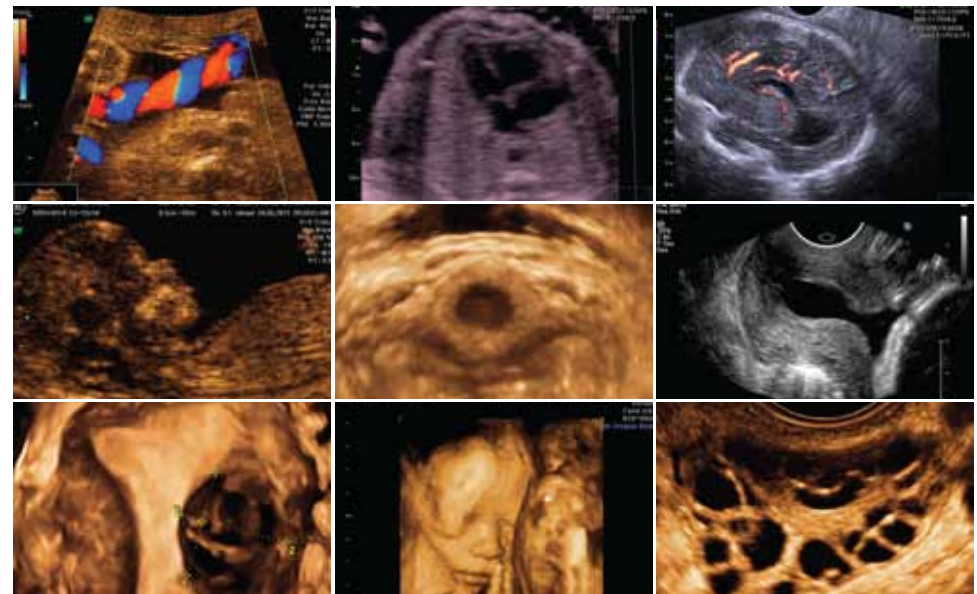


- Diagnóstico de las anomalías cromosómicas.
- Interpretación del screening de 21-24 semanas.
- Conocimiento de las indicaciones de los procedimientos invasivos fetales.
- Diagnóstico de las anomalías morfológicas y de ubicación de la placenta.
- Diagnóstico de las anomalías en la cantidad del líquido amniótico y sus probables causas y manejo.
- Evaluación del cuello uterino durante el embarazo y su relación con el riesgo de parto prematuro.
- Conocimiento de la anatomía ultrasónica de la pelvis femenina durante las distintas etapas de la vida. Anatomía del piso pelviano.
- Conocimiento de los cambios ováricos y endometriales durante el ciclo menstrual y sus anomalías.
- Diagnóstico de la patología endometrial y miometrial.
- Diagnóstico y caracterización de la patología anexial.
- Conocimiento del aporte de la ultrasonografía al diagnóstico y control de la patología del piso pelviano.
- Conocimiento del aporte de la ultrasonografía al estudio y manejo de la infertilidad femenina.
- Diagnóstico adecuado de las malformaciones uterinas.
- Confección de un informe escrito que sea un real aporte al médico tratante.

DIPLOMADO: ULTRASONIDO GINECOLÓGICO Y OBSTÉTRICO 2015



INFORMACIONES E INCRIPCIONES

Informaciones e inscripciones:
Danitza Mancilla
Correo: diplomadoultrasonido@usach.cl
Teléfono: 222311997

Inicio de Clases:
1ª versión: Junio de 2015
2ª versión: Junio de 2016

Lugar:
Hotel Santiago Park Plaza,
Providencia, Santiago.

Revisa el programa completo
del Diplomado en:

www.postgrado.facimed.cl





DESCRIPCIÓN DEL PROGRAMA:

Este diplomado, orientado a médicos gineco-obstetras, tiene como objetivo desarrollar sus competencias en la realización eficiente de exámenes de ultrasonido en las áreas obstétrica y ginecológica y en la interpretación e información correcta de los hallazgos de los exámenes ecográficos correspondientes.

Competencias a desarrollar en los participantes

Realizar ultrasonografías ginecológicas u obstétricas desarrollando las capacidades para el diagnóstico mediante el uso óptimo de los equipos de última generación de alta resolución en imagen bidimensional, doppler color y velocimetría doppler, tecnología 3D y 4D.

DIRIGIDO A:

Médicos con experiencia en Ultrasonografía en Ginecología y Obstetricia.

DURACIÓN:

138 horas académicas. Clases teóricas, 110 horas. Práctica (Hands On, Eyes On) 10 horas. Evaluación: 18 horas. (3 1/2 meses)

HORARIO:

Viernes de 08 a 18:30 hrs y sábados de 8 a 18:45 horas.

VALOR:

2.000000 (más matrícula)

DIRECTORES DEL PROGRAMA:

Dr. Patricio Vásquez, Dr. Humberto Vaccaro y Dr. Fernando Amor.

CUERPO ACADÉMICO:

- Dr. Fernando Amor
- Dr. Guillermo Avilés
- Abogada Samantha Carrasco
- Dr. Edgardo Corral
- Dr. José Manuel Craig
- Dr. Víctor Dezerega
- Dra. Gabriela Enríquez
- Dr. Francisco Guerra
- Dr. Jorge Gutiérrez
- Dr. Alberto Iturra
- Dr. Rudecindo Lagos
- Dr. Mauricio León
- Dr. Jaime Martínez
- Dra. Lizbet Pérez
- Dr. Alejandro Rubio
- Dr. Waldo Sepúlveda
- Dr. Humberto Vaccaro
- Dr. Patricio Vásquez
- Dr. Masami Yamamoto
- Dr. Ignacio Montaña

Invitado Extranjero:

Dr. Alberto Galindo, Servicio Obstetricia y Ginecología, Hospital 12 de octubre, Madrid.

CONTENIDOS

- Conocimiento y comprensión de las bases físicas del empleo del ultrasonido con fines diagnósticos en ginecología y obstetricia.
- Diagnóstico precoz del embarazo normotópico, del embarazo ectópico y de la enfermedad del trofoblasto.
- Identificación de los signos de mal pronóstico embrionario.
- Diagnóstico del embarazo múltiple. Corionicidad, amnionicidad.
- Precisión de la edad gestacional.
- Conocimiento de la anatomía embrionaria.
- Pesquisa de malformaciones en el primer trimestre.
- Realización del rastreo (screening) ultrasonográfico de las 11-13+6 semanas.
- Conocer la dinámica del crecimiento fetal. Cálculo de la talla y el peso. Elección de una curva de crecimiento.
- Diagnóstico del estado nutricional del feto.
- Diagnóstico de la función placentaria y el estado hemodinámico fetal mediante el análisis la velocimetría de las arterias fetales y maternas.
- Diagnóstico de la normalidad anatómica de los distintos órganos y segmentos fetales.
- Diagnóstico de las malformaciones de los distintos órganos y segmentos fetales.