

PROYECTO DE CURSO DE BIOPSIA DE MÉDULA ÓSEA

La Biopsia de Médula Ósea encuentra cada día más indicaciones en la Clínica Hematológica y Oncológica moderna. Esto supone un reto para los patólogos que deben afrontar el diagnóstico de estas biopsias con las que muchos de ellos no están familiarizados y cuyo estudio difiere en bastantes aspectos de la patología oncológica diagnóstica más habitual de la especialidad. Si sumamos a esto la importancia que para el clínico y el paciente van a tener los dictámenes del patólogo, sobre los que se van a basar decisiones terapéuticas de la mayor trascendencia, entenderemos lo importante que es mejorar la formación de los patólogos en este campo.

Este curso, de orientación totalmente práctica, sería el primero que se ofrece en España acerca de la Biopsia de Médula Ósea basado en microscopía virtual. Los asistentes tendrán a su disposición la colección de casos digitalizados para su examen previo al Curso, los cuales serán proyectados en el mismo mediante un microscopio digital.

Orientación:

El Curso va dirigido a:

- Patólogos con experiencia en diagnóstico que deseen afianzar su conocimiento en este área de la hematopatología.
- Hematólogos generales o dedicados a la citología hematológica que deseen iniciarse en la evaluación histológica de las biopsias de médula ósea.
- Residentes de último año de ambas especialidades que acrediten experiencia en diagnóstico de patología quirúrgica o citología hematológica y que deseen mejorar su formación en esta área de la patología.

Objetivos:

- Facilitar a patólogos con escasa familiarización con esta patología herramientas básicas para resolver los problemas más habituales
- Ofrecer a los clínicos una mejor comprensión global del alcance y significado del diagnóstico de las biopsias de médula ósea.
- Completar la formación de especialistas y MIR de Anatomía Patológica y Hematología con una introducción a las claves del diagnóstico en hematopatología en este campo.

Modelo general del curso:

1. El esqueleto del Curso está basado en la observación directa de casos reales de diagnóstico, tomados de la práctica diaria, proyectados en la sala a través de un microscopio digital y comentados por el staff del curso ante los asistentes.

Previamente los casos habrán sido digitalizados y alojados en un servidor para que los asistentes suscritos en el curso puedan examinarlos a través de Internet en las semanas previas al curso mediante un sistema de microscopía digital.

2. La duración del Curso es de 4 sesiones (jueves y viernes mañana y tarde). Las sesiones combinarán charlas de no más de 30', centradas en los principales tópicos de esta patología seguidas de la observación directa de los casos en lotes de 5-8 casos en los que se aportará más información a modo de seminario.
3. Al tratarse de un Curso basado en la observación y discusión de casos, el número de asistentes al Curso está limitado a 50-55 personas para facilitar la interactividad a través de la participación en las discusiones.
4. Es aconsejable que los asistentes al curso rellenen y envíen de forma anónima un cuestionario con sus diagnósticos de los casos de las sesiones que sería utilizado para moderar y orientar las discusiones.

Programa:

Jueves 21:

- 8:30-9:00h: Recepción y entrega de la documentación.
- 9:00-9:15h: Presentación del Curso. Dr. J.M. Fernández Rañada
- 9:15-9:20h: Introducción y desarrollo operativo del Curso. Dr. A. Acevedo
- 9:20-10:20h: *Charla: Semiología de la Biopsia de Médula Ósea. Dr. A. Acevedo*
- 10:20-10:30h: Discusión
- 10:30-11:00h: *Charla: Síndromes mieloproliferativos. Dr. A. Acevedo*
- 11:00-11:30: Café
- 11:30-12:30h: Seminario de casos. 1-5
- 12:30-13:00h: *Charla: Síndromes mielodisplásicos y leucemias agudas. Dr. A. Acevedo*
- 13:00-13:30h Seminario de casos, 6-8
- 13:30-15:00h: Almuerzo
- 15:00-15:30h: Seminario de casos 9 y 10.
- 15:30-16:30h: *Charla: La Médula ósea en los síndromes linfoproliferativos. Dra. M. García*
- 16:30-18:00h: Seminario de casos, 11-18
-

Viernes 22:

