

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	F1. Auf welche Merkmale sollte ein geeignetes biomechanisches Bewertungssystem setzen?

BEWERTUNG

Basierend auf einem Fragebogen (wahr / falsch)

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

1. Biomechanische Bewertungstests werden als ergänzende medizinische Tests, aber auch in anderen Zusammenhängen eingesetzt. WAHR.
2. Die biomechanische Beurteilung während einer Aktivität des täglichen Lebens, wie z. B. Gewichtheben, wird zur Beurteilung der Funktion der Lendenwirbelsäule verwendet. WAHR.
3. Die einzigen beiden wichtigen Elemente bei einem biomechanischen Bewertungstest sind die verwendete Instrumententechnik und die Ergebnisse. FALSCH.
4. Biomechanische Tests können in der Sportmedizin und in der Arbeitsmedizin eingesetzt werden. WAHR.
5. Die Hauptanforderungen an biomechanische Bewertungstests sind Präzision und Genauigkeit. FALSCH.

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.

