

PLANO DE ENSINO

1. IDENTIFICAÇÃO

Curso: Mestrado/Doutorado em Fisioterapia

Disciplina: Propriedades de Medida de Instrumentos de Avaliação

Código: PMIA

Tipo: () Obrigatória (X) Não obrigatória

2. COMPONENTE CURRÍCULAR

Carga Horária: 60 horas aula

Créditos: 04 (quatro)

3. EMENTA

Apresentar e discutir o processo de desenvolvimento, adaptação transcultural e investigação das propriedades de medida de instrumentos comumente utilizados na área da fisioterapia, incluindo as análises estatísticas apropriadas.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. PORTNEY LG. Foundations of Clinical Research: Applications to Evidence-Based Practice. 4rd ed. Philadelphia: F.A. Davis Company, 2020, 671p.
2. MOKKINK, Lidwine B. et al. COSMIN risk of bias checklist for systematic reviews of patient- reported outcome measures. Quality of Life Research, v. 27, n. 5, p. 1171-1179, 2018.
3. PRINSEN, Cecilia AC et al. COSMIN guideline for systematic reviews of patient-reported outcome measures. Quality of Life Research, v. 27, n. 5, p. 1147-1157, 2018.
4. TERWEE, Caroline B. et al. COSMIN methodology for evaluating the content validity of patient- reported outcome measures: a Delphi study. Quality of Life Research, v. 27, n. 5, p. 1159-1170, 2018.
5. TERWEE, Caroline B. et al. COSMIN methodology for evaluating the content validity of patient- reported outcome measures: a Delphi study. Quality of Life Research, v. 27, n. 5, p. 1159-1170, 2018.
6. <http://www.cosmin.nl/>
7. <http://www.rehabmeasures.org/default.aspx>