

INTRODUZIONE ALLA METODOLOGIA DELLA RICERCA

Conoscere i principi fondamentali per disegnare la ricerca clinica

DESTINATARI

Professionisti coinvolti nella valutazione, pianificazione, conduzione, analisi e pubblicazione della ricerca clinica

OBIETTIVI DEL WORKSHOP

- Conoscere obiettivi e ambiti di applicazione delle varie tipologie di ricerca sanitaria
- Conoscere disegno e obiettivi di studi primari (osservazionali e sperimentali) e secondari (revisioni sistematiche, linee guida)
- Conoscere le dimensioni del critical appraisal
- Conoscere le differenze tra evidence-user ed evidence-maker

OBIETTIVO ECM DI SISTEMA

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

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Tiziano Innocenti, Direttore Unità Metodologia della Ricerca, Fondazione GIMBE

SEDE, DATA

Sede: Corso online - FAD Sincrona

Data: 26 settembre 2024

ORARI DEL WORKSHOP

09.00 - 13.30 e 14.15 - 16.00

Provider	Cod	Durata	Crediti ECM	Costo
Fondazione GIMBE ID 878	WRM	1 giorno	9 per tutte le professioni	€ 249,00 esente IVA

9.00 - 9.45 | Dalla ricerca sanitaria all'informazione biomedica

- Obiettivi e ambiti della ricerca sanitaria: di base, clinica, sui servizi sanitari, qualitativa
- Le fonti di informazione: ricerca primaria, ricerca secondaria e fonti opinion-based

9.45 - 11.00 | Gli studi primari

- Obiettivi e ambiti di applicazione di:
 - studi osservazionali: descrittivi e analitici
 - studi sperimentali

11.00 - 11.15 | Pausa

11.15- 12.00 | Gli studi secondari

- Obiettivi e ambiti di applicazione di:
 - Revisioni narrative
 - Revisioni sistematiche con e senza meta-analisi
 - Linee guida per la pratica clinica

12.00 - 13.30 | Qualità della ricerca clinica

- Dimensioni del critical appraisal:
 - validità interna
 - rilevanza clinica
 - applicabilità
 - consistenza
 - integrità

13.30- 14.15 | Pausa

14.15 - 16.00 | Evidence user vs evidence maker: interpretare vs progettare la ricerca

- Differenze tra evidence user e evidence maker
- La prospettiva dell'evidence-user:
 - Strutturare i quesiti clinico-assistenziali: modello PICO e sue varianti
 - I principali strumenti di critical appraisal
- La prospettiva dell'evidence-maker:
 - Strutturare il quesito di ricerca con il modello EPICOT+
 - EQUATOR Network e linee guida per il reporting

16.00 | Valutazione dell'apprendimento tramite quiz

Per informazioni e iscrizioni: www.gimbeducation.it