

Anatomia Patológica

I. Introdução

A Anatomia Patológica é a especialidade médica laboratorial responsável pela análise morfológica de órgãos, tecidos e células, com o objectivo de contribuir, para o diagnóstico de lesões, com implicações no tratamento e prognóstico das doenças, bem como na sua prevenção.

Engloba basicamente, a **HISTOPATOLOGIA** (biópsias, peças cirúrgicas e exames intra-operatórios), a **CITOPATOLOGIA** (esfoliativa e aspirativa) e as **AUTÓPSIAS CLÍNICAS**.

A Anatomia Patológica é necessária ao exercício da medicina assistencial em quase todas as especialidades médicas e cirúrgicas.

II. Descrição do Curso

O curso de Técnicos Superiores de Anatomia Patológica será dirigido aos titulares da 12ª classe do Sistema Nacional de Educação ou equivalente, que desejem seguir uma formação técnico-profissional superior, ao nível da licenciatura em Anatomia Patológica.

Este curso pretende formar técnicos superiores de saúde cuja competência específica lhes permita responder adequadamente às necessidades dos respectivos serviços que no âmbito das análises anatomopatológicas lhe sejam colocados, garantindo nomeadamente:

- Produção de técnicos com elevado perfil ético, deontológico e profissional incluindo as boas práticas laboratoriais em anatomia patológica
- Desenvolvimento de conhecimentos que permitam a gestão adequada das fases pré-analítica e analítica dos processamentos laboratoriais, nomeadamente o domínio das técnicas físico-químicas, imunológicas e histocitológicas que se aplicam ao diagnóstico laboratorial de anatomia patológica e em actividades de controlo de qualidade.
- Desenvolvimento de conhecimentos que permitam:
 - Executar todas as fases técnicas de tratamento e de processamento de amostras de células e tecidos no organismo vivo ou morto, para observação macroscópica e microscópica pelo patologista, com vista a realização do diagnóstico anatomopatológico.
 - Aplicar diferentes técnicas e métodos cito e histopatológicos bem como a avaliar os seus resultados.
 - Realizar a técnica de punção aspirativa com agulha fina

- Proceder ao despiste citológico de espécimes biológicas, através da leitura de esfregaços cervico-vaginais,
- Proceder à descrição macroscópica de biópsias, pecas cirúrgicas e de autópsias clínicas, bem como fazer a amostragem adequada para posterior processamento histológico e para posterior exame histológico pelo patologista.
- Desenvolvimento de conhecimentos complementares que possam contribuir para a boa organização do laboratório bem como da adequada gestão da informação das análises anatomopatológicas.

O curso terá a duração de 4 anos (8 semestres) e terá um tronco comum de 2 anos iniciais com o curso de Licenciatura em Tecnologia Laboratorial Biomédica. Posteriormente o curso será constituído por disciplinas e estágios específicos na área de Anatomia Patológica. A carga horária total é de 5925 horas, das quais 1750 horas são destinadas a actividades práticas (estágios parciais e integrado), somando no total 227 créditos.

III. Objectivo

III.1. Objectivo geral

Formar Técnicos Superiores de Anatomia Patológica com competências técnicas, humanistas e éticas com o perfil de um profissional de saúde, capaz de responder às necessidades colocadas aos Serviços de Anatomia Patológica na área técnica.

III.2. Objectivos específicos

- Proporcionar o domínio das bases conceituais, científicas e tecnológicas que fundamentam os procedimentos realizados no laboratório de Anatomia Patológica;
- Possibilitar a aquisição de conhecimentos técnicos e científicos nas áreas da histocitotecnologia, citodiagnóstico, e estudo macroscópico de biópsias e peças cirúrgicas;
- Fornecer bases consistentes para gestão laboratorial;
- Promover valores próprios numa visão humanista, crítica e abrangente da saúde pública, das relações sociais do trabalho e da ciência e tecnologia em saúde para actuar em equipa em diferentes ambientes e realidades institucionais técnico científico.