**ANEXO I - CURSO DE APRIMORAMENTO EM GINECOLOGIA ONCOLÓGICA DO INSTITUTO MÁRIO PENNA**

1. Duração: 2 anos
2. Local: Instituto Mário Penna (Hospital Luxemburgo)
3. Público-Alvo:

Médicos com residência médica em Ginecologia e Obstetrícia.

1. Justificativa:

O Curso de Aprimoramento em Ginecologia Oncológica do Instituto Mário Penna tem como área de conhecimento o estudo do câncer ginecológico em seus aspectos epidemiológicos, diagnósticos e terapêuticos. O programa foi criado face à importância da área, pela alta frequência de casos de câncer ginecológico em nosso meio, com necessidade de aprimoramento que não é possível conseguir durante a Residência Médica.

1. Objetivos:

* Formar profissionais habilitados para o diagnóstico, tratamento e acompanhamento de pacientes portadoras de câncer ginecológico.
* Desenvolver uma sistemática de atendimento das pacientes com suspeita ou diagnóstico de lesões pré-cancerosas ou de câncer ginecológico.

1. Concepção do Programa:

Necessidade de desenvolver estudos epidemiológicos e clínicos sobre câncer ginecológico que nem mesmo a residência médica em ginecologia e obstetrícia propicia aos médicos. Desenvolvimento do conhecimento e habilidade médica em colposcopia, histeroscopia, cirurgia aberta e videolaparoscópica, para diagnóstico e tratamento do câncer ginecológico. Conhecimento de noções básicas de radioterapia e quimioterapia também para o tratamento do câncer ginecológico.

1. Coordenação do Serviço de Ginecologia Oncológica: Telma Maria Rossi de Figueiredo Franco.
2. Coordenação do Curso de Aprimoramento em Ginecologia Oncológica: Suelen Peixoto Marinho de Deus.
3. Corpo Docente:

• Camila Marinho Couto de almeida Braga: camila.braga@gmail.com

•Geraldo Henrique Carvalho Ribeiro: geraldo@institutodasaudedamulher.com.br

• Márcia Aurélia Prado Boaventura: mapboaventura@gmail.com

• Sálua Oliveira Calil de Paula: saluacalil@gmail.com

• Sidnéa Macioci Cunha: maciocimed@yahoo.com.br

•Suelen Peixoto Marinho de Deus: spmmedicina@gmail.com

• Telma Maria Rossi de Figueiredo Franco: telma\_franco@yahoo.com.br

1. Atividades:

• AMBULATÓRIOS

**-**Segunda-feira

Manhã: Dra. Márcia Prado

Tarde: Dra. Telma

**-**Terça-feira

Manhã: Dra. Camila

**-**Quarta-feira

Manhã: Dr. Geraldo

Tarde: Dra. Sidneia

**-**Quinta-feira

Manhã Dra. Suelen

**-**Sexta-feira

Manhã: Dra. Sálua

• BLOCO CIRÚRGICO

Local: Hospital Luxemburgo

Segunda à Sexta-Feira

• REUNIÕES CLÍNICAS

Dia: Quinta-feira

Local: online ou presencial no Hospital Luxemburgo

Horário: 20:00 às 21:30 H

1. Duração: 02 (dois) anos
2. Programação das Reuniões Clínicas

• Aulas

• Apresentação de artigos

• Discussão de casos clínicos

• Reunião multidisciplinar

1. O Programa é modificado anualmente, mas baseia-se em:

**Módulo 1**: Colposcopia

1. Classificação Citológica
2. Classificação Colposcópica
3. Abordagem das lesões de baixo grau
4. Abordagem das lesões de alto grau
5. Abordagem das lesões microinvasoras

**Módulo 2:** Câncer de Colo Uterino

1. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia (estatística INCA x mundial, fatores de risco, tipos histológicos/prognóstico)
2. Diagnóstico (exames de imagem) e estadiamento
3. Tratamento (cirúrgico: valor do linfonodo sentinela, linfadenectomia pélvica/paraórtica, conduta no estadio IB2, conduta na gestante, princípios de rádio e quimioterapia)
4. Vacina para HPV

**Módulo 3:** Câncer de Endométrio

1. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia (estatística INCA x mundial, fatores de risco, tipos histológicos/ prognóstico)
2. Diagnóstico (exames de imagem) e estadiamento (abordar estudos com vantagens e desvantagens da linfadenectomia pélvica/paraórtica)
3. Tratamento (cirúrgico, princípios de rádio e quimioterapia)

**Módulo 4:** Câncer Ovário

1. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia (estatística INCA x mundial, fatores de risco/uso de ACO, tipos histológicos/prognóstico, indicação de estudo genético);
2. Marcadores tumorais/Ca estadio IA (estadios iniciais);
3. Diagnóstico (exames de imagem) e estadiamento;
4. Tratamento (cirúrgico, radio e quimioterapia-adjuvante e neoadjuvante);
5. QT intraperitoneal.

**Módulo 5:** Câncer de Vulva e Vagina

1. NIV;
2. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia (estatística INCA x mundial, fatores de risco, tipos histológicos);
3. Diagnóstico (exames de imagem) e estadiamento;
4. Tratamento (cirúrgico: linfonodo sentinela, princípios de rádio e quimioterapia);

**Módulo 6:** Sarcomas

1. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia (estatística INCA x mundial, fatores de risco, tipos histológicos);
2. Diagnóstico (exames de imagem) e estadiamento;
3. Tratamento (cirúrgico, princípios de rádio e quimioterapia);

**Módulo 7:** Doença Trofoblástica Gestacional

1. Introdução: epidemiologia e etiopatogenia;
2. Classificação;
3. Tratamento.
4. Metodologia:

A atividade teórica é realizada através de aulas, discussões de casos clínicos, reuniões multidisciplinares e apresentações de trabalhos.

A atividade prática envolve atendimento supervisionado de ambulatório, enfermaria e bloco cirúrgico.

1. Interdisciplinaridade:

A interdisciplinaridade através de atividades práticas e estudos teóricos com setores de radioterapia, quimioterapia, serviço de imagem, cirurgia geral, urologia, anatomia patológica, CTI.

1. Atividades Complementares:

Participação e apresentação de trabalhos em eventos científicos.

1. Tecnologia:

Para aulas teóricas são empregados recursos audiovisuais, como multimídia, em especial. Para a prática, recursos técnicos da área hospitalar e laboratorial.

1. Critério de Seleção:

• Prova teórica

• Análise do Curriculum Vitae

1. Sistemas de Avaliação:

A avaliação é realizada por critério de assiduidade, aproveitamento e análise do trabalho de conclusão.

1. Certificação:

O certificado é emitido pelo Instituto Mário Penna

1. Indicadores de Desempenho:

* Número de alunos formados: 48
* Demanda por novos alunos: boa

1. Relatório Circunstanciado:

* Número de alunos formados por ano: 2

**Dra. Suelen Peixoto Marinho de Deus**

**Supervisora do Curso de Aprimoramento em Ginecologia Oncológica**

**Instituto Mário Penna**