

FAS

Palavras Chave	Tipo de Instrumento	Autores Originais
funcionalidade joelho Membro inferior Anca	Específicos de região do corpo	Ulrika Öberg Birgitta Öberg Tommy Öberg

Título Original FAS (Functional Assessment System of Lower Extremity Dysfunction)

Objectivo Medir e avaliar a funcionalidade dos vários segmentos do membro inferior nas atividades da vida diária.

Condição de Saúde Qualquer doença, perturbação ou lesão que afete a funcionalidade do membro inferior

População Qualquer

Modo de Preenchimento Aplicada pelo profissional de saúde

Principais referências bibliográficas da v. original Öberg U, Öberg B, Öberg T. Validity and reliability of a new assessment of lower-extremity dysfunction. *Phys Ther.* 1994; 74(9):861-71.
Öberg, U. *Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction.* Department of Orthopaedic Surgery, Department of Caring Sciences. Linköping University; 1996.

Versão: Portugal

Nome da versão Sistema de Avaliação Funcional do Membro Inferior

Autores da versão   Ângela Fernandes
João Gil
Raquel Viveiros
Luís Cavalheiro 

Condições de utilização A definir

Número de itens 20

Janela de medida Hoje

Tempo de preenchimento 20 minutos

DIMENSÕES ITENS PONTUAÇÃO

DIMENSÕES da anca	ITENS	PONTUAÇÃO
Deficiência do joelho	P5-8	0 a 4
Incapacidade física	P9-15	0 a 4
Incapacidade social	P16-19	0 a 4
Dor	P20	0 a 4

Descrição

Sistema de Pontuação

Os resultados obtidos para cada item são traçados num diagrama que representa o perfil funcional específico de cada indivíduo.

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.

Alfa de Cronbach de 0,90.

Reprodutibilidade (4 dias): r entre 0,86 e 1,00

Fiabilidade inter-observador: coeficiente de Kendall's entre 0,61 e 1,00.

Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel de 7 fisioterapeutas com um mínimo de 5 anos de exercício.

Validade de construção: r entre 0,41 e 0,65 com escala qualitativa satisfação com a saúde; conjunto de relações lógico e esperado com a WOMAC e o Time Walking Test.

Principais referências bibliográficas

Fernandes A. *Adaptação Cultural e Linguística do Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2001.

Viveiros RP. *Contributo para o processo de validação da versão portuguesa do Functional Assessment System of Lower-Extremity Dysfunction*. [Monografia]. Coimbra: Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2002.