



XXIII CURSO Pós-graduação e Atualização em Hematologia

Neoplasias Hematopoiéticas

9 e 10 de Abril de 2016

Programa

Sábado - 09/04/2016

9:00-9:15 - Recepção dos participantes. Entrega de documentação

9:15-9:30 - Abertura do curso e apresentação

Prof.ª Leonor Correia e Dra. Margarida Silveira

9:30-10:00 - Citologia das neoplasias hematopoiéticas

Prof.ª Leonor Correia

10:00-11: 00 - Tumores dos tecidos hematopoiético e linfático.

Dra. Margarida Silveira

11:00-11:30 – Coffee Break

11:30-13:00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA 1: Leucemias agudas mieloblásticas.
Execução de FL e discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

13:00 - 14:30 – Pausa Para Almoço

14:30 – 15: 00 – Neoplasias dos leucócitos. Interpretação e análise de citogramas e de histogramas obtidos em contadores hematológicos

Dr. José Luís Gominho

LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA 2: Leucemias linfoblásticas (T e B) e de linhagens ambíguas. Execução de FL e discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

16:30-17:00 – Coffee Break

17:00- 17:30 – Neoplasias mieloproliferativas e mielodisplásicas

Dra. Margarida Silveira.

17:30-19:00 – LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA 3: Neoplasias mieloproliferativas (LMC, policitemia vera, mielofibrose e trombocitemia essencial). Mielodisplasias. Execução de FL e discussão dos resultados obtidos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra Rita Gonçalves

Domingo - 10/04/2016

9:00-10:00 – Leucemias linfóides envolvendo células maduras. Mielomas e linfomas.

Prof.ª Leonor Correia

10:00-11: 00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA 4: Patologia linfóide envolvendo células maduras. Leucemias: linfocítica crónica, a tricoleucócitos, a células NK e prolinfocítica.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

11:00 -11:30 - Coffee Break

11:30 -13:00 - LABORATÓRIO DE HEMATOLOGIA 5: Mielomas e Linfomas: hematologia e histologia. Observação de esfregaços de sangue periférico, de biópsias de medula óssea e de gânglios linfáticos.

Prof.ª Leonor Correia, Dra. Margarida Silveira, Dra. Felisbela Abreu e Dra. Rita Gonçalves

13:00-13:20 - Avaliação de conhecimentos.

Prof.ª Leonor Correia

13:20-13:30 - Conclusões e encerramento.

Prof. Leonor Correia