



**FOLHA DE ATOS CLÍNICOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA
ESTÁGIOS A.N.E.M.**

COLÉGIO DE ESPECIALIDADE DE ANATOMIA PATOLÓGICA

**FOLHA DE ATOS CLÍNICOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA
NO ÂMBITO DOS ESTÁGIOS PROMOVIDOS PELA A.N.E.M.**



**FOLHA DE ATOS CLÍNICOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA
ESTÁGIOS A.N.E.M.**

**FOLHA DE ATOS CLÍNICOS DE ANATOMIA PATOLÓGICA NO ÂMBITO DOS
ESTÁGIOS PROMOVIDOS PELA A.N.E.M.**

- Assistir na realização de diferentes fases do processo diagnóstico em Anatomia Patológica, na área de Necrópsia:
 - Identificar as situações em que se deve requerer um exame necrópsico anátomo-clínico, bem como os requisitos legais básicos para a sua realização
 - Colheita de amostras
 - Observação e descrição macroscópica
 - Observação microscópica, estudos especiais e elaboração de relatório
- Assistir na realização de diferentes fases do processo diagnóstico em Anatomia Patológica, na área de Histopatologia:
 - Reconhecer as indicações clínicas mais frequentes para o recurso à citologia, bem como as limitações destas técnicas
 - Verificação do preenchimento correto dos diversos tipos de requisição de exame histopatológico
 - Colheita de amostras
 - Observação e descrição macroscópica
 - Observação microscópica, estudos especiais e elaboração de relatório
- Assistir na realização de diferentes fases do processo diagnóstico em Anatomia Patológica, na área de Citopatologia:
 - Metodologias de colheita de amostra para estudo por citologia esfoliativa e à citologia aspirativa com agulha fina
 - Verificação do preenchimento correto dos diversos tipos de requisição de exame citológico
 - Observação microscópica, estudos especiais e elaboração de relatório
- Assistir na realização de diferentes fases do processo diagnóstico em Anatomia Patológica, na área de Patologia Molecular:
 - Metodologias de análise e amostras elegíveis
 - Análise e interpretação de resultados, elaboração de relatório
- Interpretar corretamente e criticamente a informação contida nos relatórios anátomo-patológicos e estabelecer correlação anátomo-clínica