

IRCBG_22095

“Evidence Based Practice: metodologie e strumenti per le Professioni Sanitarie - corso base”

27 giugno 2022

Aula “A” dell’Burlo Garofolo di Trieste

Abstract

Le professioni sanitarie fondano le loro decisioni clinico-assistenziali e tecnico-riabilitative su indicazioni scientifiche documentate. Attraverso un approccio scientifico rigoroso, infatti, contribuiscono alla definizione ed allo sviluppo sempre più puntuale di ruolo, funzione ed efficacia della propria identità professionale, promuovendo nel contempo l'eccellenza delle pratiche di cura attraverso lo sviluppo della conoscenza. "Decisioni cliniche" ed "Azioni basate sui risultati della ricerca" rappresentano l'impegno delle professioni sanitarie per una pratica basata sui risultati della ricerca (basata sulle evidenze). L'Evidence Based Practice (EBP) fornisce una metodologia finalizzata all'integrazione di decisioni professionali, evidenze scientifiche, esperienza clinica, valori, principi e scelte dell'utenza in Cura, che sono i valori fondanti dei professionisti dell'IRCCS Burlo Garofolo di Trieste. L'implementazione dei principi dell'EBP ha apportato un notevole contributo al miglioramento della qualità dell'assistenza sanitaria oltre che degli outcome dei pazienti (Frenk et al. 2010; Nibbelink et al. 2018; Straus et al. 2010).

Programma

Orario	Titolo intervento	Docente
09:00 – 09:15	Introduzione al corso e patto d'aula	R. Dobrina
09:15 – 09:30	Feedback dei risultati ottenuti dalla compilazione dello strumento M-RUQ	
09:30 – 09:45	Evidence based practice: l'implementazione delle evidenze scientifiche nella pratica clinica	
09:45 – 10:15	Formulare quesiti di ricerca e identificarne le parole chiave	
10:15 – 10:45	Come ricercare le evidenze: la ricerca bibliografica e le banche dati primarie	S. Buchini
11:00 – 11:45	Esercitazione: ricerca di evidenze scientifiche partendo da casi clinici	S. Buchini
11:45 – 12:00	La piramide delle evidenze scientifiche ed i disegni di studio	R. Dobrina
12:00 – 13:00	Focus sugli studi trasversali quantitativi, qualitativi e mixed methods	G. Dussi; G. Ferrari
13:00 – 13:30	Verifica dell'apprendimento	R. Dobrina; G. Dussi

Crediti ECM: 6,4

Partecipanti: 20 (Dietista, Fisioterapista, Infermiere, Infermiere pediatrico, Logopedista, Ortottista, Ostetrica/o, Tecnico audiometrista, Tecnico audioprotetista, Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro, Tecnico di neurofisiopatologia, Tecnico sanitario di radiologia medica, Tecnico sanitario laboratorio biomedico).

Modalità d'iscrizione: inviare e-mail di richiesta a iscrizioni.formazione@burlo.trieste.it con l'approvazione del responsabile gerarchico.

Si accettano iscrizioni fino ad esaurimento dei posti disponibili e non oltre le ore 24:00 di due giorni prima.

Obiettivo nazionale: n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP).

