

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)	<p>PLANO TEÓRICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reuniões Clínicas: Discussão de casos de pacientes internados e atendidos nos ambulatorios; - 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. <p>PLANO PRÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

15 007	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Avançado (Brasileiros)	<p>PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas - Seminários sobre erros inatos do metabolismo - Reunião Clínico- Laboratorial - Reunião de Neuroradiologia Genética</p> <p>PLANO PRÁTICO</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 metabolismo, 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
15 008	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Básico - Para Estrangeiros	<p>PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas - Seminários - Reunião Clínico- Laboratorial - Reunião de Neuroradiologia Genética</p> <p>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;</p>	Capacitar o médico a tratar os erros inatos do metabolismo	1
15 009	Capacitação em Erros Inatos do Metabolismo Módulo Avançado Para Estrangeiros	<p>PLANO TEÓRICO - Reuniões Clínicas; - Seminários; - Reunião Clínico- Laboratorial; - Reunião de Neuroradiologia Genética.</p> <p>PLANO PRÁTICO - Atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 metabolismo, 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