

São Paulo, 09 de fevereiro de 2024

Prezado Dr. (a)

Seguem orientações para conclusão do processo de inscrição no **Curso de Aperfeiçoamento em Manometria Esofágica de Alta Resolução do Hospital IGESP**.

O curso será realizado nos dias 15 a 19/04/2024 no horário das 08 às 18 horas.

O valor do curso:

R\$ 6.500,00 (seis mil e quinhentos reais) podendo ser pago por depósito ou cartão de crédito. Neste valor já estão inclusas as despesas do coffee (manhã e tarde) e estacionamento.

Local de realização:

IBEPEGE - Instituto Brasileiro de Estudos e Pesquisa de Gastroenterologia e Outras Especialidades, Rua Dr. Seng, 320 - 2º Subsolo - Bela Vista, São Paulo - SP.

FORMAS DE PAGAMENTO:

- PAGAMENTO COM CARTÃO DE CRÉDITO EM DUAS VEZES
- BOLETO OU PIX

IMPORTANTE:

Para a garantia da vaga pedimos a gentileza de nos encaminhar por e-mail no endereço centrodeestudos@hospitaligesp.com.br a ficha de inscrição devidamente preenchida.

Pedimos a gentileza que se possível traga notebook com sistema operacional windows e jaleco para as aulas práticas.

Ficamos à disposição para quaisquer outros esclarecimentos.

Atenciosamente,

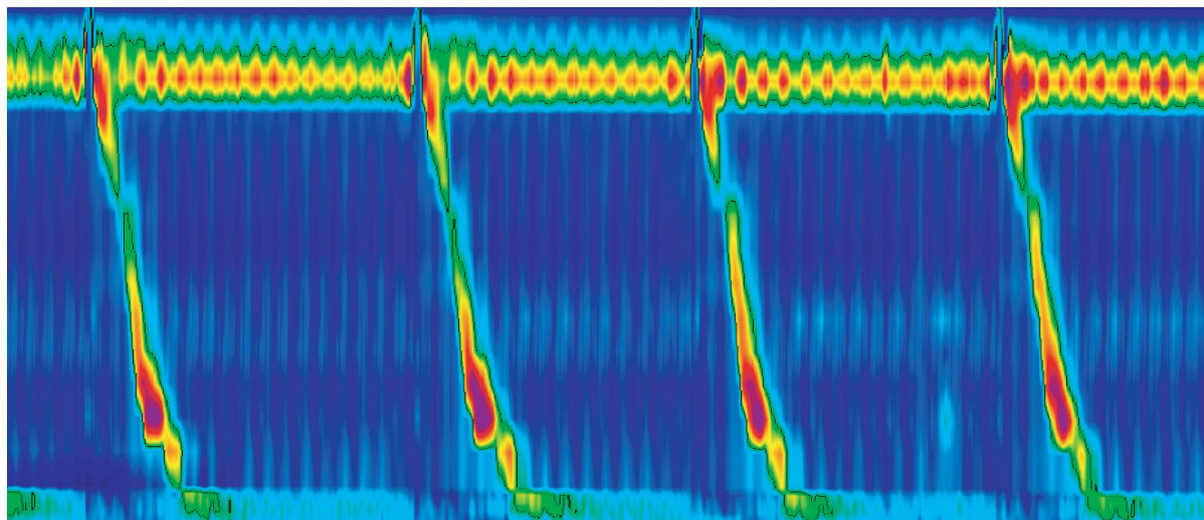
Monalisa Silva

Centro de Estudos IBEPEGE | Hospital IGESP

11 3147 6469

centrodeestudos@hospitaligesp.com.br

Rua Dr. Seng, 320 - 2º Subsolo - Bela Vista, São Paulo - SP



CURSO

**Manometria de Alta Resolução pHmetria
Esofágica, Impedância - pHmetria**

Dr. Ricardo Guilherme Viebig

15 A 19 DE ABRIL 2024

—

DIA 15

8h às 12h

- Conceitos da anatomia funcional do esôfago.
- **Conceitos de fisiologia do esôfago.**
- Conceitos fundamentais da eletromanometria.
Interação com equipamento manométrico.
- **Métodos de detecção do refluxo gastroesofágico.**
pHmetria - pHimpedanciometria;
Princípios e Interpretação;
Interação com equipamento.
- Metodologia do estudo manométrico.
Protocolo do Chicago 4.

