



Educação
e Pesquisa

Residência Médica Mastologia

Caderno do Programa



1

Objetivo

O programa de Residência em Mastologia da BP tem por objetivo preparar o médico para a área de atuação em Mastologia, tanto no âmbito prático quanto no âmbito científico. O objetivo geral do Programa de Residência Médica em Mastologia é a capacitação teórico-prático do profissional médico para o atendimento de pacientes com doenças mamárias..

2

Informações gerais

Duração do programa

02 (dois) anos

Pré-requisito

3 anos de cirurgia geral e ou 3 anos de ginecologia e obstetrícia.

Seleção

Editais de seleção SUS-SP

Bolsa

R\$ 4.106,09

Férias

O residente têm direito a 30 (trinta) dias de férias por ano, podendo ser distribuídos em dois períodos de 15 (quinze) dias. As datas serão determinadas por escala previamente apresentada e aprovada pelo coordenador.

Carga Horária

Carga de 60 horas semanais, sendo, 10% teórico e 90% prática.

Horas práticas: 2592 horas/ano

Horas teóricas: 288 horas/ano

Carga Horária Total: 2880 horas/ano

Descrição do programa

Na área cognitiva, os objetivos incluem o entendimento da fisiopatologia das afecções mamárias, conhecimento de Biologia Molecular, métodos propedêuticos, alterações benignas, epidemiologia clínica, formação e desenvolvimento do câncer de mama, terapia cirúrgica individualizada, modalidades de terapia complementar, interpretação de artigos científicos e fundamentos de pesquisa clínica.

Em habilidades práticas, os objetivos abrangem punções e biópsias percutâneas, biópsias cirúrgicas, procedimentos cirúrgicos na mama e vias linfáticas, reconstrução oncoplástica, simetrização de mama contralateral e correção de ginecomastia.

No aspecto psicoafetivo, os objetivos incluem o relacionamento médico-paciente, compreensão do impacto psicológico da doença, princípios bioéticos, comunicação, empatia, enfrentamento do câncer, sexualidade após o câncer, atenção à família e o papel da fé e espiritualidade.

Programa Teórico

Lactação: normal e patológica

Mastalgias

Massas mamárias em crianças e adolescentes

Lesões de potencial maligno incerto (atipia epitelial plana, cicatriz radiada, lesões esclerosantes)

Carcinoma oculto da mama

Fluxo papilar

Cistos mamários (simples, complicados e complexos)

Saúde óssea e tratamento adjuvante em câncer de mama luminal

Carcinoma localmente avançado

Carcinoma microinvasivo

Linfoma associado às próteses mamárias

Hipertrofia mamária masculina

Carcinoma inflamatório

Câncer de mama na gestação

Tumores mesenquimais malignos

4

Descrição do programa

Rastreamento de alto risco, quando indicado e como fazer
Reposição hormonal após tratamento de câncer de mama
Câncer de mama em idosas
Câncer de mama no homem
Terapia hormonal na adjuvância
Preservação de fertilidade em pacientes com câncer de mama
Biópsia de linfonodo sentinela

5

Controle de Frequência

O controle de frequência será realizado pelo coordenador por meio de lista nominal. Para fins de aprovação o aluno deverá ter 100% de frequência da carga horária prática e, no mínimo, 75% da carga horária teórica.

6

Método de avaliação

Avaliação teórica: trimestral, com questões discursivas e/ou de múltipla escolha;

Avaliação de desempenho: ao final de cada rodízio o aperfeiçoando e preceptor da área deverão preencher formulário de avaliação quanto ao estágio realizado. O formulário será avaliado e discutido pelos preceptores da área do rodízio e pelos coordenadores.

Avaliação da Comportamental: avaliação final pelos coordenadores do programa, ao final do ano, considerando todas as avaliações feitas durante o ano.

7


Conclusão do Curso

O residente deverá elaborar um trabalho de conclusão de curso ou publicar artigo em revista indexada ao final do programa. O trabalho é requisito obrigatório para aprovação final.

*Cronograma sujeito a alterações sem aviso prévio.



Rua Maestro Cardim, 769
01323-900 – Bela Vista – São Paulo – SP – Brasil
Tel. +55 11 3505 1000

 /bpeducacaoepesquisa
educacaoepesquisa.bp.org.br

Responsável Técnico: Dr. Renato José Vieira – CRM 100.594 SP

