

# Валідність дослідження

**кузьменко марина**

**упс-201**

● **Валідність (англ. Validity)** - комплексна характеристика тесту, яка містить відомості про сферу досліджуваних явищ і репрезентативність діагностичної процедури стосовно них.

- [Click to edit Master text styles](#)  
У психологічній літературі описані різні типи класифікації валідності залежно від критеріїв, покладених в їх основу. Класифікація типів валідності є умовною, оскільки нерідко для різних критеріїв валідності застосовують загальні методи визначення або одні і ті самі вихідні дані можуть інтерпретувати з погляду різних типів валідностей.

# Змістова валідність

Вона характеризується як змістова валідність тестових завдань щодо усього обсягу вимірюваної сфери психічних властивостей. Її коефіцієнт визначають шляхом експертного оцінювання.

Цей вид валідності є проблематичним критерієм, оскільки для кожної поведінки існує змістовий опис, тому розробляють завдання, що виявляють її ознаки. За допомогою оцінок експертів з'ясовують, наскільки характеристика поведінки, отримана за результатами тестів, змістово збігається з попереднім її описом.

## Валідність за однозначністю

- **Визначення** Валідності за однозначністю співставлення результатів з зовнішнім критерієм за яким інформація збирається одночасно з тестуванням.

Наприклад: тести професійних досягнень і реальні професійні досягнення.

# Прогностична валідність

Визначення валідності в якому результатів тестування із зовнішнім критерієм, але інформація за зовнішнім критерієм збирається через деякий час після тестування.

Наприклад: в якості зовнішнього критерію може бути здатність людини до певного виду діяльності.

# Ретроспективна валідність

- **Визначення** Мачетові критерію, що відображає стан вимірювання властивостей в минулому напередодні тестування. Використовується з метою порівняння оцінок отриманих раніше з результатами тестування.



Оскільки валідність – це така психометрична властивість, що дозволяє вносити задовільне чи незадовільне судження стосовно отриманих результатів. Оскільки на валідність також впливають випадкові фактори, то було прийнято основну нерівність: валідність < надійність. На відміну від надійності, крім випадкових факторів, на валідність впливають систематичні фактори.





Варту пам'ятати, що не існує тестів, валідних для всіх цілей чи у всіх ситуаціях, а також для всіх груп індивідів. Будь-яке визначення валідності відноситься до окремих з можливих застосувань чи видів тестів. Як і для надійності, користувач тесту повинен враховувати склад і розмір вибірки, на якій проводилася валідизація тесту: чим менший обсяг цієї вибірки, тим менш надійні статистичні дані.