

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Avaliação e Intervenção nas Disfunções Musculoesqueléticas

Código: AIFM

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Proporcionar o conhecimento teórico e prático dos principais parâmetros de avaliação funcional e reabilitação nas disfunções musculoesqueléticas.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. MOKKINK, L.B. et al. COSMIN checklist manual. 2012. Disponível em <http://www.cosmin.nl/images/upload/files/COSMIN%20checklist%20manual%20v9.pdf>
2. LAW, M; MACDERMID, J. Evidence-based rehabilitation, 3rd ed. Thorofare, NJ: Slack Inc, 2014.
3. PRUDÊNCIO DA, SERAFIM TT, MARINHO MATEUS LOPES APSR, MAFFULLI N, OKUBO R. Questionnaires and scales for assessment of ankle function: a systematic review of instruments translated and validated for Brazilian Portuguese. *Disabil Rehabil.* 2021 Feb;43(3):309-316. doi: 10.1080/09638288.2019.1626917. Epub 2019 Jun 11.
4. NAZARI G, LU S, MACDERMID JC; MPT Student Group. Psychometric Properties of Performance-Based Functional Tests in Patients With Shoulder Pathologies: A Systematic Review and Meta-analysis. *Arch Phys Med Rehabil.* 2020 Jun;101(6):1053-1063. doi: 10.1016/j.apmr.2019.11.011. Epub 2019 Dec 28.
5. TONON DA LUZ SC, VARGAS ÁVILA AO, DE ANDRADE MC, et al. Treadmill gait analysis of rehabilitated and independent lower-limb amputees. *Hum Mov [Internet].* 2012 Jan 1;13(3):204–10.
6. MOLINA CS, FAULK J. Lower Extremity Amputation. 2021 Aug 25. In: *StatPearls [Internet].* Treasure Island (FL): StatPearls Publishing; 2022 Jan–. PMID: 31536201.