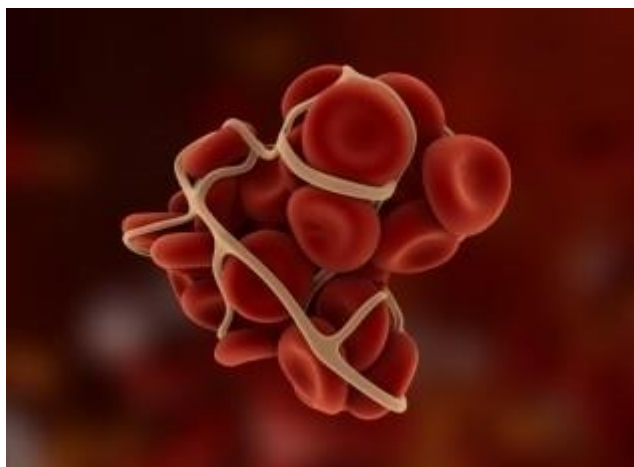


Curso de Posgrado

“HEMOSTASIA SECUNDARIA: PRUEBAS BÁSICAS Y FUNDAMENTALES PARA SU ESTUDIO” Resol 0788/18 CD



Director: Bioq. Esp. Claudia Patricia Serrano

Docente Coordinador: Bioq. Esp. Analía Alejandra Fernández

Profesores Dictantes

- Dr. Gonzalo Adrián Ojeda
- Bioq. Esp. Claudia Patricia Serrano
- Bioq. Esp. Analía Alejandra Fernández
- Bioq. Esp. Rina Marina Tejada de Martínez

Docente Auxiliar

- Bioq. Sofía Patricia Langton

Objetivos:

Generales:

- Ofrecer a los profesionales Bioquímicos, una oportunidad para revisar, profundizar y ampliar sus conocimientos en un área específica del campo de la Hematología: Hemostasia Secundaria.

- Promover el desarrollo de competencias que impliquen conocer en profundidad el rol del Bioquímico, Licenciado en Bioquímica, Médico residente en Hematología en el diagnóstico y seguimiento de las alteraciones de la Hemostasia Secundaria para resolver cuestiones prácticas y a menudo complejas que podrían aparecer en el laboratorio de análisis clínico y hematológico.

- Actualizar y perfeccionar la práctica profesional contribuyendo con la mejora continua, lo que implica una mejor atención al paciente.

- Promover el aprendizaje crítico, reflexivo y significativo en torno a la temática específica.

Modalidad de enseñanza:

Curso Teórico-Práctico Presencial, con Evaluación Final.

Destinatarios del curso:

Bioquímicos.

Programa:

• **Módulo I: Sistema de la coagulación**

Secuencia clásica de las reacciones: Vía intrínseca y Vía extrínseca. Nuevo Modelo basado en superficies celulares. Estructura, síntesis y función de los factores de la coagulación. Estructura genérica de las enzimas de la coagulación. Estructura y activación de los factores del sistema de contacto. Factores vitamina K dependientes. Factor tisular. Cofactores V y VIII. Complejos macromoleculares. Fibrinógeno, trombina, factor XIII y formación de fibrina. Vida media de los factores. Sistema de la coagulación in vivo. Regulación del sistema de la coagulación. Sistema antitrombina III Sistema de la proteína C. Alteraciones por déficit de factores vs presencia de inhibidores.

• **Módulo II: Estudio de alteraciones de la coagulación**

Pruebas de coagulación. Pruebas de “screening”. Pruebas para determinar presencia o ausencia de inhibidores específicos e inespecíficos. Dosificación de factores. Coagulómetros. Tecnologías de coagulómetros. Control de calidad interno en coagulación. Fase pre-analítica. Fase analítica. Fase post-analítica. Control de calidad externo

Fecha de Inicio: 25/10/2018

Lugar: Aula Posgrado FaCENA - Av. Libertad 5400 –

-Modulo I

25/10 de 15:00 a 19:00 hs.

26/10 de 15:00 a 19:00 hs

27/10 de 08:00 a 13:00 hs.

-Modulo II

29/11 de 15:00 a 19:00 hs.

30/11 de 15:00 a 19:00 hs.

01/12 de 08:00 a 13:00 hs

Duración: 2 meses - 32hs. presenciales.

Cupos: Cupo mínimo 10 cursantes. Máximo 30.

Requisitos de aprobación:

- Evaluación Formativa en Trabajos Grupales.
- Evaluación Final.
- Asistencia al 85 % de las horas de clases.

Arancel:

- \$3000 o 2 cuotas de \$1600.

Inscripciones:

Inscripciones a través del Sistema de Autogestión

SIU-Guarani3

http://www.exa.unne.edu.ar/postgrado/1/index.php?ta_bla=guarani

Secretaría de Investigación y Posgrado - FaCENA –
2° Piso Edificio Central - Av. Libertad 5400 - Campus
Te: 0379 - 4473931 – int. 118
Contacto: Lic. Angel E. Barrios Ruiz
sip.cursos@comunidad.unne.edu.ar