

**REGULAMENTO ESPECÍFICO DO CICLO DE ESTUDOS CONDUCENTE AO
GRAU DE MESTRE EM PERIODONTOLOGIA¹
EDIÇÃO 2008-2010**

Artigo 1º – Âmbito de aplicação

O presente Regulamento aplica-se ao ciclo de estudo conducente ao grau de mestre em Periodontologia, cuja estrutura curricular e plano de estudos adequado ao processo de Bolonha estão publicados na II série do Diário da República, nº 156, de 14 de Agosto de 2007, e se anexam ao presente Regulamento, dele fazendo parte integrante.

Artigo 2º – Objectivos do curso de Mestrado

Os objectivos do curso visam estudar os procedimentos clínicos periodontais, promover a saúde do periodonto, valorizar as medidas preventivas e realçar as condutas terapêuticas que controlem as alterações patológicas, tendo como meta final o desenvolvendo de uma situação harmónica que vise a saúde, função e estética oral, o que permitirá desenvolver os fundamentos para o exercício clínico, a docência e a investigação na área periodontal.

Tem ainda como objectivos adestrar os alunos nas diversas técnicas cirúrgicas periodontais e discutir a interface entre os tratamentos cirúrgicos e os não cirúrgicos, apontando a gama de variantes inerentes a essa inter-relação, em função dos resultados terapêuticos.

Para a prossecução dos objectivos gerais, este ciclo de estudos incide na preparação dos seus alunos no sentido de:

- a) ter um conhecimento básico da histologia e embriologia do periodonto, já que é condição sine qua non para o exercício da clínica periodontal.
- b) ter conhecimento da extrema importância da promoção da saúde e da prevenção das doenças através dos meios de diagnóstico bioquímicos e microbiológicos.
- c) saber relevar as manifestações sistémicas no periodonto, delas dependendo o diagnóstico precoce de algumas patologias, bem como a orientação para o seu tratamento específico.
- d) ter o conhecimento que a periodontologia é fundamental para o exercício clínico das demais áreas da Medicina Dentária.
- e) conhecer e descrever a etiologia e a patogenia das doenças periodontais.
- f) realizar uma história clínica completa que defina tudo o que se relacione com o diagnóstico e prognóstico das doenças periodontais .
- g) valorizar a promoção da saúde e a prevenção periodontal, ter conhecimento dos dados epidemiológicos e definir um correcto diagnóstico clínico integrado das doenças periodontais no

¹ Aprovado em reunião de Conselho Directivo de 23-06-08.

adulto, na infância e na adolescência.

- h) saber planificar e realizar as terapêuticas periodontais convencionais, mecânicas e químicas, assim como executar as diversas técnicas da terapêutica cirúrgica periodontal (cirúrgica ressectiva, regenerativa e mucogengival).
- i) estar familiarizado e compreender o papel adjuvante das terapêuticas oclusal, ortodôntica, restauradora e protética, tendo em vista a reabilitação oral total.
- j) estar familiarizado com os diversos tipos de implantes, suas indicações, contra-indicações, vantagens, desvantagens e executar os métodos de colocação mais simples.
- k) desenvolver, apresentar e defender um trabalho de investigação, dentro do âmbito da Periodontologia.

Artigo 3º - Habilitações de acesso

1. Serão admitidos à candidatura titulares de graus académicos de licenciado, mestre ou equivalente legal em Medicina Dentária e médicos especialistas em Estomatologia.
2. Excepcionalmente, por proposta da Comissão Coordenadora do Mestrado, podem ser admitidos candidatos titulares de um grau académico superior estrangeiro que seja reconhecido como satisfazendo os objectivos do grau de licenciado ou mestre em Medicina Dentária pelo Conselho Científico do ISCS-N.

Estes candidatos devem requerer previamente a aceitação da candidatura por escrito, anexando para além do histórico escolar, uma declaração do NARIC atestando que o curso é de nível superior no país de origem.

Artigo 4º – Limitações quantitativas

1. O número de alunos novos a admitir não pode exceder 8.
2. O funcionamento do curso fica porém condicionado à matrícula de, pelo menos, 4 alunos.