12h às 13h _____ Almoço

13h às 18h

- **O esôfago normal.**
Os parâmetros manométricos normais.
- **A análise da função esofágica.**
O esfíncter inferior e a crura diafragmática;
Características manométricas.
- **A análise da função esofágica.**
O corpo esofágico;
Características manométricas;
O fenômeno da pressurização;
Conceitos de: peristalse, aperistalse, hipocontratilidade e hipercontratilidade;
O esfíncter superior;
Coordenação faringo esofágica, hipotonia.

DIA 16

8h às 11h30

- Demonstração e acompanhamento de exames.

12h às 13h _____ Almoço

13h às 18h

- **Os Diagnósticos**
A Classificação de Chicago 4;
pHmetria;
pHimpedanciometria.
- **Sistemática de revisão de exames, As interfaces.**
Discussão de casos;
Discussão dos casos da manhã;
Elaboração dos relatórios.
- **Metodologia do estudo manométrico.**
Protocolo do Chicago 4.

DIA 17

8h às 11h30

- Demonstração e acompanhamento de exames.

12h às 13h _____ Almoço

13h às 18h

- **O que Chicago 4 não mostra.**
Como analisar a hérnia de hiato;
Discussão de casos;
Discussão dos casos da manhã;
Elaboração dos relatórios.

DIA 18

8h às 11h30

- Demonstração e acompanhamento de exames.

12h às 13h _____ Almoço

13h às 18h

- **Análise crítica de revisão de exames de pHmetria e pHimpedancio.**

Discussão de casos;

Discussão dos casos da manhã;

Elaboração dos relatórios.

DIA 19

8h às 11h30

- Demonstração e acompanhamento de exames.

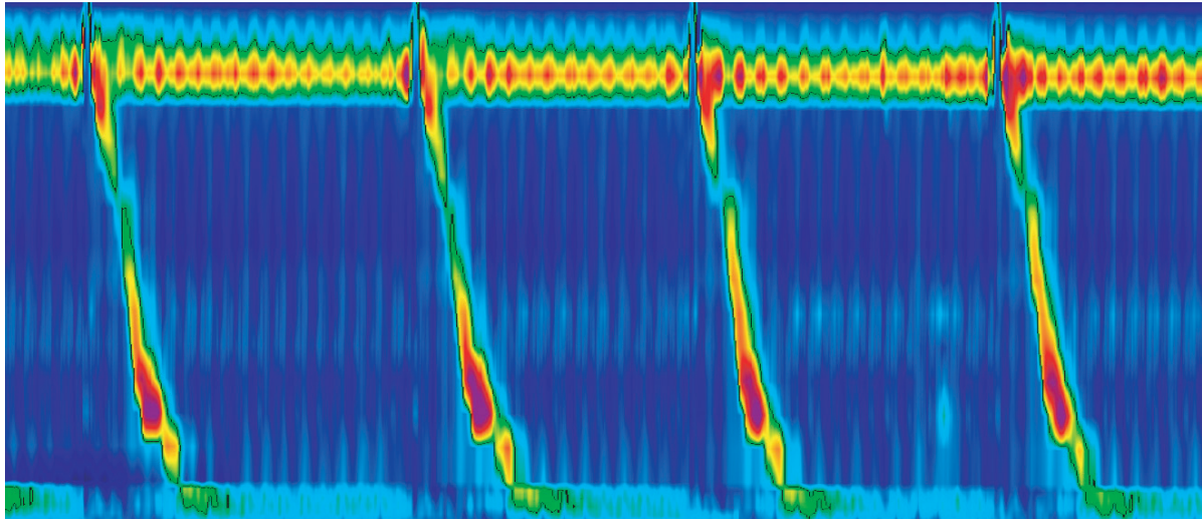
12h às 13h _____ Almoço

13h às 18h

- QUIZ

15h _____ Intervalo

- Discussão de casos;
- Discussão dos casos da manhã;
- Elaboração dos relatórios;
- Entrega de certificados;
- Considerações finais.



CONTATO

11 3147 6469
centrodeestudos@hospitaligesp.com.br

Rua Dr. Seng, 320 - Bela Vista
São Paulo - SP
