

TRIAL CLINICI: PIANIFICAZIONE, CONDUZIONE, ANALISI E REPORTING

Migliorare qualità metodologica, etica, integrità e rilevanza delle sperimentazioni cliniche

DESTINATARI

Professionisti coinvolti nella valutazione, pianificazione, conduzione, analisi e pubblicazione delle sperimentazioni cliniche

OBIETTIVI DEL CORSO

- Classificare i trial clinici
- Conoscere gli ambiti di utilizzo delle varianti di trial
- Identificare le principali fonti di bias nei trial clinici e predisporre adeguati strumenti di prevenzione
- Conoscere le determinanti della qualità dei trial clinici e gli strumenti di valutazione
- Apprendere metodologie e strumenti per la pianificazione, conduzione e analisi dei trial clinici
- Utilizzare il CONSORT Statement e le sue *extensions* per migliorare il reporting dei trial clinici

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-based Practice (EBM, EBN, EBP)

CURRICULUM

Clinical Research core curriculum, rilasciato per la partecipazione ai corsi RM01, RM02, RM03, RM04

QUESTO CORSO...

- Garantisce massima interazione tra docenti e partecipanti, in quanto riservato a 25 professionisti
- Permette di conoscere esperienze e professionisti provenienti da tutto il territorio nazionale
- Prevede esercitazioni pratiche: analisi critica di trial clinici pubblicati e stesura di protocolli
- Fornisce i materiali didattici in formato cartaceo e digitale
- Può essere realizzato nella sede di qualunque organizzazione sanitaria

Cod	Durata	Crediti ECM	Costo	
RM02	4 giorni	48 per tutte le professioni	€ 1.000,00 esente IVA	

PROGRAMMA DEL CORSO

Classificazione dei trial clinici

- Trial non controllati, trial controllati non randomizzati, trial controllati e randomizzati (RCTs)
-

Varianti di trial clinici

- *Explanatory trial (efficacy) vs pragmatic trials (effectiveness)*
 - Trial di equivalenza e di non-inferiorità
 - Trial di fase I, II, III, IV
 - Trial con disegno parallelo, *crossover*, fattoriale
 - Trial che randomizzano parti del corpo, individui, gruppi di individui (*cluster RCTs*)
 - Trial con campione fisso vs variabile
 - N-of-1 trial vs mega-trial
 - Trial in aperto e in cieco
 - Trial che considerano le preferenze dei partecipanti
-

Bias e strumenti di prevenzione

- *Selection bias, performance bias, detection bias, attrition bias, outcome reporting bias*
-

Qualità dei trial clinici

- Validità interna, rilevanza clinica, applicabilità
 - Etica, integrità e valore sociale
-

Pianificazione e conduzione

- Background scientifico e razionale
 - Ipotesi e obiettivi: definizione della *research question*
 - Partecipanti: criteri di inclusione e di esclusione, setting e tempistiche di arruolamento
 - Intervento sperimentale e intervento di controllo
 - *Outcome* primario e *outcomes* secondari
 - Aspetti statistici: stima della dimensione del campione, definizione delle *stopping rules*, pianificazione delle analisi *ad interim*
 - Metodi e tecniche di randomizzazione e di *blinding*
 - Follow-up
-

Analisi e interpretazione dei risultati

- Il diagramma di flusso dei partecipanti: arruolamento, randomizzazione, allocazione, follow-up, analisi
 - Violazioni di protocollo e relative motivazioni
 - *Baseline data* dei partecipanti
 - Scelta dei test statistici
 - Analisi dell'outcome primario: *intention-to-treat vs per-protocol analysis*
 - Analisi secondarie: *subgroup e adjusted analyses*
 - Calcolo delle misure di efficacia (RR, RRR, OR, ARR, NNT) e dei limiti di confidenza
 - Analisi degli eventi avversi
 - Interpretazione dei risultati, rispetto alle evidenze disponibili, e loro generalizzabilità
-

Reporting

- Il CONSORT Statement 2010 e le sue *extensions*
 - Le *extensions* del CONSORT Statement
-

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it/rm02