FROTIS Y MORFOLOGÍA MIELOIDE. PISTAS PARA LA IDENTIFICACIÓN DE PROCESOS NEOPLÁSICOS Y REACTIVOS

NUEVO!

Inicio 20 de mayo de 2024

Directora Dra. Sandra Ayuso.

Coordinadora Dra. Viviana Osta

Académica:

Dia. Vivialia Osta

Carga horaria: 120 horas cátedra

Duración: 1 vez por semana de mayo a agosto

Orientado a: Bioquímicos, médicos, y otros profesionales de la salud con carreras

universitarias de cinco o más años de duración.

Modalidad: CURSO TEÓRICO A DISTANCIA.

Curso teórico con imágenes ilustrativas y discusión de casos clínicos. Se habilitará semanalmente un video, material en formato pdf y artículos bibliográficos de lectura optativa, así como trabajos prácticos de resolución obligatoria para evaluar el aprovechamiento del curso.

Certificados: Los mismos se otorgarán con la leyenda "participación" o "participación y aprobación" según el resultado obtenido por el alumno, indicando las horas cátedra.

- Participación: alumnos que efectúen y aprueben con el 70% de las respuestas correctas, las actividades obligatorias planteadas en cada módulo (Autoevaluación, Trabajo Práctico, etc.).
 En caso de no cumplir con las mismas NO se otorga certificado del curso y no pueden rendir el examen final optativo.
- Participación y aprobación: alumnos que efectúen el curso, cumplan con la aprobación de las actividades obligatorias asignadas y aprueben el examen final optativo con el 70% de las respuestas correctas.

PROGRAMA 2024

20-5-24: Clase 1

Anomalías morfológicas en trastornos congénitos de Granulocitos. Sme de Chediak Higashi. Anomalía hereditaria de Pelger-Huët. Deficiencia de gránulos específicos. Multilobulación nuclear de los neutrófilos. Apéndices nucleares múltiples. Anomalía de Alder-Reilly. Mucopolisacaridosis. Anomalía de May-Hegglin. Trastornos relacionados con MYH9. Artefactos, efectos en la morfología por del almacenamiento de sangre entera anticoagulada con EDTA. Necesidad de Estandarización.

27-5-24: Clase 2

Anomalías Morfológicas no neoplásicas Adquiridas. Morfología del frotis de SP No neoplásico. Neutrofilia Reactiva. Cambios "Tóxicos" en Leucocitos. Cambios Displásicos. Inclusiones azul verdosas. Otras inclusiones que ofrecen pistas, Anaplasmosis, Erhlichia.

3-6-24: Clase 3

Hallazgos morfológicos anormales en Neoplasias Mieloproliferativas. Introducción. Pistas para un diagnóstico diferencial de las NMP clásicas: Leucemia Mieloide Crónica. Policitemia Vera, Trombocitemia esencial, Mielofibrosis.

10-6-24: Semana de consultas módulo 1

TRABAJO PRÁCTICO 1 (OBLIGATORIO): Disponible a partir del 17 de junio al 04 de agosto Debe estar aprobado para poder realizar el trabajo práctico 2.

24-6-24: Clase 4

La morfología de los Síndromes Mielodisplásicos

1-7-24: Clase 5

Hallazgos morfológicos anormales en Neoplasias ieloproliferativoas/Mielodisplásicas. LMMC, LMCa, LMMJ

8-7-24: Clase 6

Leucemias Mieloides Agudas

15-7-24: Semana de consultas módulo 2

PROGRAMA 2024

TRABAJO PRÁCTICO 2 (OBLIGATORIO): Disponible a partir del 22 de julio al 04 de agosto Debe estar aprobado para poder realizar el examen final.

29-7-24: Semana libre

EXAMEN FINAL (OPTATIVO) : Disponible del 05 al 18 de agosto sin excepción.

ARANCELES 2024

Socios ABA \$ 23.000 No socios \$ 46.000 (en un pago)

Se podrá abonar en 2 cuotas

Vencimientos de pago (y habilitación del módulo):

- 1º cuota: en el momento de la inscripción. Socios \$ 11.500. No Socios: \$ 23.000.
- 2ª cuota: vence 8 de julio. Socios \$ 13.800. No Socios: \$ 27.600.

Profesionales del CONICET y/o realizando el DOCTORADO abonan como socios ABA.

Residentes en el exterior: Dólares 220 en un pago

Se podrá abonar en 2 cuotas de 120 dólares cada una.

- Vencimientos de pago (y habilitación del módulo):
- 1º cuota: en el momento de la inscripción.
- 2ª cuota: vence 8 de julio de 2024

Recordamos a los que abonan en cuotas que deberán cumplir con los vencimientos de pago, ya que el sistema da de baja las claves en forma automática. No olvidar enviar comprobante de pago de cuota a cursos@aba-online.org.ar

Solicite información sobre el curso a sus organizadores:

Dra. Viviana Osta: viviosta@yahoo.com.ar Dra. Claudia Ayuso: clauayuso@yahoo.com.ar