CURSO DE QUALIFICAÇÃO PROFISSIONAL NA ABORDAGEM NEUROPSICOLÓGICA MULTIDISCIPLINAR EM TRANSTORNOS NEUROCOGNITIVOS DO ENVELHECIMENTO I

Coordenadora Responsável Técnica Científica: Profa. Dra. Claudia Berlim de Mello,

claudia.berlim@unifesp.br

Coordenadora: Dra. Vera Lucia Duarte Vieira

Vice - coordenadora: Dra. Maria Fernanda De Campos Nepumucena

Supervisor Técnico Científico: Prof. Dr. Mauro

Carga horária de 179 horas, sendo 10 horas.

Ementa: O curso de qualificação profissional em Neuropsicologia é destinado a profissionais das áreas

de saúde interessados em ampliar conhecimentos e experiência na abordagem multidisciplinar de

idosos com disfunções cognitivas. As atividades envolvem avaliação neuropsicológica de natureza

multidisciplinar, elaboração de relatórios e elaboração de programas de reabilitação neuropsicológica.

O curso será realizado no Centro Paulista de Neuropsicologia (CPN), mantido pela Associação Fundo de

Incentivo a Pesquisa (AFIP) por meio de convênio estabelecido com o Departamento de Psicobiologia

da Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP). O Centro é situado à Rua Embaú 54 - Vila Clementino,

São Paulo – Telefone (11) 5549-8476. No Serviço de Atendimento e Reabilitação ao Idoso (SARI) é um

dos núcleos do CPN. Além dos processos de avaliação multidisciplinar, as atividades de atualização

englobam planejamento e condução de programa de reabilitação neuropsicológica. A atualização pode

ainda incorporar atividades de pesquisa.

Plano de Ensino do Curso

Objetivo:

O objetivo do curso é favorecer aos participantes, por meio de atividades teóricas e práticas, a

aprendizagem de conceitos e métodos que venham a contribuir para uma atualização na temática dos

transtornos neurocognitivos do envelhecimento, com ênfase na caracterização clínica e

neuropsicológica, diagnóstico e modalidades interdisciplinares de intervenção.

Objetivos específicos:

Proporcionar, em uma perspectiva multidisciplinar, conhecimentos sobre aspectos neurológicos

e neuropsicológicos dos transtornos neurocognitivos do envelhecimento: Declínio Cognitivo

Subjetivo, Declínio Cognitivo Leve, Demência de Alzheimer, Demência Vascular, Demência

Fronto-temporal, Demência Mista, Afasia Progressiva Primária e Demência na Doença de Parkinson.

- Proporcionar treinamento em avaliação neuropsicológica em formato presencial de idosos com queixas de alterações cognitivas.
- Favorecer uma troca entre profissionais da área da saúde visando o fortalecimento da abordagem interdisciplinar dos transtornos neurocognitivos do envelhecimento, a partir de discussões dos casos avaliados.
- Estimular o debate abordando estratégias de intervenção não farmacológica individualizada e em grupo, adequadas às diferentes condições do envelhecimento.

Justificativa:

A proposta do curso de aprimoramento é atualizar e capacitar profissionais da área da saúde que trabalham com a população idosa. Objetiva não somente o diagnóstico precoce, mas também proporcionar aos profissionais maior conhecimento sobre distúrbios cognitivos, funcionais e comportamentais do envelhecimento para um tratamento mais adequado, buscando maximizar as capacidades e potencialidades preservadas e parcialmente preservadas por um período maior, isso consequentemente proporcionará ao paciente maior autonomia e diminuirá a sobrecarga física e emocional do familiar/ cuidador.

Critérios de seleção:

Serão aceitas inscrições de profissionais formados nas seguintes áreas: Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional e Neuropsicologia (apenas psicólogos (as) com especialização em Neuropsicologia ou experiência comprovada). O processo seletivo para aprovação do candidato (a) no curso será feito mediante entrevista presencial ou online nos dias 01 e 06 de Agosto de 2024. Após realizar inscrição no site da UNIFESP, os interessados devem enviar o comprovante de formação e currículo para recepcao@cpnsp.com.br, durante o período de inscrição ou até encerrarem as vagas.

Pré-requisito:

Formação em Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional e Neuropsicologia (apenas psicólogos (as) com especialização em Neuropsicologia ou experiência comprovada). Inscrições que não atendam este critério serão desconsideradas.

