

Nestes termos peço deferimento.

Ao Prof. Dr. Richard Louis Voegels. Presidente da Comissão de Cultura e Extensão Universitária FMUSP

O conselho do departamento de Cardiopneumologia aprovou a solicitação do coordenador Prof. Dr. Carlos Alberto Pastore do Programa de Complementação Especializada: ELETROCARDIOLOGIA: DO LINEAR AO ESPACIAL, para oferecimento de 02 vagas para o referido, a partir de 02/03/2026, conforme a descrição da ementa que encaminhamos nesta data.

São Paulo, de de 2025.

Coordenador:

Carimbo e Assinatura

Chefe do Departamento:

Carimbo e Assinatura

Aprovação CCEx FMUSP: /_ /_

Data

Carimbo e Assinatura

PROGRAMA DE COMPLEMENTAÇÃO ESPECIALIZADA - 2026

CARACTERIZAÇÃO

Departamento: Cardiopneumologia

Título do Programa: ELETROCARDIOLOGIA: DO LINEAR AO ESPACIAL

Data de Início: 02/03/2026 Data de Término: 28/02/2027

Duração em anos: 1 a 2

Carga Horária Total: 1440

Carga Horária Semanal: 30

Vagas Oferecidas: 02

Pré-requisito para ingresso: Pré-requisitos:

Certificado de conclusão de Programa de Residência Médica, reconhecido pela Comissão Nacional de Residência Médica (CNRM), na área de Cardiologia.

ou

Poderão ser aceitos estágios com carga horária mínima semelhante à da Residência Médica, com programas e conteúdos compatíveis com a mesma. A aceitação desses estágios, com a finalidade exclusiva e improrrogável de efetuar a inscrição em Programa de Complementação Especializada, deverá ser solicitada à Comissão de Ensino do InCor pelos candidatos interessados, acompanhada dos seguintes documentos/informações:

- o Nome da Instituição promotora do curso ou estágio;
- o Modalidade do Curso;
- o Nome do curso;
- o Carga horária semanal/anual e total;
- o Programação e Conteúdo detalhados;
- o Histórico escolar do interessado ou documento da instituição promotora, onde constem os programas e estágios cursados pelo candidato, com frequência e aproveitamento;
- o Certificado de conclusão assinado pelo Diretor da Instituição promotora do curso ou estágio e pelo Diretor da Área do Curso ou Estágio.

Forma de Seleção: Entrevista, Análise de Currículo Lattes e Prova Unificada.

COORDENAÇÃO

Coordenador: Prof. Dr. Carlos Alberto Pastore

Título: COLABORADOR FMUSP / Outro nºFuncional: 19594

Email: ecg_pastore@incor.usp.br

Vice Coordenador: Dr. Horácio Gomes Pereira Filho **Título:** MÉDICO HC / Doutor n°Funcional: 47.308

hgpfilho@gmail.com

2º Vice Coordenador:

Título: / nºFuncional:

Outros Colaboradores e ministrantes: Dra. Bruna Affonso Madaloso

Doutora em Medicina - Disciplina de Cardiologia

Médica Assistente

Orientadora de Estágio Prático e Aulas Teóricas

Dr. Conrado Balbo Especialista em Cardiologia Médico Assistente Orientador de Estágio Prático e Aulas Teóricas

Dra. Lais Vissotto Garchet Santos Reis Doutora em Medicina - Disciplina de Cardiologia Médica Assistente Orientadora de Estágio Prático e Aulas Teóricas

Justificativa para outros Colaboradores: Devido à variabilidade das disciplinas, são necessários especialistas em diversos campos do conhecimento da Eletrocardiografia.

EMENTA

Interpretação eletrovetorcardiográfica da atividade elétrica cardíaca, do normal ao patológico.

Objetivo: Fornecer ao aluno a formação, desde os conceitos básicos até os novos avanços na Eletrocardiologia.

Estimular o aluno a preparar um projeto acadêmico que poderá ser a base de uma futura pós-graduação.

ATIVIDADES

Teórico - Práticas: Conteúdo teórico - ECG básico

Interpretação espacial do ECG através dos conceitos vetoriais;

O ECG normal e suas variantes;

Bloqueios de ramos direito, esquerdo e fascicular;

Bloqueios atrioventriculares;

O ECG durante as síndromes isquêmicas;

Taquicardia sinusal e taquicardia atrial;

Fibrilação atrial e flutter atrial;

Taquicardias supraventriculares;

Diagnóstico diferencial entre as taquicardias com QRS estreito;

Taquicardias ventriculares;

Diagnóstico diferencial entre as taquicardias com QRS largo;

Avaliação e interpretação da repolarização ventricular;

Entidades clínicas relacionadas à repolarização ventricular.

