

FICHA RESUMO DE UNIDADE
CURRICULAR
ANO LECTIVO DE 2011-2012
CURSO DE MESTRADO EM NEUROPSICOLOGIA CLÍNICA

Unidade curricular:

Exame Neurológico Básico

Curricular Unit:

Neurological examination

Docente responsável (preencher o nome completo):

Responsible academic staff member (fill in the fullname):

António Bastos Lima

Objectivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 caracteres);

Capacidade de identificar sintomas e sinais neurológicos, localizar lesões no Sistema Nervoso e propor a sua etiologia. Integração das informações anteriores no planeamento e interpretação da avaliação neuropsicológica

Objectives of the curricular unit and competences to be developed (1000 caracteres)

Ability to identify neurological symptoms and signs, locate lesions in the nervous system and propose its etiology. Integration of previous information in the planning and interpretation of neuropsychological assessment

Conteúdos programáticos (1000 caracteres):

- Organização e Fisiopatologia do Sistema Nervoso.
- Definições e léxico
- Fundamentos , princípios e organização do exame neurológico
- Anamnese— a entrevista neurológica ; a queixa principal
- Sintomas neurológicos - positivos e negativos; transitórios. Sintomas comuns
- História pessoal , familiar e social
- Exame clínico geral
- Exame neurológico:
 - Consciência (vigília e conteúdo); Sono
 - Linguagem

CURRICULAR

Outras funções cognitivas superiores
Órgãos dos sentidos e nervos cranianos
Função motora (dependente de: neurónio motor superior, neurónio motor inferior, junção neuromuscular, músculo; gânglios da base e cerebelo
Função sensitiva – básica; elaborada. Função autonómica (pressão arterial; esfíncteres / outros)
Ortostatismo e marcha

Syllabus (1000 caracteres)

- Organization and Pathophysiology of the Nervous System.
- Definitions and lexicon
- Fundamentals, principles and organization of the neurological examination
- Medical history, neurological interview, the primary complaint
- neurological symptoms - positive and negative; transient. Common Symptoms
- Personal history, family and social
- Examination GP
- Neurological examination:
Consciousness (awake and content); Sleep
Language
Other higher cognitive functions
Sense organs and cranial nerves
Motor function (dependent: superior motor neuron, lower motor neuron, neuromuscular junction, muscle, basal ganglia and cerebellum
Sensory function - basic; elaborate. Autonomic function (blood pressure, sphincter / others)
Standing and walking

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

- Hauser SL et al. Harrison's Neurology in Clinical Medicine. New York, MC Graw Hill, 16th edition, 2006
- Ginsberg L. Lectures Notes on Neurology. Blackwell Science, 2007

O regente (data e assinatura):