

ABLAUFPLAN
ONLINE-Workshop
Kritische Bewertung von randomisiert kontrollierten Studien
09.04.2025

Inhalte

- Was sind randomisiert-kontrollierte Studien (*randomized controlled trials, RCTs*)? Wozu brauchen wir sie? Was unterscheidet sie von anderen Studienformen?
- Stärken und Schwächen von RCTs
- Kritisches Bewerten eines RCTs nach Cochrane-Kriterien (*critical appraisal, Risk-of-bias-Bewertung*)
- *Red flags* beim Beurteilen von RCTs

Ziele

- die Qualität und Aussagekraft eines RCTs beurteilen zu können
- einschätzen zu können, wann RCTs sinnvoll und möglich sind

Uhrzeit	Inhalte	Typ
10.00-10.10	Begrüßung, Organisatorisches	Zoom-Vortrag
10.10-11.00	THEORIE: Was sind RCTs, wozu brauchen wir sie und was unterscheidet sie von anderen Studienformen?	Zoom-Vortrag, Diskussion in Zoom
11:00-11:10	ÜBUNG: Stärken und Schwächen von RCTs	Übung, Diskussion in Zoom
11:10-11:25	THEORIE: Stärken und Schwächen von RCTs	Zoom-Vortrag
11:25-12:00	ÜBUNG: Selbst einen RCT designen	Übung
12:00-12:10	Zeit für Fragen	
12.10-13.00	Mittagspause	
13.00-14.10	THEORIE: Kritisches Bewerten eines RCTs	Zoom-Vortrag
14.10-14.20	Pause	
14.20-14:40	ÜBUNG: Kritisches Bewerten eines RCTs	Übung
14:40-14:50	Diskussion der Ergebnisse	Zoom-Diskussion
14:50-15:00	Fragen und Abschluss	