

# PICCAP

PROGRAMA INSTITUCIONAL  
DE CURSOS DE CAPACITAÇÃO E  
APERFEIÇOAMENTO PROFISSIONAL

## Programa de Capacitação em Genética médica: ênfase em erros inatos do metabolismo – Módulos Básico e Avançado

Curso teórico-prático

**Duração:** 6 meses ( por modulo)

**Carga horária:** 1000 horas

**Pré-requisitos:** Graduação em medicina e residência médica em uma das seguintes áreas: genética clínica, pediatria, neurologia ou neurologia infantil.

**Crterios de seleção para ingresso:** Análise de Currículo e Entrevista (horário agendado)

**Número de vagas:** 01

**Investimento:** R\$600,00 (cada modulo, podendo ser parcelado em até 6X)

**Inscrições:** até : 19/01/2024

Através do envio do currículo para [l-genetica@hcpa.edu.br](mailto:l-genetica@hcpa.edu.br)

**Entrevista:** 25/01/2024

Envio do nome do selecionado à Diretoria de Ensino: 29/01/2024

Divulgação do resultado: 02/02/2024 após às 17h.

Envio do link da plataforma Solis GE aos candidatos selecionados para efetivação da matrícula 06/02/2024 .

**Matrícula e envio dos documentos:**

**Início do curso:** 01/03/2024

**Informações:** através dos e-mails acima ou [www.hcpa.edu.br](http://www.hcpa.edu.br), menu Ensino, link Aperfeiçoamento Profissional, editais de seleção abertos.



HOSPITAL DE  
CLÍNICAS  
PORTO ALEGRE RS

DENS  
DIRETORIA DE ENSINO

---

**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 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\$ 600,00 (podendo ser parcelado em até 6X)

**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:** 11/12/2023 até 19/01/2024

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

**Entrevistas:** 25/01/2023 (horário agendado; para os não residentes em Porto Alegre, poderá ser via Google Meets).

**Envio dos nomes dos selecionados a Diretoria de Ensino:** 29/01/2024

**Divulgação da seleção:** 02/02/2024

**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](mailto: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 **06/02/2024**.

**Início do Curso:** 01/03/2024

<b>22 060</b>	Programa de Capacitação em Genética médica: ênfase em erros inatos do metabolismo - Módulo Básico	<p>PLANO TEÓRICO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Apresentação e discussão de casos de pacientes internados e atendidos nos ambulatórios;</li><li>- Discussão sobre genética médica e erros inatos do metabolismo, com ênfase na interação clínico-laboratorial, aconselhamento genético e pesquisa científica;</li><li>- Conteúdo teórico sobre genética médica geral e erros inatos do metabolismo;</li><li>- Conteúdo teórico sobre dieta cetogênica no tratamento de doenças metabólicas;</li><li>- Conteúdo teórico sobre doença de Gaucher. Discussão de casos de Doença de Gaucher;</li><li>- Revisão das rotas metabólicas associadas aos diferentes erros inatos do metabolismo.</li></ul> <p>PLANO PRÁTICO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo ou suspeita clínica;</li><li>- Realizar atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo ou suspeita clínica;</li><li>- Realizar atendimento de pacientes com doenças metabólicas que realizam tratamento no hospital dia;</li><li>- Acompanhar a realização de métodos diagnósticos bioquímicos aplicados.</li></ul>
---------------	---	---

<p>22 061</p>	<p>Programa de Capacitação em Genética médica: ênfase em erros inatos do metabolismo - Módulo Avançado</p>	<p>PLANO TEÓRICO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Apresentação e discussão de casos de pacientes internados e atendidos nos ambulatórios;</li><li>- Discussão de erros inatos do metabolismo e outras condições genéticas, com ênfase em pesquisas científicas em desenvolvimento, aspectos laboratorial e aconselhamento genético;</li><li>- Conteúdo teórico estruturado sobre erros inatos do metabolismo e outras condições genéticas;</li><li>- Conteúdo teórico sobre dieta cetogênica no tratamento de doenças metabólicas;</li><li>- Conteúdo teórico sobre doença de Gaucher. Discussão de casos de Doença de Gaucher;</li><li>- Revisão das rotas metabólicas associadas aos diferentes erros inatos do metabolismo.</li></ul> <p>PLANO PRÁTICO:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Realizar atendimento de pacientes internados com erros inatos do metabolismo ou suspeita clínica;</li><li>- Realizar atendimento ambulatorial de pacientes com erros inatos do metabolismo ou suspeita clínica;</li><li>- Realizar atendimento de pacientes com doenças metabólicas que realizam tratamento no hospital dia;</li><li>- Auxiliar na elaboração de protocolos institucionais relacionados ao cuidado de pacientes com doenças metabólicas;</li><li>- Realizar atendimento de pacientes em risco para doenças metabólicas identificados por teste de triagem neonatal;</li><li>- Acompanhar a realização de métodos diagnósticos bioquímicos aplicados.</li></ul>
---------------	--	---