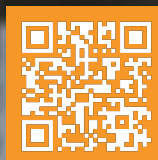


Mestrado • Lisboa

EMBRIOLOGIA E REPRODUÇÃO HUMANA



Direção

Patrícia Rodrigues
patricia.rodrigues@ulusofona.pt

Secretariado

Carla Madeira
dpsicologia@crm.ulusofona.pt

Duração

2 Anos

Créditos

120 ects

Apresentação

A técnicas de Reprodução Assistida tem vindo ter uma procura crescente, tendo contribuído, em 2017, para 3,2% dos nascimentos em Portugal (CNPMA, 2017). Prevê-se que a tendência de crescimento se mantenha nos próximos anos. O avanço médico e tecnológico nesta área, obrigam à formação de profissionais com competências técnica e científica, em particular na embriologia, para integrarem os centros PMA. Em Portugal, não existia até data, nenhuma formação a este nível. Este mestrado dará resposta à crescente procura de formação na área, ao mesmo tempo que pretende promover a elevação do nível científico e prático destes profissionais.

PLANO DE ESTUDOS

1º Ano / Tronco comum

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Anatomia e Fisiologia da Reprodução Assistida	4	Controlo Qualidade em Reprodução Assistida	3
Bioética e Legislação em Reprodução Humana	4	Genética em Reprodução Assistida	3
Diagnóstico da Infertilidade	4	Técnicas de Reprodução Assistida: Andrologia	5
Gametogenese, Fertilização e Desenvolvimento Embrionário Precoce	7	Técnicas de Reprodução Assistida: Criobiologia	5
Procedimentos de Reprodução Assistida	5	Técnicas de Reprodução Assistida: Embriologia	9.5
Protocolos de Estimulação em Reprodução Humana	3	Tratamentos Especiais em Reprodução Assistida	4.5
Reprodução Assistida em Modelos Animais	3		

2º Ano / Tronco comum

1º Semestre	ects	2º Semestre	ects
Estágios Rotativos	27	Dissertação	30
Métodos de Investigação	3		

Linha direta
para o teu futuro



963 640 100



217 515 500



info@ulusofona.pt



@u.lusofona.pt

WWW.ULUSOFONA.PT