

AVALIAÇÃO NEUROPSICOLÓGICA APÓS AVC



Dra. Susana Oliveira

Inscrições em www.ipnp.pt

INSTITUTO DE PSICOLOGIA E NEUROPSICOLOGIA DO PORTO

Rua Alexandre Herculano, 371, 2.º Esq. | 4000-055 Porto

Tlf/Fax: 222 019 839 | Tlm: 916 101 907 | Url: www.ipnp.pt | E-mail: geral@ipnp.pt



Duração

12 horas

Formadora

Susana Oliveira (Psicóloga Clínica, Mestre em Neuropsicologia Clínica. Supervisora de estágios clínicos em neuropsicologia e docente do Seminário de Investigação no Mestrado em Neuropsicologia Clínica; investigadora do Departamento de Psicologia do Instituto Superior de Ciências da Saúde Norte (ISCS-N). Exerce prática privada em diversas clínicas e no Instituto de Psicologia e Neuropsicologia do Porto. Formadora certificada pela DGERT)

Destinatários

Estudantes de psicologia ou de mestrado em neuropsicologia, licenciados em psicologia e outros profissionais mediante análise curricular.

Apresentação

A avaliação das doenças cérebro-vasculares representa um desafio para a neuropsicologia, tanto pela multiplicidade de quadros clínicos, como pela unicidade das alterações emocionais e cognitivas, que conferem um carácter subjetivo a cada quadro sintomatológico. Num quadro de AVC torna-se necessário conjugar teoria e raciocínio clínico para conseguir uma caracterização do funcionamento neuropsicológico do paciente. Como tal, as competências de avaliação conferidas por esta formação, influenciadas pelo modelo de Luria, visam sistematizar e orientar a seleção criteriosa de instrumentos capazes de localizar a neuroanatomia da lesão, através da tradução de comportamentos em sintomas capazes de ser objetivados e integrados num diagnóstico funcional sólido.

Objetivos

- Dotar o formando de competências para realizar a avaliação neuropsicológica de um quadro de AVC, tendo por base o conhecimento acerca da neuropatologia que lhe está subjacente e a caracterização dos sintomas decorrentes da oclusão das principais artérias cerebrais, através do conhecimento da anatomia e vascularização do encéfalo.
- Aquisição de competências técnicas de selecção de instrumentos de avaliação neuropsicológica adequados, realização do diagnóstico e prognóstico funcional, e posterior elaboração do relatório clínico.

Conteúdos

- Estudo da neuropatologia das doenças cérebro-vasculares.
- Introdução às técnicas imagiológicas auxiliares de diagnóstico em caso de AVC (e.g. ressonância magnética).
- Introdução à neuronatoma cerebral e vascularização do encéfalo.
- Apresentação e selecção de instrumentos de avaliação neuropsicológica, incluindo baterias de testes, adequados a cada quadro específico de AVC, através da integração do conhecimento acerca do território vascular afetado.
- Planeamento e execução de um plano de avaliação neuropsicológica.
- Elaboração de um relatório da avaliação neuropsicológica, com foco no funcionamento neuropsicológico, cognitivo e emocional ou da personalidade.
- Realização de um diagnóstico funcional, com base nos sintomas observados, história clínica e resultados da avaliação objetiva.
- Apresentação e discussão de casos clínicos.

Para mais informações, contate-nos!