- 8:30-9:30h: Seminario de casos, 19-23
- 9:30-10:00h: *Charla: Plasmocitosis, mieloma y otras neoplasias hematológicas. Dr. A. Acevedo*
- 10:00-11:00h: Seminario de casos, 24-28
- 11:00-11:30h: Café
- 11:30-13:00h: Seminario de casos 29-34
- 13:00-13:30h: *Charla: Citología Medular. Lo que el patólogo no puede ignorar. Dr. Javier Anguita*
- 13:30-15:00h: Almuerzo
- 15:00-16:30h: Seminario de casos, 34-40
- 16:30-17:00h: *Charla: Resumen global y algoritmos diagnósticos. Dr. A. Acevedo*
- 17:00-17:30h: *Charla: Conclusión. Nuevos enfoques diagnósticos. Dr. Sergio Serrano.*

En la sala, o en una estancia adyacente, debe haber espacio suficiente para la instalación de varios microscopios, preferiblemente digitales o en su defecto multiobservadores de 3 ó 5 puestos para los cursillistas que deseen ver las preparaciones, que estarán a su disposición durante el curso.

Staff del Curso:

Dr. Agustín Acevedo, Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario Quirón Madrid, Pozuelo de Alarcón, Madrid. Profesor de Anatomía Patológica, Universidad Europea de Madrid, Facultad de Medicina.

Dr. Javier Anguita, Jefe de la Sección de Laboratorio y Banco de Sangre del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

Dra. Margarita Elices, Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Henares, Coslada, Madrid.

Dr. Jose María Fernández-Rañada, Jefe del Servicio de Hematología del Hospital Universitario Quirón Madrid, Pozuelo de Alarcón, Madrid

Dra. Mar García, Servicio de Anatomía Patológica del Hospital del Mar, Barcelona.

Dr. Sergio Serrano, Jefe del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de Mar, Barcelona. Catedrático de Anatomía Patológica, Universidad Autónoma de Barcelona.

Fechas y locales:

21 y 22 de octubre de 2010 en los salones de Caja de Ahorros de Navarra en Madrid, c/ Juan Bravo nº 3, 28001 Madrid.

Estos locales están muy céntricos, en el corazón del Barrio de Salamanca de Madrid, una zona perfectamente comunicada y con excelentes servicios. El Metro más próximo es el de Núñez de Balboa, líneas 5 y 9 y el aparcamiento más cercano está en la calle Velázquez, entrada entre las calles Padilla y Juan Bravo o en el Centro Comercial ABC de la calle Serrano.

Patrocinio:

El Curso está patrocinado por la Fundación Leucemia y Linfoma, conjuntamente con el Hospital Quirón Madrid y la Universidad Europea de Madrid. Los beneficios del curso irán destinados a los fines sociales de la Fundación Leucemia y Linfoma (C/Concha Espina, 57, 2º Dcha. 28016 Madrid. Tfno 91 515 85 01. Web: www.leucemiaylinfoma.com).

Acreditación:

Pendiente de acreditación en la Agencia Laín Entralgo, Consejería de Salud de la CAM. Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid con fecha de 11 de julio de 2010 (los créditos sólo pueden ser otorgados a médicos especialistas como actividad de formación continuada).

Inscripción y Secretaría

El precio de inscripción es de 350 € para los especialistas y de 250 € para residentes. Se reservarán 10 plazas para hematólogos y 10 para residentes de anatomía patológica.

Para formalizar la inscripción deberán realizar el pago de la misma mediante transferencia a la cuenta abajo indicada (gastos a cargo del emisor) y a enviar un correo con los datos personales (nombre, domicilio, centro de trabajo y cargo, teléfono y dirección de correo electrónico) junto con el resguardo de la transferencia bancaria (ver más abajo) a la dirección de correo secretaria.tecnica@meetandforum.com o por fax al número +34 91 5178789. En el caso de residentes solo se admitirán MIR de 3º y 4º año en función de las plazas disponibles y deberán adjuntar un certificado de su Jefe de Servicio o Tutor (ver apartado de Acreditación).

En el caso de que no pueda formalizarse la inscripción el importe se devolverá de inmediato por el mismo procedimiento a la cuenta de origen.

Secretaría del Curso:

Meet&Forum,

C/ Laurel, 10 Bajo A

28005 – Madrid

Tel: +34 91 5178788

Fax: +34 91 5178789

E-mail: secretaria.tecnica@meetandforum.com

Nº Cuenta Bancaria: Banco Sabadellatlantico

0081-5274-01-0001020806