

ARQ NEUROPSIQUIATR 2012;70(7).

TABLE OF CONTENTS, onde se lê:

506 Cognitive mechanisms and motor control during a saccadic eye movement task: evidence from quantitative electroencephalography

Mecanismos cognitivos e controle motor durante uma tarefa de movimento sacádico dos olhos: evidências de eletroencefalografia a quantitativa
 Diniz C, Velasques B, Bittencourt J, Peressutti C, Machado S,
 Teixeira S, Santos JL, Salles JI, Basile LF, Anghinah R, Cheniaux E,
 Nardi AE, Cagy M, Piedade R, Arias-Carrión O, Ribeiro P

Leia-se:

506 Cognitive mechanisms and motor control during a saccadic eye movement task: evidence from quantitative electroencephalography

Mecanismos cognitivos e controle motor durante uma tarefa de movimento sacádico dos olhos: evidências de eletroencefalografia a quantitativa
 Diniz C, Velasques B, Bittencourt J, Peressutti C, Machado S,
 Teixeira S, Santos JL, Salles JI, Basile LF, Anghinah R, Cheniaux E,
 Nardi AE, Cagy M, Piedade R, Arias-Carrión O, Ribeiro P

ARQ NEUROPSIQUIATR 2012;70(11):874-879

Artigo: Decreased nitric oxide levels in the hippocampus may play a role in learning and memory deficits in ovariectomized rats treated by a high dose of estradiol

Página 874, onde lê-se:

³Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Islamic Azad University, Khurasgan Branch, Isfahan, Iran;

Leia-se:

³Department of Biology, Faculty of Basic Sciences, Islamic Azad University, Khorasgan Branch, Isfahan, Iran;