

Neuropsychologie Cognitive

La neuropsychologie cognitive a pour objectif de tirer parti des déficits cognitifs, émotionnels et relationnels consécutifs aux lésions cérébrales pour mieux comprendre l'organisation et le fonctionnement des processus psychologiques normaux. Plus spécifiquement, l'apport de la neuropsychologie cognitive consiste à examiner si le pattern de troubles présentés par un patient cérébro-lésé peut recevoir une interprétation dans le cadre des modèles existants sur la cognition normale, permet d'en choisir un comme plus approprié ou conduit à formuler de nouvelles propositions théoriques.

La neuropsychologie cognitive s'est récemment ouverte aux dimensions affectives (psychologie affective) et sociales (cognition sociale) des déficits consécutifs à une lésion cérébrale. Elle entretient des relations étroites avec les neurosciences cognitive et affective, dont l'objectif est d'identifier les sous-jacents cérébraux des processus psychologiques.

Dans sa dimension clinique, la neuropsychologie cognitive contribue, en permettant une meilleure compréhension des déficits des patients, à l'élaboration de nouvelles méthodes d'évaluation et de réhabilitation. Ces dernières années, elle s'est tout particulièrement focalisée sur les difficultés des patients dans leur vie quotidienne (une neuropsychologie cognitive clinique de la vie quotidienne).