

**PLANO DE ENSINO NO FORMATO REMOTO PARA O PERÍODO LETIVO
SUPLEMENTAR (PLS) PARA PRÁTICA MÉDICA VI - 7º PERÍODO**

UNIDADE: FACULDADE DE CIÊNCIAS MÉDICAS – campus Santo Amaro
CURSO: Medicina
DOCENTES RESPONSÁVEL: Marco Aguiar C ALBUQUERQUE
COMPONENTE CURRICULAR/OUTRAS ATIVIDADES: PLS PM VI
CARGA HORÁRIA: 40 horas
Nº DE VAGAS A SEREM OFERTADAS: Alunos matriculados no sétimo período em 2020.1
NATUREZA: () OBRIGATÓRIA (x) OPTATIVA
DIA/HORÁRIO: Terça de 13:00 às 17hs
PERÍODO: De 8/9/2020 à 14/11/2020
EQUIVALÊNCIA CURRICULAR: (X) SIM () NÃO () PARCIAL
EMENTA
<p>Este programa é composto por conteúdos do módulo de Prática VI, componente curricular do sétimo período do Curso de Medicina da FCM/UPE. O oferecimento é temporário e suplementar e não contempla a totalidade dos conteúdos do módulo regular.</p> <p>Este programa inclui os conteúdos de cardiologia, Cirurgia torácica, pneumologia e cirurgia vascular.</p>
OBJETIVOS
<ul style="list-style-type: none">· Compreender a etiopatogenia e fisiopatologia das doenças cardiovasculares· Estabelecer o raciocínio clínico para hipóteses diagnósticas e diagnóstico diferencial das principais doenças cardiovasculares no adulto e na criança.· Saber o plano de investigação complementar das principais doenças cardiovasculares· Saber indicar tratamento clínico ou cirúrgico para essas patologias.
METODOLOGIA
<p>1. As atividades síncronas serão realizadas de forma remota utilizando as ferramentas pedagógicas do <i>google meet e google classroom</i>. Terão duração de 1(uma) hora, duas vezes por semana. Será composta por exposição.</p>
PLATAFORMA DE ENSINO REMOTO
<p>(Indicar a plataforma ou forma de interação utilizada para a vivência dos conteúdos da disciplina)</p> <p>() Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA/Moodle) (x) Google Classroom/G-Suite () OpenREDU () Outro: _____</p>

FORMAS DE AVALIAÇÃO

1. As avaliações serão realizadas através da realização de atividades, por meio da plataforma escolhida, com atribuição de notas a cada atividade.
2. As atividades avaliativas deverão ser síncronas e assíncronas, utilizando ou não formulários google, apresentação de resultados de pesquisa, resenhas de leitura de artigos, resolução de problemas relacionados a casos clínicos.
3. A participação efetiva durante as atividades poderá ser seguida de feedback e autoavaliação.

CRONOGRAMA

SEMANA	HORA	TERÇA
SEMANA 1 08/09/2020	13:00 às 14:00 h	HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA Conceito, etiopatofenia e fisiopatogenia (Prof. Creso Abreu)
	14:00 às 15:00 h	HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA Diretrizes para o Diagnóstico (Prof. Creso Abreu)
	15:00 às 16:00 h	ATEROSCLEROSE (Prof. José Olímpio)
	16:00 às 17:00 h	ANEURISMAS ARTERIAIS (Prof. José Olímpio)
SEMANA 2 15/09/2020	13:00 às 14:00 h	TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA I (Prof. Marco Aguiar)
	14:00 às 15:00 h	TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA II (Prof. Marco Aguiar)
	15:00 às 16:00 h	TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA III (Prof. Marco Aguiar)
	16:00 às 17:00 h	TRATAMENTO DA HIPERTENSÃO ARTERIAL SISTÊMICA IV (Prof. Marco Aguiar)
SEMANA 3 22/09/2020	13:00 às 14:00 h	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA Epidemiologia e Etiopatogenia (Prof. Wilson Oliveira)
	14:00 às 15:00 h	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA Quadro Clínico e Diagnóstico (Prof. Wilson Oliveira)

