

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (MESTRADO E DOUTORADO) – 2017

01	CURSO: Mestrado (X) Doutorado (X)
02	DISCIPLINA: cardiologia CARGA HORÁRIA TOTAL: 60 hs TEÓRICA: 40 hs - PRÁTICA: 20 hs DOCENTES: Prof Dr Antonio Carlos P Chagas, Prof João Fernando Monteiro Ferreira
03	EMENTA: Interfaces Clínica e Multidisciplinar em Cardiologia
04	OBJETIVOS Objetivo Geral: Estabelecer relações entre os aspectos fisiopatológicos e clínicos das principais síndromes cardíacas e demais especialidades da área de ciências da saúde (médicas e multidisciplinar) Objetivos Específicos: Relacionar o conhecimento fisiopatológico e informações clínicas e de exames para o adequado diagnóstico e manuseio multidisciplinar das principais afecções cardiovasculares; adquirir conhecimento básico da terapêutica medicamentosa e não medicamentosa das doenças cardiovasculares; analisar criticamente a influência de condições sociais, econômicas e ambientais no desenvolvimento do desequilíbrio do sistema circulatório.
05	PROCEDIMENTOS DE ENSINO - Aulas Teóricas - Atividades extra-classe - Ensino baseado em Situações Problema
06	RECURSOS DIDÁTICOS - Multimídia - Artigos científicos - Pesquisa em base de dados de artigos em periódicos
07	FORMAS DE AVALIAÇÃO / CRITÉRIO - presença - participação em atividades teóricas - Atividades extra-classe - Trabalho de Conclusão do Curso
08	PROGRAMA DE ENSINO (Cronograma - datas) CURSO TEÓRICO Dia 1: 23/08/2017 18hs: Apresentação do Curso 18h20 – 19h30: Epidemiologia da doença cardiovascular 19h50- 22hs: Principais Síndromes Clínicas Cardíacas

Dia 2: 06/09/2017

Distúrbios Metabólicos e Cardiopatia

17h30 – 19h30: Diabetes Mellitus

20h – 22h30: Dislipidemias

Dia 3: 20/09/2017

Hipertensão Arterial

17h30 – 18h30: Fisiopatologia e comprometimento multiorgânico

18h30 – 19h30: abordagem não farmacológica

19h50 – 22h30: abordagem do profissional de farmácia no tratamento medicamentoso

Dia 4: 04/10/2017

Doença coronária aterosclerótica

17h30 – 18h30: bases da aterosclerose

18h30 – 19h30: abordagem não farmacológica

19h50 – 22h30: tratamento medicamentoso

Dia 5: 18/10/2017

Exercício, reabilitação e coração

17h30 – 19h30: visão do médico

20h- 22h30: visão da fisioterapia

Dia 6: 1º/11/2017

17h30 – 19h30: Nutrição e coração

20h- 22h30: Alcool, depressão e coração

Dia 7: 22/11/2017

17h30 – 22h30: HIV e coração

19h50- 22h30: Visão do Ginecologista em relação a Doença Cardiovascular na mulher

Dia 8: 29/11/2017

17h30 – 21h30: Sessão interativa: situações problemas em cardiologia

21h30-22h30: Avaliação e Encerramento do curso

ATIVIDADES PRÁTICAS

Atividade 1: Revisão sobre mecanismos fisiopatológicos e características clínicas do Diabetes Mellitus

Atividade 2: Revisão da fisiopatologia e comprometimento multiorgânico na Hipertensão Arterial

Atividade 3: Bases da aterosclerose

Atividade 4: Revisão sobre exercício, nutrição e Coração

Atividade 5 - TCC: tema a ser definido pelo aluno

09	BIBLIOGRAFIA BÁSICA (máximo 3) <ol style="list-style-type: none">1. Tratado de Cardiologia SOCESP- 3ª edição. Fernando Nobre, Carlos C Magalhães, Carlos V Serrano Jr, Fernanda C Colombo, Francisco F H Fonseca, João Fernando M Ferreira, Ed Manole, São Paulo, 2015.2. Braunwald - Tratado de Doenças Cardiovasculares - 9ª edição. Braunwald, Eugene, Bonow, Robert, Zipes, Douglas P. Ed Elsevier, Rio de Janeiro, 2013.3. Tratado de Clínica Médica - 3ª edição. Lopes, Antonio Carlos. Ed Roca, São Paulo, 2015.4. Endotélio e Doença Cardiovascular – biologia vascular e síndromes clínicas. Luz PL, Libb P, Chagas ACP, Laurindo FRM. Ed Atheneu, São Paulo, 2016.
10	BIBLIOGRAFIA SUPLEMENTAR (máximo 10) <ol style="list-style-type: none">1. Diretrizes da Sociedade Brasileira de Cardiologia – Http://www.cardiol.br2. Diretrizes American College of Cardiology – http://www.acc.org3. Diretrizes European Society of Cardiology – http://www.escardio.org4. Revista da Sociedade de Cardiologia do Estado de São Paulo – http://www.socesp.org
11	AVALIAÇÃO <ul style="list-style-type: none">- presença- participação em atividades teóricas- notas das atividades extra-classe- nota Trabalho de Conclusão do Curso