



DISCIPLINA: CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE INSTRUMENTOS DE PESQUISA

PROFESSOR RESPONSÁVEL: PAULO SÁVIO ANGEIRAS DE GOES
CRÉDITOS: 03
CARGA HORÁRIA: 45h
CÓDIGO: SCA 944
PRÉ-REQUISITO(S): -----

EMENTA

Desenvolvimento e validação de instrumentos de pesquisa. Teoria de medida. Técnica de geração de questionários. Técnicas de validação qualitativas e quantitativas.

OBJETIVO

Despertar nos alunos a importância de utilização de instrumentos válidos em suas pesquisas de modo a garantir a validade interna das mesmas. Discutir estratégias de desenvolvimento destes instrumentos, suas validações e aplicação. Conhecer os principais tipos de validação, diferenciando as diversas etapas a serem aplicadas quando do desenvolvimento de uma nova medida; ou adaptação trans-cultural de uma medida originalmente desenvolvida em língua estrangeira.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

- Importância da validação de instrumentos de pesquisa. Por que validar?
- Avaliação subjetiva da saúde
- Teoria da medida
- Construção de escalas e questionários
- Tipos de validação
- Adaptação trans-cultural de questionários
- Avaliação da mudança de medidas
- Reprodutibilidade
- Métodos de administração de instrumentos
- Técnicas de classificação e redução de dados

METODOLOGIA

A disciplina adotará a metodologia da problematização como abordagem pedagógica. Esta metodologia de aprendizado é centrada no aluno, e tem os problemas da realidade como elementos motivadores do estudo e integradores do conhecimento. Com leitura de artigos, atividades práticas, apresentação de seminários pelos alunos e aulas expositivas seguidas de debate.

AValiação

A avaliação será realizada ao final de cada bloco de trabalho em equipe – avaliação formativa, sendo também realizada uma avaliação geral - avaliação somativa, ao final do curso. Aspectos técnico-administrativos da unidade também serão avaliados. Serão considerados aprovados os alunos que obtiverem a frequência mínima de 75% nas aulas e nota final igual ou superior a 7,0 (sete inteiros) na avaliação geral, fruto da Participação do aluno nas atividades teóricas, apresentação de seminários, discussão de instrumentos a serem desenvolvidos e de um ensaio com temas a serem definidos a ser entregue na secretaria da pós-graduação a ser agendado.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

BOWLING, A Measuring Health-A review of quality life measurement scales. 2ª.ed. London. Open University Press. 1997.

GOES, P. S. A., FERNANDES, L. M. D. A. AND LUCENA, L. B. S. (2006) Validação de Instrumentos de Coleta de Dados. In J. L. F. Antunes and M. A. Peres (eds), *Fundamentos de Odontologia - Epidemiologia da Saúde Bucal*. Guanabara Koogan, Rio de Janeiro.

JENKINSON, C Measuring Health and Medical Outcomes. London. UCL Press. 1994.

JONES, J. AND HUNTER, D. (1995) Consensus methods for medical and health services research. *British Medical Journal*, 311, 376-80.

LEAL, R. B. (2004) Elaboração e Validação de um Instrumento para avaliar a qualidade de vida do respirador oral, *Faculdade de Odontologia*. Universidade de Pernambuco, Recife – Pernambuco.

LUCENA, LBS KOSMINSKY, M COSTA, JL GOES, PSA Validation of the Portuguese version of the RDC/TMD Axis II questionnaire. *Braz Oral Res* 2006;20(4):312-7

OPPENHIEME, NA. Questionnaire Design, Attitude, measurement. Continuum International Publishing Group Ltd.; London. 2000.312p.

PERRY, J. AND LINSLEY, S. (2006) The use of the nominal group technique as an evaluative tool in the teaching and summative assessment of the inter-personal skills of student mental health nurses. *Nurse education today*, 26, 346-353. 75

POTTER, M., GORDON, S. AND HAMER, P. (2004) The nominal group technique: a useful consensus methodology in physiotherapy research. *New Zealand Journal of Physiotherapy*, 32, 126-130.

REIDY, J CHISTINE, D Estatística sem matemática para psicologia-SPSS. Artes Médicas. 1ª.ed. Porto Alegre. 2006.206 p.

SOUZA, L. E. P. F., HARTZ, Z. M. A. AND SILVA, L. M. V. (2005) Conferência de Consenso sobre a imagem-objetivo da Descentralização da Atenção à Saúde no Brasil. In Z. M. A. Hartz and L. M. V. Silva (eds), *Avaliação em Saúde: dos Modelos Teóricos à Prática na Avaliação de Programas e Sistemas de Saúde*. EDUFBA / Fiocruz, Salvador / Rio de Janeiro.

STREINER DL, NORMAN, GR Health Measurement Scales. 2ª. Ed. New York. Oxford Press.2000.

TABACHNICK, BG FIDELL, LS Using Multivariate Statistics. Pearson Education. London.2005.1008p.

