

SELBSTEINSCHÄTZUNG DES LEHRERS

MODUL	BIOMECHANISCHE GRUNDLAGEN
DIDAKTISCHE EINHEIT	Didaktische Einheit: F. ANFORDERUNGEN AN EIN BIOMECHANISCHES BEWERTUNGSSYSTEM. KONZEPTE DER VALIDITÄT, ZUVERLÄSSIGKEIT UND GENAUIGKEIT.
TITEL DER AKTIVITÄT/KLASSE	F2. Was bedeuten Gültigkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit und warum sind sie wichtig?

BEWERTUNG

Basierend auf einem Fragebogen (wahr / falsch)

Lesen Sie die folgenden Sätze und geben Sie an, ob sie wahr oder falsch sind:

1. Reliabilität ist die Eigenschaft, die sicherstellt, dass ein Test das misst, was er eigentlich messen soll. FALSCH.
2. Die Gültigkeit eines biomechanischen Tests basiert auf wissenschaftlichen Grundlagen und Forschungsstudien. WAHR.
3. Ein Intraclass-Korrelationskoeffizient von 0,95 weist auf eine schlechte Wiederholbarkeit hin. FALSCH.
4. Eine hohe Korrelation zwischen den Ergebnissen eines biomechanischen Tests und einem Goldstandard sind ein Indikator für die Validität des biomechanischen Tests. WAHR.
5. Das ISO 13485 Qualitätsmanagementsystem-Zertifikat ist eine Qualitätsnorm, die alle Phasen des Lebenszyklus eines Medizinprodukts regelt. WAHR.

Die Unterstützung der Europäischen Kommission für die Erstellung dieser Veröffentlichung stellt keine Billigung des Inhalts dar, welcher nur die Ansichten der Verfasser wiedergibt, und die Kommission kann nicht für eine etwaige Verwendung der darin enthaltenen Informationen haftbar gemacht werden.

