Información

Teléfono	958002252
Web	www.iavante.es
Facebook	
Twitter	
Email	monica.ariza@juntadeandalucia.es

REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA (V EDICIÓN)

Objetivos del Curso

1. Conocer la importancia del problema de la esterilidad en la sociedad actual.
2. Revisar los aspectos fisiológicos y fisiopatológicos de la reproducción humana.
3. Conocer las características del estudio de la pareja estéril, conociendo las diferentes pruebas diagnósticas, sus indicaciones y utilidad de las mismas.
4. Analizar las distintas opciones de tratamiento, desde las más básicas hasta las técnicas de reproducción asistida complejas.
5. Conocer las características, diagnóstico, prevención y manejo de las complicaciones de las técnicas de reproducción asistida.
6. Conocer los aspectos básicos de genética clínica y situaciones especiales en la pareja infértil, como el aborto de repetición.
7. Conocer los aspectos teóricos y prácticos de un laboratorio de reproducción asistida.
8. Conocer los aspectos generales de un laboratorio de genética y sus aplicaciones en el campo de la reproducción.
9. Conocer las técnicas y procedimientos implicados en un ciclo de Diagnóstico Genético Preimplantatorio, su marco legislativo, así como los principales dilemas éticos que se plantean.
10. Conocer las nuevas técnicas que se están introduciendo en los laboratorios de Reproducción Asistida.
11. Conocer los procedimientos básicos de gestión y funcionamiento de la Unidad de Reproducción humana asistida.

Competencias Generales

1. Realizar un enfoque práctico del estudio de la pareja estéril.
2. Plantear las diferentes alternativas terapéuticas en función de las características de cada pareja.
3. Llevar a cabo tratamientos básicos y avanzados de reproducción.
4. Diagnosticar y tratar las diferentes complicaciones de los tratamientos de reproducción.
5. Adquirir conocimientos básicos de un laboratorio de Reproducción asistida, así como de las novedades técnicas que se están introduciendo en el mismo.
6. Ser capaz de hacer una primera valoración y orientación a las parejas portadoras de enfermedades genéticas.
7. Adquirir conocimientos básicos de gestión para poder colaborar en la organización, funcionamiento y control de calidad de una unidad de reproducción asistida.
8. Implementar habilidades relacionales, comunicación y motivación.

Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos, e-learning / e-training

Comisión Académica

- D. Francisco Esteban Ortega. Universidad de Sevilla - Cirugía
D. Guillermo Antiñolo Gil. Universidad de Sevilla - Cirugía
D^a. M^a Lourdes Alarcón Martínez. Institución no universitaria - Línea IAVANTE (FPS)

Profesorado

D^a. Laura Aguilera Duvisón. - Ginemd
D. Manuel Almazán Quesada. - Ginemed
D. Guillermo Antiñolo Gil. Universidad de Sevilla - Cirugía
D^a. Anna Barbara Kopieczny. - Ginemed
D^a. Irene Bru Contreras. - Ginemed
D^a. Raquel Carrillo Vadillo. - HUVR
D. Lucas Cerrillos González. - HUVR
D. José Manuel Cordero Lorenzo. - Ginemed
D. Natalio Cruz Navarro. Universidad de Sevilla - Medicina
D^a. Mónica Dorado Silva. - Ginemed
D. Francisco Esteban Ortega. Universidad de Sevilla - Cirugía
D. Manuel Estévez Campillonch. - HUVR
D^a. Raquel María Fernández García. - HUVR
D. Manuel Fernández Sánchez. - Clínica IVI
D. José Luis García Benitez. - Hospital Infanta Luisa
D. Lutgardo García Díaz. - Hospital Universitario Virgen del Rocío
D. Juan Carlos García Lozano. - Hospital Universitario Virgen del Rocío
D^a. Mercedes González Martínez. - Ginemed
D^a. Julia Guisado Fernández. - Hospital Universitario Virgen del Rocío
D^a. María Hebles Duvisón. - HUVR
D^a. M^a Dolores Lozano Arana. - HUVR
D^a. Irene Marcos Luque. - Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
D^a. Maria Luisa Marengo de la Fuente. - Hospital de la Mujer. Servicio de Anestesia. Hospital Universitario Virgen del Rocío.
D^a. M^a Angeles Martínez Maestre. Universidad de Sevilla - Genética
D^a. Beatriz Migueles Pastor. - Ginemed
D. Juan Luis Moliní Rivera. - Hospital Universitario Virgen del Rocío
D^a. Beatriz Sánchez Andújar. - Hospital Universitario Virgen del Rocío
D. Javier Sánchez García. - Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
D. Fernando Sánchez Martín. - Ginemed
D. Pascual Sánchez Martín. - Ginemed
D. José Manuel Silván Alfaro. Universidad de Sevilla - Medicina
D^a. Elena Traverso Morcillo. - Ginemed
D^a. Elena Troncoso Dantas. - Hospital Universitario Virgen del Rocío

Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Conceptos Biológicos y Clínicos de la Reproducción Asistida

Número de créditos: 18,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Introducción. Definiciones. Epidemiología. Etiología.
2. Anatomía y Fisiología de los órganos de la reproducción femenina.
3. Anatomía y Fisiología de los órganos de la reproducción masculinos.
4. Fecundación, implantación y gestación.
5. Estudio de la pareja estéril I. Estudio básico y Factor masculino.
6. Estudio de la pareja estéril II. Factor femenino.

