

Reliabilita



Reliabilita vyjadřuje spolehlivost testu. Tedy zda při opakovaném použití testu dostaneme podobné výsledky. Reliabilita nabývá hodnot mezi 0 a 1 (100%). Test má vysokou reliabilitu, dává-li při opakovaném měření téhož objektu stále stejné výsledky.

Reliabilita vyjadřuje technickou kvalitu testu. Nikoli jeho správnost. Test může být spolehlivý – mít vysokou reliabilitu, ale přitom nemusí měřit zkoumanou vlastnost – takže může mít současně nízkou validitu. Vztah mezi **reliabilitou** a **validitou** je vztah mezi **přesností** a **správností**. Reliabilita testu je tedy nutným předpokladem jeho validity.

Odkazy

Související články

- Reliabilita a validita testu (v knize Testování při výuce medicíny)
- Validita

Externí odkazy

- Reliabilita (česká wikipedie)
- systém Reliabilita testu (SCIO) (https://www.scio.cz/tvorba_testu/teonovy)

Použitá literatura