

Editorial

Um núcleo de estudos do conhecimento

No extenso campo das Neurociências, uma abordagem do Conhecimento não pode mais unicamente se dar apenas no entendimento de como o Sistema Nervoso processa informações, ou como integra associações entre diferentes áreas e centros. A complexidade de resultados de pesquisas e observações ocorre concomitantemente a transformações culturais e sociais entendidas pelas ciências humanas, de modo que a ciência não caminha isolada, mas vinculada a suas circunstâncias históricas, políticas e psicológicas. Desse modo, um estudo abrangente do Conhecimento pode compreender as interfaces entre as Neurociências e as outras áreas de estudo que também se prestam a avaliar esse fenômeno típico do ser humano.

Dentro desse ponto de vista, foi criado o Núcleo de Estudos do Conhecimento – Necon – como sendo uma parceria entre a Disciplina de Neurologia, o Centro de História e Filosofia das Ciências da Saúde – Cehfi – e o Setor de Psicologia da UNIP. Em setembro de 2005, suas atividades completaram quatro anos, tendo desenvolvido no transcorrer desse tempo reuniões, debates, cursos de extensão e algumas publicações. Para o ano de 2006 estão sendo programados cursos dirigidos à pós-graduação, bem como o início de algumas linhas de pesquisa.

O assunto “Conhecimento” tem sido bastante abordado por setores ligados à área empresarial e de marketing, como um importante fator de adensamento e progressão nessas áreas. Por outro lado, no campo da Educação, muitas vezes o Conhecimento tem sido tratado de uma maneira mais técnica. Sem desvalorizar essas diferentes abordagens, acreditamos que as Ciências, de modo geral, têm algo mais a dizer sobre o Conhecimento, além de esclarecer quais os neurotransmissores envolvidos nesse processo (que certamente também é importante), de modo que possa trazer a importância do Conhecimento de volta às atenções das Universidades, outrora principais centros formadores do mesmo.

Afonso Carlos Neves

Coordenador do Núcleo de Estudos do Conhecimento - NECON e
médico neurologista da Disciplina de Neurologia da UNIFESP

Índice

ARTIGOS ORIGINAIS

Correlação entre transferência de peso sentado e alteração sensorial em região glútea em pacientes hemiplégicos/paréticos

Torriani C, Queiroz SS, Cyrillo FN, Monteiro CBM, Fernandes S, Padoan BB, Correa LCB, Coelho CG, Gama DM, Pereira DP, Relvas FR 117

Avaliação do equilíbrio estático em deficientes visuais adquiridos

Dayane Nunes de Oliveira, Renata Rezende Barreto 122

Ausência de conflitos: relação entre religião e ciência na formação universitária

Isabel FC Rayes, João Eduardo Coin de Carvalho 128

ARTIGOS DE REVISÃO

Manifestações neurológicas nas Hepatites Virais

Denis Bernardi Bichuetti, Acary Souza Bulle Oliveira 133

Miastenia grave autoimune: aspectos clínicos e experimentais

Andreza Sossai Rodrigues de Carvalho, Alexandre Valotta da Silva, Francis Meire Fávero Ortensi, Sissy Veloso Fontes, Acary Souza Bulle Oliveira 138

As Representações Sociais e o Conhecimento do Cotidiano: uma crítica metodológica a partir da Filosofia da Linguagem

João Eduardo Coin de Carvalho 145

Importância da variabilidade na aquisição de habilidades motoras

Denise Campos, Denise Castilho Cabrera Santos, Vanda Maria Gimenes Gonçalves 152

Doença de Parkinson – Diagnóstico

Egberto Reis Barbosa, Flávio Augusto Sekeff Sallem 158