Artigo 5º – Selecção e seriação

1. A seriação e ordenação dos candidatos terá em consideração, designadamente, os seguintes critérios:
 - a) Curriculum académico;
 - b) Curriculum científico;
 - c) Curriculum profissional.
2. Poderá a Comissão de Coordenação do Mestrado solicitar aos candidatos carta de intenções, realização de entrevista e/ou submeter os candidatos a provas académicas de selecção, para avaliação do nível de conhecimentos na área científica de base correspondente ao ciclo de estudos.

Artigo 6º – Curso de especialização

1. A aprovação em todas as unidades curriculares do curso de especialização confere o direito a um diploma de especialização em Periodontologia.

Artigo 7º – Protocolos

1. Tendo em vista a valorização do curso e o seu bom funcionamento, o ISCS-N poderá celebrar protocolos de cooperação com universidades ou outras instituições, nacionais ou estrangeiras, públicas ou privadas, cuja actividade seja considerada relevante para o desenvolvimento do curso.

ANEXO

Estrutura e plano de estudos do Mestrado em Periodontologia

- 1 – Estabelecimento de ensino: Instituto Superior de Ciências da Saúde – Norte.
- 2 – Unidade orgânica: não aplicável.
- 3 – Curso: Periodontologia.
- 4 – Grau: Mestre.
- 5 – Área científica predominante do curso: Medicina e Cirurgia Periodontal.
- 6 - Número de créditos, segundo o sistema europeu de transferência de créditos, necessário à obtenção do grau ou diploma: 120 ECTS.
- 7 – Duração normal do curso: dois anos.
- 8 - Opções, ramos ou outras formas de organização de percursos alternativos em que o curso se estruture: não aplicável.
- 9 - Áreas científicas e créditos que devem ser reunidos para a obtenção do grau ou diploma:

ÁREA CIENTÍFICA	SIGLA	CRÉDITOS	
		OBRIGATÓRIOS	OPTATIVOS
Ciências Biológicas	CBiol	10	
Medicina e Cirurgia Periodontal	mc	90	
Periodontologia Integrada	pi	15	
Ciências Biomédicas	CBiom	5	
TOTAL		120	

- 10 – Observações: não aplicável.

11 - Plano de estudos:

Periodontologia
Mestrado

Área Científica predominante do curso: Medicina e Cirurgia Periodontal

1º Ano
QUADRO N.º 1

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBS
			TOTAL	CONTACTO		
Histologia e Embriologia	CBiol	Semestral	112	T: 12; PL: 20; OT: 03	4	
Fisiologia e Patologia da Hemostase	CBiol	Semestral	56	T: 12; OT: 03	2	
Diagnóstico Microbiológico em Periodontologia	CBiol	Semestral	112	T: 12; PL: 20; OT: 03	4	
Periodontologia Clínica	mc	Semestral	168	T: 12; PL: 32; OT: 06	6	
Medicina Periodontal	mc	Semestral	56	T: 12; OT: 03	2	
Doenças Periodontais na Infância e Adolescência	Pi	Semestral	56	T: 12; OT: 03	2	
Diagnóstico das Manifestações Sistémicas do Periodonto	mc	Semestral	56	T: 12; OT: 03	2	
Cirurgia Periodontal	mc	Anual	280	T: 20; PL: 60; OT: 05	10	
Epidemiologia e Prevenção da Doença Periodontal	mc	Semestral	140	TP; 32; OT: 06	5	
Implantologia e Reabilitação	Pi	Anual	252	T: 16; PL: 52; OT: 06	9	
Ortodontia	Pi	Semestral	112	T: 12; PL: 20; OT: 04	4	
Actividade Clínica I	mc	Semestral	280	PL; 150; OT: 10	10	

2º Ano
QUADRO N.º 2

UNIDADES CURRICULARES	ÁREA CIENTÍFICA	TIPO	TEMPO DE TRABALHO (HORAS)		CRÉDITOS	OBS
			TOTAL	CONTACTO		
Actividade Clínica II	Mc	Anual	364	PL: 250; OT: 10	13	
Metodologia de Investigação Científica e Bioestatística	CBiom	Semestral	140	T: 20; PL: 40; OT: 09	5	
Dissertação	Mc	Anual	1176	OT: 147	42	