Responsável pelas inscrições

Período que desejam que o sistema fique aberto: 10/06/2024 a 25 /07/2024

Nome da responsável: Claudia Berlim de Mello – RF: 0919066-0 Secretárias: Clelma Aparecida Jacyntho Bittar – RF: 6122416-7

Denise Gomes da Silva – RF: 6117394-9

Metodologia

O curso será constituído por uma parte teórica e outra prática, como segue:

- a. Parte teórica: aulas e seminários em formato presencial:
- I. Neurocognição e envelhecimento
- Organização funcional do SNC.
- Funções cognitivas: atenção, memória, funções executivas, cognição social, inteligência, visuoconstrução, linguagem.
- Envelhecimento saudável.
- Envelhecimento patológico: declínio cognitivo leve e doenças neurodegenerativas (Demência de Alzheimer, Demência Vascular, Demência Mista, Afasia Progressiva Primária, Demência na Doença de Parkinson).
- Avaliação neuropsicológica do envelhecimento saudável aos quadros demenciais.
- Intervenção não farmacológica nos quadros demenciais.
- Como elaborar um programa de reabilitação a partir da avaliação neuropsicológica.
 - II. Instrumentos de avaliação multidisciplinar
- Anamnese: escalas funcionais, comportamentais e de humor.
- Testes neuropsicológicos tradicionalmente utilizados em prática clínica, normatizados e padronizados para a população brasileira e tarefas com estudos preliminares de padronização.

Responsáveis pedagógicos: Mauro Muszkat e Vera Lucia Duarte Vieira

- **b. Parte prática:** atendimento presencial:
- Anamnese com o familiar e/ou cuidador:
- Aplicação de escalas e questionários funcionais e comportamentais.
- Aplicação de um protocolo de avaliação neuropsicológica.

 Discussão de casos realizados pelos alunos (equipe multidisciplinar) e devolutiva para os familiares e/ou cuidadores, com orientações individualizadas.

Responsáveis pedagógicos: Mauro Muszkat e Dra. Vera Lucia Duarte Vieira

Foco da avaliação:

- Processo diagnóstico multidisciplinar: avaliação neuropsicológica, avaliação comportamental e funcional.
- Identificação de estratégias interventivas em contexto clínico e domiciliar.
- Elaboração de relatórios.
- Orientação a famílias.

As atividades a serem desenvolvidas incluirão: apresentação de artigos científicos, atendimentos presenciais a pacientes, participação em discussão de casos, com apresentação de aulas sobre temas de interesse, correção de testes, elaboração de relatórios dos atendimentos.

Responsáveis pedagógicos:

- Prof. Dr. Mauro Muszkat. Médico neuropediatra, doutor pela Universidade Federal de São
 Paulo. Coordenador clínico do Centro Paulista de Neuropsicologia, Professor afiliado UNIFESP;
- Profa. Dra. Claudia Berlim de Mello, neuropsicóloga, doutora pela Universidade de São Paulo, professora adjunta do departamento de Psicobiologia da UNIFESP;
- Dra. Vera Lucia Duarte Vieira, neuropsicóloga, doutora pela Universidade Federal de São Paulo.
 Coordenadora do Serviço de Atendimento e Reabilitação ao Idoso (SARI). Co-orientadora do Departamento Psicobiologia- UNIFESP.
- Dra. Maria Goreti da Silva Cruz. Pós Doutoranda e Doutora em Ciências pela Escola Paulista de Enfermagem – UNIFESP. Mestre em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (Graduada em Pedagogia pela UNIFAI). Supervisora clínica do curso de qualificação profissional SARI.

Cronograma

Carga horária total teórica e prática: 179 horas - 10h semanais as terças e quintas-feiras.

Período do curso: Início: 15/08/2024. Término: 19/12/2024.

Cronograma de conteúdo					
Meses-Dias / Ações	Agosto (15-29)	Setembro (3-26)	Outubro (8-31)	Novembro (5-28)	Dezembro (3-19)
Total de horas	29h	40h	40h	40h	30h
Estudos de artigos cientificos	Х	Х			
Avaliação Neuropsicológica			X	Х	Х
Discussão dos atendimentos não Farmacológicos	Х	х	Х	Х	
Elaboração de laudo e devolutiva			Х	х	х
Preenchimento de banco de dados				Х	Х
Fechamento das atividades				Х	Х
Encerramento do curso Avaliação dos alunos					х

Calendário de Previsão das aulas:

Agosto/2024 das 8h00 às 14h00: dias 15, 20, 22 e 27 e das 08h00 às 13h00 no dia 29;

Setembro /2024 das 8h00 às 13h00: dias 03, 05, 10, 12, 17, 19, 24 e 26;

Outubro/2024 das 8h00 às 13h00: dias 08, 10, 15, 17, 22, 24, 29 e 31;

Novembro/2024 das 8h00 às 13h00: dias 05, 07, 12, 14, 19, 21, 26 e 28;

Dezembro/2024 das 8h00 às 13h00: dias 03, 05, 10, 12, 17 e 19.