ECG - Conteúdo Programático - ECG Avançado

O VCG normal e sua contribuição para a análise do ECG;

Índice de sobrecarga no ECG e causas de desvio do SÂQRS;

Padrão eletrocardiográfico das crianças;

Importância clínica dos bloqueios de ramo;

Diagnóstico diferencial das alterações do segmento ST-T e onda T

Isquemia, lesão, necrose;

O ECG em doenças não cardíacas;

O ECG na morte súbita cardíaca;

ECG de alta resolução – interpretação e uso clínico;

Mapeamento de superfície – técnica e contribuição para a prática clínica;

Avaliação autonômica pelo ECG - VFC;

Índices de repolarização ventricular;

Contribuição do ECG na a; valiação da dor torácica;

Eletrofisiologia básica;

Extrassístoles – apresentação e classificação;

Aberrância de condução x ectopia ventricular;

Avaliação do intervalo QT;

Identificação do nível de bloqueio AV pelo ECG convencional;

Critérios diagnósticos das taquicardias de QRS estreito;

Fibrilação atrial e flutter atrial – tipos clínicos;

Diagnóstico diferencial das taquicardias de QRS largo;

Os diferentes tipos de taquicardia ventricular;

Elementos básicos e princípios para a avaliação eletrocardiográfica de marca-passo artificial.

Sinais de disfunção do marca-passo artificial;

Arritmias relacionadas ao marca-passo artificial;

Avanços no estudo da repolarização ventricular.

Estágios em Serviços: A parte prática do estágio compreende 80% do estágio com orientação, discussão de casos e traçados sob responsabilidade dos profissionais do Serviço.

Seminários: Discussões teórico-práticas.

Trabalho de Campo: Acompanhar, realizar, interpretar e executar os laudos dos exames, com supervisão dos assistentes médicos da Unidade.

Optativas: a)Preparação de casos para reunião de discussão de casos;

- b)Desenvolvimento de trabalhos científicos para apresentação em sessão de temas livres de Congressos e possíveis publicações;
- c)Monitoração didática na Disciplina de Eletrocardiograma.

Outras Atividades: Atividades teóricas:

a) Aulas de Eletrovetorcardiografia: 3as feiras, 11h – 12h, 1 hora por semana;

Atividades práticas:

Estágio sob a forma de rodizio nas seguintes seções do Serviço Eletrocardiografia – ECG convencional; ECG de Alta Resolução; Vetorcardiograma; Microalternância da Onda T; Mapeamento Eletrocardiográfico de Superfície (período integral).

b) Participação nas discussões de projetos todas as quintas-feiras das 15h às 17h.

AVALIAÇÃO:

Forma de Avaliação: Provas teórica e prática (60 e 40%).

Critérios de Aprovação: - Mínimo nota 7,0

- Frequência mínima 85%

BIBLIOGRAFIA

- 1.Braunwald Tratato de Doenças Cardiovasculares, 9ª edição.
- 2. Tranchesi Eletrocardiograma Normal e Patológico. Moffa PM e Sanches P; Ed. Roca.
- 3. Pastore CA, Samesima N, Munerato R ABC do ECG. 6ª edição.
- 4. III Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia sobre Análise e Emissão de Laudos Eletrocardiográficos (2016). Arq Bras Cardiol 2016; 106(4Supl.1):1-23.
- 5. Il Diretrizes Brasileiras de Fibrilação Atrial. Arg Bras Cardiol 2016; 106(4Supl.2):1-22.
- 6. 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial. Arq Bras Cardiol 2016; 107(3Supl.3):1-83.
- 7. Eletrocardiografia Atual Curso do Serviço de Eletrocardiografia do InCor. Carlos Alberto Pastore, Nelson Samesima, Nancy Tobias, Horacio G. Pereira Filho (eds), 3ª edição. São Paulo: Editora Atheneu, 2016.

CONTATOS

Secretaria:Hsia Sao Wah	
Telefone: 11 2661-5610	
Email:hsia.wah@hc.fm.usp.br	
Endereço:Unidade Clínica de Eletroca	ardiografia de Repouso – AB, Setor A4
FINANCEIRO	
Mensalidade: R\$400,00	
Número de Parcelas: 12/ano	
Isenção: NÃO	
Tipo de Isenção:	
Critério de Isenção:	
Prazo para solicitação de Isenção:	
Documentação para solicitação de I	senção:
Porcentagem de isenção parcial:	
Data Criação/Atualização: 28/08/202	5
Coordenador:	 Carimbo e Assinatura