	15:00 às 16:00 h	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA Tratamento Clínico (Prof. Wilson Oliveira)
	16:00 às 17:00 h	INSUFICIÊNCIA CARDÍACA Tratamento Cirúrgico (Prof. Alexandre Menezes)
SEMANA 4	13:00 às 14:00 h	EMERGÊNCIAS HIPERTENSIVAS (Prof. (Prof. Creso Abreu))
29/09/2020	14:00 às 15:00 h	EMERGÊNCIAS HIPERTENSIVAS (Prof. (Prof. Creso Abreu))
	15:00 às 16:00 h	DOENÇA ARTERIAL DOS MMII (Prof José Olímpio)
	16:00 às 17:00 h	DOENÇA ISQUEMICA CEREBROVASCULAR (Prof. José Olímpio)
SEMANA 5	13:00 às 14:00 h	CARDIOMIOPATIAS I (Prof. Creso Abreu)
06/10/2020	14:00 às 15:00 h	CARDIOMIOPATIAS II (Prof. Creso Abreu)
	15:00 às 16:00 h	PERIMIOCARDITES (Prof Creso)
	16:00 às 17:00 h	EXTENSÃO da aula ou Estudo em casa
SEMANA 6	13:00 às 14:00 h	ESTENOSE AÓRTICA I (Prof. Marco Aguiar)
13/10/2020	14:00 às 15:00 h	ESTENOSE AÓRTICA II (Prof. Marco Aguiar)
	15:00 às 16:00 h	INSUFICIÊNCIA AÓRTICA I (Prof. Marco Aguiar)
	16:00 às 17:00 h	INSUFICIÊNCIA AÓRTICA II (Prof. Marco Aguiar)
SEMANA 7	13:00 às 14:00 h	ESTENOSE MITRAL I (Prof. Ivaldo Calado)
20/10/2020	14:00 às 15:00 h	ESTENOSE MITRAL II (Prof. Ivaldo Calado)
	15:00 às 16:00 h	INSUFICIÊNCIA MITRAL I (Prof. Ivaldo Calado)
	16:00 às 17:00 h	INSUFICIÊNCIA MITRAL II (Prof. Ivaldo Calado)
SEMANA 8	13:00 às 14:00 h	VARIZES DOS MMII (Prof José Olímpio)
27/10/2020	14:00 às 15:00 h	TVP (Prof. José Olímpio)

	15:00 às 16:00 h	TRATAMENTO CIRURGICO DAS DOENÇAS AORTA (Prof. Alexandre Magno)
	16:00 às 17:00 h	EXTENSÃO da aula ou Estudo em casa
SEMANA 9	13:00 às 14:00 h	HIPERTENSÃO PULMONAR (Prof Adriano Assis)
03/11/2020	14:00 às 15:00 h	HIPERTENSÃO PULMONAR (Prof Adriano Assis)
	15:00 às 16:00 h	CIRURGIA DAS VALVAS AÓRTICA (Prof. Alexandre Magno)
	16:00 às 17:00 h	CIRURGIA DAS VALVAS MITRAL (Prof. Alexandre Magno)
SEMANA 10	13:00 às 14:00 h	CARDIOPATIAS CONGÊNITAS I (Prof. Marco Aguiar)
10/11/2020	14:00 às 15:00 h	CARDIOPATIAS CONGÊNITAS II (Prof. Marco Aguiar)
	15:00 às 16:00 h	CARDIOPATIAS CONGÊNITAS III (Prof. Marco Aguiar)
	16:00 às 17:00 h	CARDIOPATIAS CONGÊNITAS IV (Prof. Marco Aguiar)

BIBLIOGRAFIA

1- BRAUNWALD Tratado de Doenças Cardiovasculares
Bibliografia Básica

2- Manual de Angiologia e cirurgia vascular – Editora Manole
Bibliografia Básica

Bibliografia Complementar:

VII Diretriz Brasileira de Hipertensão - SBC

Diretriz Brasileira de Valvulopatia - SBC

Diretriz Brasileira de Insuficiência cardíaca 2018

Doenças vasculares Periféricas – Biblioteca medica virtual

Recife, 08 de agosto de 2020.