

CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO BCOP®

CURSO
APFH
ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE
FARMACÉUTICOS HOSPITALARES

Datas:

outubro de 2022 a março de 2024

Local:

Sede Nacional da APFH, Coimbra (20 e 21 de outubro: 2 e 3 de junho)

Videoconferência (restantes sessões)

Destinatários:

Bolseiros BCOP®

Organizador:



Patrocinador:



Os capítulos referentes a cada sessão deverão ser estudados previamente. Serão realizados testes sobre a temática a abordar nos respetivos módulos.

CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO BCOP®

Sexta-feira, 21 de outubro de 2022

18h00 – Sessão de Abertura

Ana Margarida Freitas, PharmD – Presidente da Direção APFH

18h10 – BPS - BCOP: Descrição do projeto

O que é o BPS (Board of Pharmaceutical Specialties)

O que é a *Oncology Pharmacy Practice Specialty Certification Examination*?

O que é a certificação BCOP (*Board Certified Oncology Pharmacist*)?

O que esperar do curso de preparação para o exame americano de certificação BCOP?

Dinâmica do curso, material de apoio, reuniões tutoriais e aulas presenciais. Discussão

Ana Castro, PharmD – Especialista BCOP, Hospital de Santa Maria, CHLN

19h00 – Teste referente às temáticas do Módulo 1 e 2

20h00 – Jantar

Sábado, 22 de outubro de 2022

09h00 – Bioestatística e desenho de ensaios clínicos

Susana Esteves, PharmD – Instituto Português de Oncologia Lisboa Francisco Gentil

10h30 – Pausa

11h00 – Farmacogenética e Biologia do Cancro

André Mansinho, MD – Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte

12h30 – Almoço

14h00 – Urológicos: Próstata, Bexiga, Rim e Testículo

André Mansinho, MD – Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte

16h00 – Pausa

16h30 – Ginecológicos: mama, ovário, colo do útero e endométrio

Mónica Nave, MD – Hospital da Luz Lisboa

18h30 – Encerramento

Terça-feira, 1 de novembro de 2022

10h00 – Bioestatística e desenho de ensaios clínicos

Susana Esteves, PharmD – Instituto Português de Oncologia Lisboa Francisco Gentil

12h00 – Encerramento

CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO BCOP®

Quinta-feira, 1 de dezembro de 2022

10h00 – **Bioestatística e desenho de ensaios clínicos**

Susana Esteves, PharmD – Instituto Português de Oncologia Lisboa

12h00 – **Encerramento**

Quarta-feira, 4 de janeiro de 2023

17h00 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

17h30 – **Pulmão**

Bárbara Parente, MD – Hospital CUF Porto

19h00 – **Encerramento**

Quinta-feira, 26 de janeiro de 2023

17h00 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

17h30 – **Cancro da cabeça e pescoço e otorrino**

Teresa Alexandre, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

19h00 – **Encerramento**

Terça-feira, 14 de fevereiro de 2023

18h30 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

19h00 – **Melanoma e Sarcoma**

Emanuel Gouveia, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

21h00 – **Encerramento**

Quinta-feira, 2 de março de 2023

17h30 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

18h00 – **Urgências oncológicas e doenças infecciosas relacionadas com o cancro**

Joana Albuquerque, MD – Hospital da Luz, Lisboa

19h30 – **Encerramento**

CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO BCOP®

Sábado, 25 de março de 2023

09h00 – **Teste de avaliação** referente às temáticas a abordar

09h30 – **Digestivo baixo e pâncreas**

Ana Raimundo, MD - CUF Infante Santo

11h45 – **Digestivo alto e hepatocarcinoma**

Ana Raimundo, MD - CUF Infante Santo

13h00 – **Encerramento**

Quinta-feira, 20 de abril de 2023

17h30 – **Teste de avaliação** referente às temáticas a abordar

18h00 – **Transplante**

Ana Sofia Jorge, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

19h30 – **Encerramento**

Terça-feira, 2 de maio de 2023

17h30 – **Teste de avaliação** referente às temáticas a abordar

18h00 – **Pediatria**

Joaquim Duarte, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

19h00 – **Encerramento**

CURSO PREPARATÓRIO PARA O EXAME DE CERTIFICAÇÃO BCOP®

Sábado, 3 de junho de 2023 (PRESENCIAL)

10h00 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

10h30 – **Leucemias agudas**

Albertina Nunes, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

12h00 – **Almoço**

13h30 – **Leucemia mieloide crónica**

Joana Desterro, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

14h45 – **Leucemia linfocítica crónica**

Inês Coelho, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil

15h30 – **Encerramento**

Segunda-feira, 19 de junho de 2023

17h30 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

18h00 – **Linfomas**

Manuel Neves, MD – Fundação Champalimaud

20h00 – **Encerramento**

Quinta-feira, 22 de junho de 2023

17h30 – **Teste de avaliação referente às temáticas a abordar**

18h00 – **Mieloma múltiplo**

Cristina João, MD – Fundação Champalimaud

19h00 – **Síndrome Mielodisplásico**

Cristina João, MD – Fundação Champalimaud

20h00 – **Encerramento**

Sábado, 24 de fevereiro de 2024

**18h00 Esclarecimento de dúvidas: Farmacogenética e Biologia do Cancro.
Carcinoma Urológico: Próstata, Bexiga, Rim e Testículo**

André Mansinho, MD – Hospital de Santa Maria, ULS Santa Maria

Sexta-feira, 1 de março de 2024

19h00 Esclarecimento de dúvidas: Cancro da cabeça e pescoço e otorrino

Teresa Alexandre, MD – IPO de Lisboa Francisco Gentil Francisco Gentil

Sexta-feira, 8 de março de 2024

**17h40 Esclarecimento de dúvidas: Ginecológicos: mama, ovário, colo do útero e
endométrio**

Mónica Nave, MD – Hospital da Luz Lisboa

Terça-feira, 12 de março de 2024

19h00 Esclarecimento de dúvidas: Linfomas

Manuel Neves, MD – Fundação Champalimaud

Quinta-feira, 14 de março de 2024

19h00 – Urgências oncológicas e doenças infecciosas relacionadas com o cancro

Joana Albuquerque, MD – Hospital da Luz, Lisboa

Sexta-feira, 15 de março de 2024

17h00 Esclarecimento de dúvidas: Bioestatística e desenho de ensaios clínicos

Susana Esteves, PharmD – Instituto Português de Oncologia Lisboa Francisco Gentil

18h00 Esclarecimento de dúvidas: Digestivo baixo, alto, e pâncreas e hepatocarcinoma

Ana Cristina Raimundo, MD – CUF Infante Santo

19h00 Esclarecimento de dúvidas: Mieloma múltiplo e Síndrome Mielodisplásico

Cristina João, MD – Fundação Champalimaud