

Ficha UC

DESIGNAÇÃO DA UNIDADE CURRICULAR

Rotação Laboratorial em Neuropsicologia Experimental - Minor

DOCENTE RESPONSÁVEL

Óscar Gonçalves

OUTROS DOCENTES

Adriana Sampaio; Ana Pinheiro; Ana Raposo; Jorge Almeida; Mário R. Simões

RESULTADOS DE APRENDIZAGEM

O objetivo central desta UC é aprofundar as competências de investigação adquiridas na UC de Rotação em Neuropsicologia Experimental - Major, desta vez no contexto de uma unidade laboratorial distinta da unidade de inserção onde realizou a Rotação major. O aluno terá assim oportunidade de contactar com outras metodologias e projetos de investigação, aprofundando deste modo conhecimentos teóricos e metodológicos numa outra área de investigação.

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

1. Treino competências técnicas de aquisição de dados em neuropsicologia experimental complementares aos realizados na rotação major. (programação de experiências; recolha de dados em uma ou várias das metodologias utilizadas na unidade laboratorial da rotação - e.g., neuroimagem; neurofisiologia; neuromodulação; neurobioquímica; psicofísica; psicometria).
2. Participação na recolha de dados de projetos em cursos (recrutamento de participantes; realização de procedimentos éticos; aquisição e armazenamento de dados).

METODOLOGIAS DE ENSINO

1. Treino individualizado de aquisição de competências técnicas de aquisição e análise de dados;
2. Participação supervisionada em projetos de investigação em curso;
3. Participação nas reuniões do laboratório.

METODOLOGIAS DE AVALIAÇÃO

1. Avaliação contínua da aquisição de competências experimentais pelo coordenador de investigação atribuído (50%);
2. Apresentação Oral (25%);
3. Apresentação de Poster (25%).

BIBLIOGRAFIA

A ser individualmente atribuída por cada coordenador de investigação e de laboratório.