Evidence-Based Practice

L'Evidence-Based Practice (EBP) utilizza metodologie rigorose che integrano le migliori evidenze scientifiche con l'esperienza clinico-assistenziale e le preferenze dei pazienti, per il miglioramento dell'efficacia, efficienza, sicurezza ed appropriatezza dell'assistenza erogata dalle Professioni Sanitarie.

La necessità di disseminare ed implementare in maniera sistematica ed uniforme l'EBP a livello delle Professioni Sanitarie è giustificata in maniera sostanziale dai codici deontologici e dalla legge n. 24/2017 (cd. Legge Gelli-Bianco), recante "Disposizioni in materia di sicurezza delle cure e della persona assistita, nonché in materia di responsabilità professionale degli esercenti le professioni sanitarie".

L'individuazione delle migliori evidenze e la loro comprensione per l'implementazione, necessitano di un background scientifico e metodologico specifico.

Il corso ha lo scopo di far acquisire le basi metodologiche utilizzate nell'EBP.

Le Buone Pratiche (EBP) sono richieste dal Ministero della Salute, dal SSR, dal PNRR, e dal codice deontologico degli infermieri.

Responsabile Scientifico e Docente

PhD Dott.Francesco Burrai

- -Sei primi premi per progetti di EBP.
- -100 Pubblicazioni su riviste nazionali e internazionali.
- -Professore a contratto di Evidence-Based Practice.
- -Membro dell'Editorial Board e Referee della rivista con impact factor Holistic Nursing Practice (USA).
- Principal Investigator e Study Coordinator in diversi studi RCT.



Evidence-Based Practice



Obiettivo ECM

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence-Based Practice (EBM-EBN-EBP) 28 Ottobre 08:30 -17.00

25 Novembre 08:30 -17.00

OPI Oristano





Programma	Programma
28/10/2022	25/11/2022
08:30 – 09:00 Registrazione Partecipanti	08:30 – 09:00 Registrazione Partecipanti
09.00-09.30 Fondamenti di Evidence-Based Practice	09.00-10.00 Strutture del GRADE
09.30 -11.00 Fondamenti di metodologia RCT e Risk of Bias	10.00 – 11.00 Esercitazioni metodologiche con il GRADE
	11.00 – 11.15 Pausa
11.00 – 11.15 Pausa	11.15 -12.30 Elementi di lettura critica
11.15-12.15 Elementi di lettura critica studi RCT	studi con metodologia GRADE
12.15 – 13.00 Esercitazioni di lettura critica studi RCT	12.30 – 13.00 Esercitazioni metodologiche con il GRADE
13.00 – 14.00 Pausa	13.00 – 14.00 Pausa pranzo
14.00 – 16.00 Fondamenti della metodologia GRADE (Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation)	14.00 – 15.30 Metodologia della ricerca delle evidenze sui database scientifici

15.30 - 16.30 Esercitazioni ricerca delle

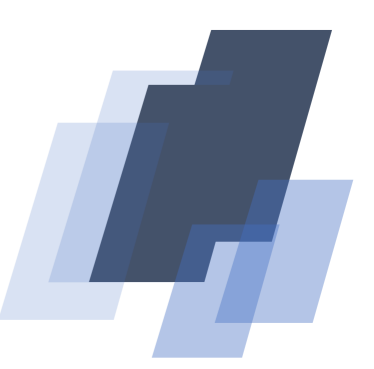
evidenze sui database scientifici

17.00 Chiusura lavori

16.30 - 17.00 Valutazione ECM



Tel.0783302597 Email:opioristano@gmail.com





GRADE

16.00- 17.00 Esercitazioni metodologiche con il