

BOLETIN DE INSCRIPCIÓN (Rellenar con letra legible y en MAYÚSCULAS)

Nombre y Apellidos:

NIF:

Área Sanitaria:

Centro de trabajo:

Servicio:

Puesto/Cargo:

Dirección:

C.P.:

Localidad:

Teléfono trabajo (*):

Teléfono móvil (*):

E-mail (*):

Titulación Académica:

Justificación del interés para realizar el curso:

Visto Bueno del Supervisor Jerárquico

Fecha y firma del/de la solicitante

La solicitud deberá ser enviada por correo electrónico a calidad.doc.inv.hrc@salud.madrid.org

- PARA LA OBTENCIÓN DEL CERTIFICADO ES IMPRESCINDIBLE LA ASISTENCIA AL **100%** DE LAS HORAS LECTIVAS

(*Campos obligatorios)



ANÁLISIS DE ORINA: ACTUALIZACIÓN Y AVANCES TÉCNICOS APLICADOS

19,20,21,22 y 23 Octubre de 2015

Según la Ley Orgánica 15/99, de 13 de diciembre, de protección de Datos Personales, los datos personales que nos fe incorporados a un fichero cuya titularidad y responsabilidad es del U. Ramón y Cajal con domicilio en Carrettera Colgadas Vie 28034 Madrid, cuya finalidad será la de difusión de actividades formativas que se realicen en el Hospital. En cualquier interesado podrá ejercitar respecto a sus datos los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, escribiendo a arriba indicada

Solicitada Acreditación



ANÁLISIS DE ORINA: ACTUALIZACIÓN Y AVANCES TÉCNICOS APLICADOS

Dirigido a:

Técnicos Superiores en Laboratorio de Diagnóstico Clínico y Enfermeros del Área de Laboratorios

Objetivos:

1. Adquirir conocimientos para el manejo de sistemas automatizados aplicados a los análisis de orina y función renal
2. Conocer los aspectos básicos de anatomía y fisiología renal
3. Analizar los errores más frecuentes de la fase preanalítica de análisis de orina y función renal y conocer herramientas para su prevención
4. Identificar los elementos formes encontrados en el sedimento urinario y su interpretación
5. Identificar e interpretar los parámetros bioquímicos de utilidad en la clasificación de la insuficiencia renal. Interpretar marcadores plasmáticos urinarios

Metodología:

Activa-participativa

Duración: 10 horas

Número de plazas: 30

Fechas y horario: 19, 22 y 23 de Octubre 2015 de 13:00 a 15:00 h
20 y 21 de Octubre 2015 de 14:00 a 16:00 h

Lugar de celebración:

Aula Cirugía Maxilofacial 6ª Centro

Hospital U. Ramón y Cajal
Carretera de Colmenar Viejo KM 9,100

Programa:

- 1.- Herramientas para la prevención de errores de la fase preanalítica aplicado a los análisis de orina y función renal
- 2.- Fisiología renal
- 3.- Análisis sistemático de orina: pruebas bioquímicas y sedimento
- 4.- Sedimento urinario
- 5.- Bioquímica de función renal. Parámetros básicos para clasificar la insuficiencia renal
- 6.- Marcadores plasmáticos urinarios

TALLERES PRÁCTICOS

- 1.- Sedimento urinario y recuento de Addis
- 2.- Manipulación de sistemas automatizados: ej. SEDI MAX, AUTION MAX, ARKRAY: OSMO STATION

Docentes:

- Marta García Collia
Jefe de Sección U. Bioquímica y Análisis Clínicos H.U Ramón y Cajal
- Ana Gómez Lozano
F.I.R 4º año U. Bioquímica y Análisis Clínicos H. U. Ramón y Cajal
- Paula Guzmán Lafuente
F.I.R 3º año U. Bioquímica y Análisis Clínicos H.U Ramón y Cajal
- Mar Rodríguez Rodríguez
Q.I.R 3º año U. Bioquímica y Análisis Clínicos H.U Ramón y Cajal
- Jorge Luis Serna Ferrón
Q.I.R 3º año U. Bioquímica y Análisis Clínicos H. U. Ramón y Cajal
- Manuela Reymundo Cuesta
Téc.S. Laboratorio de Diagnóstico Clínico H.U Ramón y Cajal
- Mª Cruz García Santamaría
Téc.S. Laboratorio de Diagnóstico Clínico H.U Ramón y Cajal