Estratégias de divulgação

Site do Centro Paulista de Neuropsicologia: http://www.cpnsp.com.br/

Mídias sociais vinculadas a Universidade Federal de São Paulo

Critérios de avaliação do aproveitamento

- 1. Frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento);
- 2. Participação em seminários e apresentação de aulas;
- 3. Realização de todas as atividades propostas (aulas, treinamento, avaliação diagnóstica, relatório, banco de dados);

4. Média final igual ou maior que 6,0 (seis), conforme os conceitos relacionados aos aspectos atitudinais (participação, colaboração, engajamento) e desempenho na realização das atividades teóricas e práticas:

Conceito A (9-10) Conceito B (7-8) Conceito C (5-6).

Referências bibliográficas

Alexopoulos, G, Meyers, B.S, Young, R.C, Mattis, S & Kakuma, T. (1993). The course of geriatric depression with "reversible dementia": a controlled study. Am J Psychiatry (150), pp1693-1699.

Anderson, P. (2002). Assessment and development of executive function (EF) during childhood. Child Neuropsychology, 8(2), 71-82.

Argimon, I. I. L. & Camargo, C. H. P. (2000). Avaliação de sintomas demenciais em idosos: Questões essenciais. In; Cunha, J. A.(Eds). Psicodiagnóstico. 5ª. Ed. pp177-182. Artmed. Porto Alegre.

Ashendorf, L., Jefferson, A.L., O'Connor M.K., Chaisson, C., Green, R.C., & Stearn, R.A. (2008). Trail Making Test errors in normal aging, mild cognitive impairment, and dementia. Archives of Clinical Neuropsychology, (23) 129-137.

Baddeley, A. D. & Hitch, G. (1974). Working memory. In: Bower., G.H. (Ed.), The psychology of learning and motivation: Advances in research and theory (8.pp. 47–89). Academic Press. New York.

Bertolucci, P. H., Brucki, S. M., Campacci, S. R. & Juliano, Y. (1994). O Mini Exame do Estado Mental em uma população geral: impacto da escolaridade. Arquivos de Neuropsiquiatria, 52(1), pp.1-7.

Campos, A. C. V., Almeida, M. H. M., Campos, G.V., & Bogutchi, T. F. (2016). Prevalência de incapacidade funcional por gênero em idosos brasileiros: uma revisão sistemática com metanálise. Rev. Bras. Geriatr. Gerontol, 919(3) pp.545-559, Rio de Janeiro.

Cecato, J., Montiel, J., Bartholomeu, D., & Martinelli, J. (2014). Poder preditivo do MoCa na avaliação neuropsicológica de pacientes com diagnóstico de demência. Revista Brasileira de Geriatria e Gerontologia (17), pp707-719.

De Vreese, L.P., Neri, M., Fioravanti, M., Belloi, L. & Zanetti, O. (2001). Memory rehabilitation

in Alzheimer's disease: a review progress. International Journal of Geriatric Psychiatry, (16), pp 794-809.

Fialho PPA. (2005). Validade de critério de testes neuropsicológicos na avaliação de pacientes com suspeita de demência [tese]. Belo Horizonte: Universidade Federal de Minas Gerais.

Kertesz, A., Nadkarni, N., Davdson, W., & Thomas, A.W. (2000). The Frontal Lobe Inventory in the differential diagnosis of frontotemporal dementia. Journal of the International Neuropsychological Society, (6) pp. 460-468.

Cronograma:

Número total de Inscrição	100
Inscrição excedente para entrevista	75
Número final de Vagas	25
Período Inscrição	10/06/2024 a 25/07/2024
Local Inscrição	Internet
Período de Realização	15/08/2024 a 19/12/2024
Horário	Das 8h00 às 13h00 (ou até às 14h conforme calendário das aulas)
Local de Realização	Centro Paulista de Neuropsicologia – Rua Embaú 54.
Pré-requisito	Formação em Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional e Neuropsicologia (apenas psicólogos (as) com especialização em Neuropsicologia ou experiência comprovada). Inscrições que não atendam este critério serão desconsideradas.
Carga Horária	Teórica 79 horas / Prática 100 horas
Público Alvo	Fonoaudiologia, Neuropsicologia e Terapia Ocupacional.
Taxas	Curso Gratuito
Processo Seletivo	Entrevista presencial ou online nos dias 01 e 06 de Agosto de 2024.
Apoio / Parcerias	Não
Link Divulgação	https://www.cpnsp.com.br