

FICHA RESUMO DE UNIDADE CURRICULAR
ANO LETIVO DE 2018-2019

CURSO DE LICENCIATURA EM FISIOTERAPIA

Unidade curricular:

Estudo do Movimento Humano II

Curricular Unit:

Study of Human Movement II

Objetivos da unidade curricular e competências a desenvolver (1000 carateres);

Objetivos:

- Descrever as estruturas implicadas no movimento do complexo articular do ombro, cotovelo e mão
- Descrever as estruturas implicadas no movimento da coxo-femural, joelho e pé
- Discutir a importância do caminhar
- Identificar as características da marcha normal
- Descrever o ciclo de marcha
- Reconhecer o movimento articular e actividade muscular envolvida no ciclo de marcha
- Reconhecer o padrão de movimento normal no subir e descer escadas
- Reconhecer o padrão normal do sentar e levantar de uma cadeira

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

Objectives:

- Describe the structures involved in movement of the complex of the shoulder, elbow and hand.
- Describe the structures involved in movement of the hip joint, knee and foot
- Argue the importance of gait
- Describe the gait cycle
- Recognize the articular movement and muscle activity involved in the gait cycle
- Recognize the normal pattern during the up and down stairs
- Recognize the normal pattern of sitting and rising from a chair

Conteúdos programáticos (1000 carateres):

- Cinesilogia do membro superior: complexo articular do ombro, cotovelo, punho e dedos
- Cinesilogia da cabeça e coluna
- Cinesilogia do membro inferior: Anca, joelho, tíbio-társica e pé
- Características da marcha normal e factores que a influenciam

Syllabus (1000 caracteres)

- Kinesiology of the upper extremity: Shoulder complex, elbow, wrist and hand.
- Kinesiology of the head and spine
- Kinesiology of the lower extremity: hip, knee, ankle and foot
- Characteristics of normal Gait and factors influencing it.

Referências bibliográficas (máximo três títulos):

Kapandji, I. (2010). Physiology of the joint (6 ed. Vol. I, II, III): Elsevier Health Sciences.
Levangie, P. K., & Norkin, C. C. (2005). Joint Structure And Function: A Comprehensive Analysis (4 ed.): F A Davis Co.
Enoka, R. M. (2000). Bases Neuromecânicas da Cinesiologia (2 ed.): Manole.