

Zuverlässigkeit

Die Zuverlässigkeit eines Maßes oder Instruments gibt an, wie konsistent es ist. Ein zuverlässiges Maß oder Instrument ergibt dasselbe Ergebnis, wenn es nach dem Zufallsprinzip an demselben Patienten oder derselben Stichprobe wiederholt wird. Bei klinischen Studien ist die Zuverlässigkeit ein wichtiger Aspekt bei der Auswahl der Hauptzielkriterien (wie z. B. Verbesserung bestimmter Symptome). Die Zuverlässigkeit von Maßen sollte bei der Festlegung der Vorgehensweise im Rahmen klinischer Studien formell bewertet werden.

Zuverlässigkeit ist etwas anderes als Validität, die angibt, in welchem Ausmaß bei einer Messung das gemessen wird, was gemessen werden soll.