

KOS-SAS

Palavras Chave	Tipo de Instrumento	Autores Originais
funcionalidade joelho Atividade desportiva	Específicos de condição de saúde Específicos de população Específicos de região do corpo	Paul Borsa Scott Lephart James Irrang

Título Original KOS-SAS (Knee Outcome Survey – Sports Activities Scale)

Objectivo Medir o impacto de doença, problema ou lesão no joelho nas atividades desportivas.

Condição de Saúde Lesões ligamentares e meniscais, dor patelo femoral e gonartrose, outras.

População Jovens, adultos e idosos

Modo de Preenchimento Preenchido pelo doente

Principais referências bibliográficas da v. original Borsa P, Lephart S, Irrgang J. Sport-specificity of knee scoring systems to assess disability in anterior cruciate ligament-deficient athletes. *J of Sports Rehab.* 1998; 7 (1):44-60.

Versão: Portugal

Nome da versão Questionário do Estado Funcional - KOS-SAS

Autores da versão



Rui Gonçalves
Joana Rosado
Nuno Ventura



Condições de utilização A definir

Número de itens 10

Janela de medida Últimos 1 a 2 dias

Tempo de preenchimento Não reportado

Descrição

DIMENSÕES

ITENS

PONTUAÇÃO

Unidimensional

P1-P17

0 a 5

Sistema de Pontuação As pontuações são apresentadas numa escala de orientação positiva de 0 (máxima incapacidade/sintoma) a 100 (ausência de incapacidade/sintoma).

Indicadores de Qualidade

Tradução: equivalência semântica obtida pela tradução, retroversão e obtenção de uma versão de consenso.
Coerência interna: Alpha de Cronbach de 0,96 para o total dos itens.
Reprodutibilidade (7 dias): $r = 0,99$.
Validade de conteúdo: análise de compreensão e aceitação por painel desportistas com problemas no joelho.
Validade de construção: $r = 0,30$ com tempo após cirurgia ao joelho, r entre 0,53 e 0,65 com a componente saúde física do MOS SF-36 e $r = 0,91$ com a escala de Lysholm.

Principais referências bibliográficas

Gonçalves RS, Rosado J. Criação da versão portuguesa do KOS-SAS – Adaptação cultural e linguística. *Revista Portuguesa de Medicina Desportiva*. 2004; 22(111):101-7.
Ventura N. Contributo para a validação da versão portuguesa do Knee Outcome Survey – Sports Activities Scale. [Monografia]. Coimbra:Escola Superior de Tecnologia da Saúde de Coimbra; 2004.