7. Genética y reproducción.
8. Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas.
9. Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas.
10. Complicaciones de las TRA y Reproducción embrionaria.
11. Anestesia en Reproducción.
12. Aborto de repetición.

e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología
Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos
Aborto de repetición
Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos
Fecundación, implantación y gestación
Anestesia en Reproducción
Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino
Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino
Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria
Genética y reproducción
Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas
Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas

e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología
Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos
Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos
Aborto de repetición
Fecundación, implantación y gestación
Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino
Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino
Anestesia en Reproducción
Genética y reproducción
Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas
Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas
Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria

Fechas de inicio-fin: 20/01/2017 - 20/02/2017

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 2. Laboratorio de Reproducción Asistida

Número de créditos: 8,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

- Contenido:
1. Laboratorio de Andrología
 2. Laboratorio de Embriología.
 3. Laboratorio de Citogenética y Genética molecular.
 4. Diagnóstico genético preimplantatorio.
 5. avances en TRA y técnicas experimentales.

e-training
Laboratorio de andrología
Laboratorio de embriología
Avances en TRA y técnicas experimentales
Laboratorio de citogenética y genética molecular
Diagnóstico genético preimplantatorio

e-training
Laboratorio de andrología
Laboratorio de embriología
Laboratorio de citogenética y genética molecular
Avances en TRA y técnicas experimentales
Diagnóstico genético preimplantatorio

Fechas de inicio-fin: 22/02/2017 - 21/03/2017

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 3. Legislación, Investigación e Innovación Clínica

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Legislación en reproducción asistida.
2. Principios éticos en reproducción Humana asistida.
3. Investigación. Legislación y metodología.
4. Terapia celular y Medicina regenerativa.

e-training
Legislación en reproducción asistida
Principios éticos en reproducción humana asistida
Terapia celular y medicina regenerativa
Investigación. legislación y metodología

e-training
Legislación en reproducción asistida
Principios éticos en reproducción humana asistida
Investigación. legislación y metodología
Terapia celular y medicina regenerativa

Fechas de inicio-fin: 21/03/2017 - 04/04/2017

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 4. Gestión Clínica

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Modelo público y privado.
2. Organización de un Centro de Reproducción humana asistida.
3. Certificación de Calidad.
4. Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida.

Asignaturas del módulo:

e-training

Módulo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida

Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

Certificación de calidad

e-training

Módulo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida

Certificación de calidad

Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

Fechas de inicio-fin: 04/04/2017 - 18/04/2017

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 5. Comunicación

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Habilidades relacionales y entrevista clínica.
2. Redes sociales.
3. Psicología y reproducción.

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

Fechas de inicio-fin: 17/04/2017 - 05/05/2017

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

Módulo/Asignatura 6. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Desarrollo del trabajo aún por decidir y que se hará según la evolución de los primeros módulos teóricos.

Trabajo Fin de master

Fechas de inicio-fin: 20/02/2017 - 15/11/2017

Horario:

Módulo/Asignatura 7. Asistencia a Congreso

Número de créditos: 2,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: El alumno participará en el Congreso según estimación de tiempo teniendo en cuenta que para ello debe intervenir ayudando al Comité organizador (la directiva del master forma parte de él y le adjudicará funciones organizativas), ha de invertir tiempo en preparar una Comunicación y presentarla en el Congreso y también deberá asistir al Congreso. todo ello bajo la supervisión de la Dirección del programa.

Fechas de inicio-fin: 20/01/2017 - 31/01/2017

Horario: Viernes, Sábado
En horario de mañana y tarde

Módulo/Asignatura 8. Prácticas en Empresa/Institución

Número de créditos: 17,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: CONSULTA

1. Valoración de la pareja estéril.
2. Control de ciclos de reproducción asistida:
 - a) Inducción de la ovulación.
 - b) Inseminación artificial:
 - b1. Control del ciclo.
 - b2. Inseminación.
 - c) Fecundación in vitro:
 - c1. Control del ciclo.

QUIROFANO.-

- Punción folicular
- Transferencia embrionaria
- Tratamiento de complicaciones de la TRA

LABORATORIO:

1- Laboratorio de Fecundación in vitro:

- a) recuperación de ovocitos
- b) valoración de la madurez de los ovocitos
- c) Inseminación de ovocitos
- d) Valoración de la fecundación
- e) Valoración de la calidad embrionaria
- f) Transferencia embrionaria

2- Laboratorio de andrología

- a) seminograma
- b) preparación del semen para IA/FIV

Fechas de inicio-fin: 05/05/2017 - 14/11/2017

Horario: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes
En horario de mañana y tarde