

En la caratula del programa debajo de donde pone sede se debería también escribir:
INFORMACIÓN Sra Rosa Rincón
Mail: nefrologia.germanstrias@gencat.cat
Telefono 934978898

PROGRAMA CURSO BIOPSIA RENAL
TITULO

**CURSO DE FORMACIÓN EN NEFROLOGIA INTERVENCIONISTA.
BIOPSIA RENAL ECOGUIADA**

INTRODUCCIÓN

La biopsia renal eco guiada realizada por el nefrólogo sobre riñones nativos y trasplantados es una práctica habitual en diversos países de nuestro entorno y de creciente expansión en nuestro país.

El objetivo del curso es proporcionar las herramientas de introducción y aprendizaje a la técnica de la biopsia renal eco guiada, revisando las indicaciones, contraindicaciones y complicaciones de la misma.

Para ello se revisará el rol que desempeña la biopsia renal en la nefrología clínica y trasplante renal con discusión de casos clínicos sobre cuando y cómo realizar la biopsia renal y/o sus posibles contraindicaciones.

Además se practicará el uso de la ecografía para la localización y estudio eco-doppler en riñones nativos y trasplantados , el punto óptimo de punción, así como el aprendizaje y práctica técnica de biopsia eco guiada sobre simulador de modelo animal.

Este curso pretende a sus participantes dotarlos de las herramientas para un mayor y más rápido aprendizaje de la técnica de la biopsia renal eco guiada.

PROGRAMA

21 de Octubre 2016

08:30 h Registro y bienvenida

09:00 h Introducción Drs Bonet/Romero

09:15 h Indicaciones, complicaciones y contraindicaciones de la biopsia renal. Dr. Juega (Servicio de Nefrología)

10:15 h Cuidados pre-post biopsia renal. Dra. Troya (Servicio de Nefrología)

10:30 h Coffe-break

11:00 h Biopsia renal. Retos patológicos. Dra. López (Servicio de Anatomía Patológica)

12:00 h Ecografía renal. Imágenes básicas y artefactos ecográficos. Dra. Barluenga (Servicio de Radiología)

13:00 h Comida

14:00 h Seminario de habilidades de la técnica en la biopsia renal. Drs Bancu*, Castro, Juega*, Pérez** y Troya* (*Servicio de Nefrología) (**Servicio de Radiología)**

- a) Ecografía riñones nativos y trasplantados
- b) Revisión instrumental de la biopsia renal

c) Video biopsia renal
18:00 h Fin del primer día

22 de Octubre 2016

09:00 h Biopsia renal. Visión del nefrólogo. Dr. Juega (Servicio de Nefrología)

10:00 h Biopsiar o no biopsiar. Casos controvertidos. Dra. Marco (Servicio de Nefrología)

11:00 h Coffe-break

11:30 h Resultados biopsia renal. Repercusión sobre diagnóstico, tratamiento y pronóstico. Dras. Troya/ Cañas (Servicio de Nefrología)

13:00 h Comida

14:00 h Seminario de habilidades en la biopsia renal. Drs Bancu*, Castro, Juega*, Pérez** y Troya*(*Servicio de Nefrología) (**Servicio de Radiología)**

a) Localización riñones nativos y trasplantados.

b) Simulación-Realización biopsia renal

c) Consentimiento informado biopsia renal

18:00 h Valoración y cierre del curso

PROGRAMA

25 de Noviembre 2016

08:30 h Registro y bienvenida

09:00 h Introducción Drs Bonet/Romero

09:15 h Indicaciones, complicaciones y contraindicaciones de la biopsia renal. Dr. Juega (Servicio de Nefrología)

10:15 h Cuidados pre-post biopsia renal. Dra. Troya (Servicio de Nefrología)

10:30 h Coffe-break

11:00 h Biopsia renal. Retos patológicos. Dra. López (Servicio de Anatomía Patológica)

12:00 h Ecografía renal. Imágenes básicas y artefactos ecográficos. Dr. Jiménez (Servicio de Radiología)

13:00 h Comida

14:00 h Seminario de habilidades de la técnica en la biopsia renal. Drs. Graterol*, Horneros, Juega*, Rodríguez**y Troya* (*Servicio de Nefrología) (**Servicio de Radiología)**

a) Ecografía riñones nativos y trasplantados

d) Revisión instrumental de la biopsia renal

e) Video biopsia renal

18:00 h Fin del primer día

26 de Noviembre 2016

09:00 h Biopsia renal. Visión del nefrólogo. Dr. Juega (Servicio de Nefrología)

10:00 h Biopsiar o no biopsiar. Casos controvertidos. Dra. Navarro (Servicio de Nefrología)

11:00 h Coffe-break

11:30 h Resultados biopsia renal. Repercusión sobre diagnóstico, tratamiento y pronóstico renal. Dras. Troya/ Pérez (Servicio de Nefrología)

13:00 h Comida

14:00 h Seminario de habilidades en la biopsia renal. Drs. Drs. Graterol*, Horneros, Juega*, Rodríguez**y Troya* (*Servicio de Nefrología) (**Servicio de Radiología)**

d) Localización riñones nativos y trasplantados.

e) Simulación-Realización biopsia renal

f) Consentimiento informado biopsia renal

18:00 h Valoración y cierre del curso

