

ESTANDARIZACION DE CREATININA

Fechas importantes

- Inscripciones hasta el 20 de julio
- Inicio del curso 31 de julio

Modalidad

- 10 módulos a distancia
- Dedicación 6 hs/sem sin horario fijo

Material

- Presentaciones, videos, bibliografía complementaria
- Se pone a disposición cada modulo el lunes correspondiente

Evaluaciones

- Al finalizar cada modulo múltiple opción
- Se aprueba el curso con un 70% de los módulos aprobados

Foros

- Disponibles durante todo el curso para comunicarse con docentes
- Posibilidad de plantear preguntas sin horario fijo

Costos

- GRATIS para socios de alguna filial de COLABIOCLI
- 200 dólares para no socios

Módulos:

- Pautas clínicas de la enfermedad renal
- Síntesis, metabolismo e importancia diagnóstica de la creatinina
- Metodologías para la medición de creatinina
- Importancia del error de medida en la dosificación de creatinina y su impacto en el valor de la incertidumbre de la tasa de filtrado glomerular
- Conceptos de estandarización y armonización en química clínica
- Concepto de Trazabilidad: importancia del valor asignado por el método de referencia de la IFCC para la cuantificación de creatinina
- Recomendaciones del grupo de trabajo de la IFCC - NKDEP para el diagnóstico de la patología renal
- Aspectos experimentales de la estandarización: parte I y II
- Experiencias internacionales de estandarización de la creatinina

Consultas a: colabiocli2016@gmail.com

AUSPICIA:



SLANH

SOCIEDAD LATINOAMERICANA
DE NEFROLOGÍA E HIPERTENSIÓN
SOCIEDADE LATINOAMERICANA DE
NEFROLOGIA E HIPERTENSÃO

Pago por transferencia bancaria:
Número de cuenta :1840582043
ABA: 026003324
SWIFT: BROU-UYMM
ROUTING: BROU-UNIV7840