

Curso de Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo – Módulos básico e avançado

Curso teórico-prático:

Duração: 06 meses (cada módulo; 2 módulos)

Carga horária: 1000 horas

Público-alvo: Médicos brasileiros ou estrangeiros com residência em genética médica,

pediatria, neurologia ou neurologia infantil.

Investimento: 1 parcela de R\$ 150,00

Inscrição: 08/08/2022 até 02/09/2022

Envio de documento para seleção: envio de Currículo (formato Lattes, não documentado) e Carta de recomendação para e-mail l-genetica@hcpa.edu.br.

Entrevistas: **08/09/2022** (horário agendado; para os não residentes em Porto Alegre, poderá ser via Skype)

Envio dos nomes dos selecionados à Diretoria de Ensino: 08/09/2022 Divulgação da seleção: 09/09/2022 e liberação do link da plataforma Solis GE aos candidatos selecionados, inscrição e envio dos documentos até 12/09/2022.

Início do curso: 03/10/2022

Informações: http://www.hcpa.edu.br, menu Ensino, link "Aperfeiçoamento profissional – Piccap - " Cursos com inscrições abertas"; ou pelo endereço de e-mail acima.







Programa Institucional de Cursos de Capacitação e Aperfeiçoamento Profissional - PICCAP

Processo de seleção para ingresso no Curso de capacitação em erros inatos do metabolismo – Módulos básico e avançado

Público-alvo: Médicos brasileiros ou estrangeiros com residência em genética médica, pediatria, neurologia ou neurologia infantil

Objetivos: Capacitar o médico a diagnosticar e prevenir erros inatos do metabolismo

Local de atuação: Serviço de Genética Médica

Número de vagas: 1

Carga horária: 1000 horas/ módulo

Duração prevista: 06 meses/módulo

Investimento: R\$ 150,00

Pré-requisitos: Graduação em Medicina e Residência Médica em uma das seguintes áreas: Genética Clínica, Pediatria, Medicina Interna, Neurologia ou Neurologia Infantil. Outras especializações poderão ser excepcionalmente consideradas.

Prazo para inscrição: 08/08/2022 até 02/09/2022

Envio de documento para seleção: envio de Currículo (formato Lattes, não documentado) e Carta de recomendação para e-mail l-genetica@hcpa.edu.br

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES:

Serviço de Genética Médica - Hospital de Clínicas de Porto Alegre Rua Ramiro Barcelos 2350 - 90035-903 – Porto Alegre – RS – Telefone (51) 3359-8309 - FAX (51) 3359-8011 e-mails para l-genetica@hcpa.edu.br.

Documentos necessários para matrícula: A Relação de Documentos para Alunos Selecionados encontra-se na página

https://www.hcpa.edu.br/ensino/aperfeicoamento-profissional-piccap.

Após a seleção, será disponibilizado aos candidatos selecionados o link da plataforma Solis GE onde deverão enviar os documentos até **12/09/2022**.





Início do Curso: 03/10/2022

CRONOGRAMA DE SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO:

Data e Local:

- 08/09/2022 entrevista e análise de currículo (poderá ser via Skype).
- 08/08/2022 Divulgação dos resultados.

Código do Curso	Nome do Curso	Programa do Curso	OBJETIVO DO CURSO	Nº de Vagas
15 006	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Básico (Brasileiros)	PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas: Discussão de casos de pacientes internados e atendidos nos ambulatórios; - Seminários: Participação em seminários científicos sobre erros inatos do metabolismo; - Reunião Clínica- Laboratorial: Discussão de pacientes com erros inatos, com ênfase na interação clínico-laboratorial; - Reunião de Neuroradiologia Genética: Discussão de temas e casos relacionados à neuroradiologia genética. PLANO PRÁTICO - Atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo; - Atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo; - Capacitação em métodos diagnósticos bioquímicos aplicados; - Capacitação teórico prática em erros inatos do metabolismo.	Capacitar o médico a diagnosticar e prevenir erros inatos do metabolismo	1





	_			1	
15	5 007	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Avançado (Brasileiros)	PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas - Seminários sobre erros inatos do metabolismo - Reunião Clínico- Laboratorial - Reunião de Neuroradiologia Genética PLANO PRÁTICO - Atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo; - Atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo; - Capacitação em métodos diagnósticos bioquímicos aplicados; - Capacitação teórico prática em erros inatos do metabolismo; - Atividades práticas no serviço de informações sobre erros inatos do metalismo, rede EIM (Erros Inatos do Metabolismo), rede MPS (Mucopolissacaridose), rede DLD (doença de depósito lisossômico), rede NPC (Niemann- Pick C), rede DXB (Doença do xarope do bordo), equipe de nutrição HCPA e nas equipes de pesquisa clínica do Serviço de genética médica -HCPA.	Capacitar o médico a tratar os erros inatos do metabolismo	1
15	5 008	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Básico - Para Estrangeiros	PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas - Seminários - Reunião Clínico- Laboratorial - Reunião de Neuroradiologia Genética PLANO PRÁTICO - Atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo; - Atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo; - Capacitação em métodos diagnósticos bioquímicos aplicados; - Capacitação teórico prática em erros inatos do metabolismo;	Capacitar o médico a tratar os erros inatos do metabolismo	1
15	5 009	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Avançado Para Estrangeiros	PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas; - Seminários; - Reunião Clínico- Laboratorial; - Reunião de Neuroradiologia Genética. PLANO PRÁTICO - Atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo; - Atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo; - Capacitação em métodos diagnósticos bioquímicos aplicados; - Capacitação teórico prática em erros inatos do metabolismo; - Atividades práticas no serviço de informações sobre erros inatos do metalismo, rede EIM (Erros Inatos do Metabolismo), rede MPS (Mucopolissacaridose), rede DLD (doença de depósito lisossômico), rede NPC (Niemann- Pick C), rede DXB (Doença do xarope do bordo), equipe de nutrição HCPA e nas equipes de pesquisa clínica do Serviço de genética médica -HCPA.	Capacitar o médico a tratar os erros inatos do metabolismo	1