

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	6º	NEUROCIÊNCIAS APLICADA À PSICOLOGIA III
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
36		
Componentes Correlacionados		
Neurociências aplicada à Psicologia I; Neurociências aplicada à Psicologia II		
Docente		
Cassio dos Santos Lima e Fernanda Assemany		
Ementa		
Abordagem neuropsicológica dos sistemas fisiológicos e do envelhecimento e suas influências sobre o comportamento		
Cursos ofertados		
Psicologia - Habilitação Bacharelado e Formação de Psicólogo		

Competência

Conhecimentos

- Compreender o funcionamento neuropsicológico, considerando o Sistema Nervoso Central e a Neurociência Moderna;
- Identificar desfechos neuropsicológicos como marcadores de condições de saúde física e mental;
- Conceituar os construtos ligados à Atenção, Memória, Linguagem, Funções Executivas, dentre outras;
- Entender como ocorre a avaliação dos aspectos neuropsicológicos na prática clínica;
- Identificar alterações neuropsicológica relacionadas aos transtornos do desenvolvimento, neurológicos, psiquiátricos e aos aspectos clínicos.

Habilidades

- Compreender a importância das funções cognitivas relacionadas às condições típicas e atípicas no desenvolvimento do ciclo de vida;
- Conceituar os construtos ligados as funções neuropsicológica, relacionando com aspectos neurobiológicos;
- Entender como ocorre o processamento cerebral para o funcionamento cognitivo e suas influências sociais, biológicas e psicológicas.

Atitudes

- Conseguir analisar as influências do funcionamento cerebral e as consequências no comportamento.
- Analisar as avaliações e programas de estimulação cognitiva de forma crítica a fim de formar um trabalho com princípios éticos.

Conteúdo Programático

Introdução à Neuropsicologia
Aspectos neuropsicológicos de funções cognitivas

- Inteligência
- Atenção
- Memória
- Linguagem
- Funções Executivas
- Cognição social

Neuropsicologia no Brasil e no mundo
Aspectos técnicos e éticos na avaliação neuropsicológica
Reabilitação neuropsicológica.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

Aulas presenciais e telepresenciais, aulas gravadas, aulas de campo com conteúdo expositivo; avaliação escrita; oficinas em sala de aula.

Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Avaliação individual escrita em data a ser apresentada no Ambiente Virtual de Aprendizagem e no Portal do aluno.

Recursos

Recursos multimídia, de áudio e vídeo, assim como textos (capítulos de livro e artigos) e aulas práticas.

Referências Básicas

FUENTES, Daniel; MALLOY-DINIZ, Leandro F.; CAMARGO, Candida Helena Pires de; CONSENZA, Ramon M.. Neuropsicologia: teoria e prática. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. E-book.
Malloy-Diniz, Leandro F. Avaliação neuropsicológica. 2 ed. Porto Alegre: , 2018. E-book.
MALLOY-DINIZ, Leandro F.; FUENTES, Daniel. Neuropsicologia: aplicações clínicas Porto Alegre: Artmed, 2016. E-book.

Referências Complementares

CAIXETA, Leonardo; TEIXEIRA, Antonio Lucio. Neuropsicologia geriátrica: neuropsiquiatria cognitiva em idosos Porto Alegre: Artmed, 2014. E-book.
MALLOY-DINIZ, Leandro F.; FUENTES, Daniel; CONSENZA, Ramon M.. Neuropsicologia do envelhecimento: uma abordagem multidimensional. 1 ed. Porto Alegre: Artmed, 2013. E-book.
SALLES, Jerusa Fumagalli de; HAASE, Vítor Geraldi; MALLOY-DINIZ, Leandro F.. Neuropsicologia do desenvolvimento: infância e adolescência Porto Alegre: Artmed, 2016. E-book.
SANTOS, Flávia Heloísa dos; ANDRADE, Vivian Maria; BUENO, Orlando Francisco Amodeo. Neuropsicologia hoje. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book.
SERAFIM, Antonio de Pádua; SAFFI, Fabiana. Neuropsicologia forense Porto Alegre: Artmed, 2015. E-book.