

Metodologia:

- A. Aulas teóricas com utilização do método expositivo;
 - B. Aula teórico-práticas e práticas com demonstração, com resolução de problemas e discussão;
 - C. Trabalho de grupo com apresentação em sala de aula.
- A avaliação inclui avaliação escrita e um trabalho de grupo com apresentação oral e escrita.

DEMONSTRAÇÃO DA COERÊNCIA DAS METODOLOGIAS DE ENSINO COM OS OBJETIVOS DAS APRENDIZAGENS*

Os objectivos associados às metodologias (entre parêntesis) são:

- A. Identificar e caracterizar os movimentos dos diferentes segmentos do corpo humano (A e B)
- B. Analisar o Movimento Humano durante o desempenho ocupacional (A, B e C).

MÉTODOS DE AVALIAÇÃO

Avaliação Contínua (AC) - 1 prova individual escrita (anatomia funcional); 1 trabalho de grupo (análise mecânica do movimento humano durante o desempenho ocupacional). Em cada uma destas avaliações a nota mínima admissível é de 8 V..

Aprovação à UC: nota mínima de 10 V, na média ponderada das provas de avaliação realizadas. Apenas a classificação final da UC é obtida por arredondamento.

Avaliação Final em Época Normal (EN) - Aplica-se aos alunos que não optem pela AC (mesma tipologia dos métodos de avaliação; classificação mínima admissível: 10V para cada método de avaliação). Apenas a classificação final da UC é obtida por arredondamento.

Avaliação Final em Época de Recurso (ER) - Aplica-se aos alunos que não tenham obtido aprovação na AC e Avaliação Final em EN (mesma tipologia dos métodos de avaliação; classificação mínima admissível: 10V para cada método de avaliação). As melhorias são contempladas em ER.

BIBLIOGRAFIA PRINCIPAL

Completo, A., & Fonseca F. (2019). Fundamentos de Biomecânica – músculo-esquelética e ortopédica (2ªed). Portugal: Medicabook .

Esperança Pina, J. A. (2017). Anatomia humana da locomoção (5ª ed.). Lisboa: Edições Lidel.

Kapanji, A. (2019). The physiology of the joints- vol 1:the upper limb (7ª ed). Scotland: Handspring Publishing Limited.

Kapanji, A. (2019). The physiology of the joints- vol 2: the lower limb (7ª ed). Scotland: Handspring Publishing Limited.

Kapanji, A. (2019). The physiology of the joints- vol 1:the spinal column, pelvic girdle and head (7ª ed). Scotland: Handspring Publishing Limited.

Spaulding, S. (2005). Meaningful motion: biomechanics for occupational therapists. UK: Elsevier Churchill Livingstone

Vanputte, C., Russo, A., & Regon, J. (2016). Anatomia e fisiologia de Seeley (10ª ed.). Porto Alegre: AMGH Editora, Ltda.

Ano letivo de entrada em vigor: 2019/2020 | Data de aprovação em Conselho Técnico-Científico: 2019-12-18