


Ficha 1 (permanente)

Disciplina: Avaliação clínica e laboratorial da Pessoa Idosa						Código: DPRF111	
Natureza: () Obrigatória (X) Optativa		() Semestral () Anual (X) Modular					
Pré-requisito: -		Co-requisito: -		Modalidade: (X) Totalmente Presencial () Totalmente EaD () Parcialmente EaD ___*C.H.			
CH Total: 40h Prática como Componente Curricular (PCC): 00 Atividade Curricular de Extensão (ACE): 00h CH semanal:		Padrão (PD): 20h	Laboratório (LB): 00	Campo (CP): 00	Estágio (ES): 00	Orientada (OR): 00	Prática Específica (PE): 20h Estágio de Formação Pedagógica (EFP): 00
<p>Indicar a carga horária semestral (em PD-LB-CP-ES-OR-PE-EFP-ACE-PCC) *indicar a carga horária que será à distância.</p> <p style="text-align: center;">EMENTA (Unidade Didática)</p> <p>Avaliação clínica e laboratorial com uma proposta de modelo de atenção integral à saúde da pessoa idosa. Aspectos biopsicossociais relacionados a avaliação da pessoa idosa.</p>							
Chefe de Departamento ou Unidade equivalente: Profa. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo							
Assinatura:		 Profa. Dra. Raciele Ivandra Guarda Korelo Matr. 203051 Departamento de Prevenção e Reabilitação em Fisioterapia - UFPR					

Anexo da Ficha 1

Disciplina: Avaliação clínica e laboratorial da Pessoa Idosa	Código: DPRF111
--	-----------------

BIBLIOGRAFIA BÁSICA (mínimo 03 títulos)

1. BUSS, P.M.; PELLEGRINI FILHO, A. A saúde e seus determinantes sociais. *Physis* [online]. 2007, vol.17, n.1, pp.77-93. ISSN 1809-4481.
2. MAGEE, D.J. Avaliação musculoesquelética. Editora Manole, 4ª edição, 2005.
3. RIKLI, R.E.; JONES, C.J. Teste de aptidão física para idosos. Barueri, SP: Manole, 2008.
4. RIKLI, R.E.; JONES, C.J. Functional fitness normative scores for community-residing older adults, ages 60-94. *Journal of Aging and Physical Activity* 7:162-181, 1999.
5. PERRACINI, M. R.; FLÓ, C. M. Fisioterapia: Teoria e Prática - Funcionalidade e Envelhecimento. Guanabara-Koogan, Rio de Janeiro, 2019.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR (mínimo 05 títulos)

1. BOHANNON et al. Five-repetition sit-to-stand test performance by community-dwelling adults: A preliminary investigation of times, determinants, and relationship with self-reported physical performance. *Isokinetics and Exercise Science* 15 (2007) 77–81.
2. BOHANNON, R.W. Measurement of Sit-to-Stand Among Older Adults. *Topics in Geriatric Rehabilitation*, Volume 28, Number 1, 11–16, 2012.
3. CDC; STEADI. Algorithm for Fall Risk Screening, Assessment, and Intervention. Centers for Disease Control and Prevention National Center for Injury Prevention and Control, 2019. Disponível em: www.cdc.gov/steady.
4. NAKANO, Márcia Mariko; DIOGO, Maria José D'Elboux; FILHO, Wilson Jacob. VERSÃO BRASILEIRA DA SHORT PHYSICAL PERFORMANCE BATTERY – SPPB: ADAPTAÇÃO CULTURAL E ESTUDO DA CONFIABILIDADE. Universidade Estadual de Campinas, [S. l.], p. 1–183, 2007. Disponível em: [http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB II.pdf](http://digilib.unila.ac.id/4949/15/BAB%20II.pdf).
5. RUBENSTEIN, Laurence Z.; VIVRETTE, Rebecca; HARKER, Judith O.; STEVENS, Judy A.; KRAMER, B. Josea. Validating an evidence-based, self-rated fall risk questionnaire (FRQ) for older adults. *Journal of Safety Research*, [S. l.], v. 42, n. 6, p. 493–499, 2011. DOI: 10.1016/j.jsr.2011.08.006.