

EVIDENZE SCIENTIFICHE IN INFERMIERISTICA
corso integrato di *Infermieristica EB*

Codice Disciplina : MS0321 Codice Insegnamento : MS0224	Settore : MED/45	N° CFU: 2
Docente: Vagliano Liliana	Ore : 30	Corso di Laurea : Infermieristica Pediatrica Anno : III Semestre : I

Prerequisiti:

Per affrontare questa disciplina, lo studente deve aver frequentato *stage* di tirocinio clinico (oltre che essere in possesso delle conoscenze acquisite nei C.I. affrontati negli anni di corso precedenti) per essere in grado, attraverso una riflessione critica, di evidenziare quesiti clinici e di ricerca.

Obiettivo generale del corso :

Il corso si propone di sviluppare nello studente la capacità di analizzare criticamente la pratica clinico/assistenziale alla luce dell' *Evidence Based Nursing* (EBN) e la capacità, a partire da quesiti di ricerca, di condurre e partecipare ad uno studio di tipo descrittivo, nonché di elaborare e scrivere una comunicazione tecnico - scientifica.

Al termine del corso lo studente deve essere in grado di:

- formulare un quesito clinico – assistenziale e ricercare le risposte in letteratura e conoscere ed utilizzare le principali banche dati di prove di efficacia per gli infermieri pediatrici (come già acquisito durante le lezioni di ricerca Bibliografia – Dr.ssa Carla Lingua)
- conoscere le basi del metodo scientifico, differenziandolo dal *Problem Solving* e apprendere le basi di una ricerca infermieristica
- saper raccogliere una casistica, organizzare un *database*, costruire, leggere ed interpretare curve, grafici e tabelle
- conoscere ed applicare la struttura della comunicazione tecnico – scientifica (articolo scientifico, poster, comunicazione orale, dissertazione, ecc)
- leggere ed analizzare criticamente un articolo di ricerca infermieristica
- interpretare i risultati della ricerca e discutere la loro applicazione ai diversi contesti clinici
- descrivere le caratteristiche degli studi di efficacia, sperimentali e non
- conoscere ed utilizzare correttamente uno stile bibliografico
- costruire un protocollo di ricerca di tipo descrittivo
- ricercare ed utilizzare gli strumenti di raccolta dati

Risultati attesi:

Al termine del Corso, lo studente avrà acquisito le basi per una lettura critica delle fonti bibliografiche e per la costruzione/conduzione di uno studio descrittivo. Inoltre avrà acquisito la capacità di elaborare una comunicazione tecnico – scientifica (es. tesi di laurea)

Contenuti:

- Ripasso su EBM/EBN e su ricerca bibliografica e l'utilizzo delle principali banche dati scientifiche
- le caratteristiche degli studi per la valutazione di efficacia di interventi sanitari
- i disegni di studi sperimentali e non sperimentali
- la variabilità tra le osservazioni e la concordanza tra osservatori
- il processo di ricerca infermieristica e le sue fasi
- la struttura IMRaD e la sua applicazione ai diversi tipi di comunicazione tecnico - scientifica
- gli strumenti di raccolta dati: costruzione, validazione e utilizzo
- il protocollo di ricerca

Esercitazioni:

- identificazione, a partire dalle diverse esperienze di tirocinio clinico, di pratiche che possono essere oggetto di ricerca/discussione/revisione
- formulazione di quesiti clinici a partire dalle pratiche identificate in precedenza
- costruzione di una comunicazione tecnico - scientifica

Supporti alla didattica in uso alla docenza:

PC e videoproiettore con accesso Internet alle piattaforme di banche dati scientifiche, lavagna luminosa e lavagna a fogli mobili

Strumenti didattici:

Presentazioni in *Power Point*®, articoli di ricerca identificati dal docente ed eventualmente dagli studenti

Materiale di consumo previsti:

lucidi e pennarelli
fotocopie del materiale presentato in aula

Verifica dell'apprendimento:

Gli studenti verranno valutati mediante una prova scritta (da inviare al docente almeno 20 giorni prima della data dell'appello) e orale, relative ad un articolo di ricerca infermieristica, tratto da pubblicazioni scientifiche nazionali ed internazionali.

Testi di riferimento:

durante il corso verranno presentati diversi articoli scientifici, pubblicati su riviste nazionali ed internazionali, utili all'acquisizione e all'approfondimento dei temi trattati durante il corso.

Ad ogni lezione verranno indicati alcuni capitoli dei seguenti testi:

- Sironi C. Introduzione alla ricerca infermieristica. I fondamenti teorici e gli elementi di base per comprenderla nella realtà italiana. Milano: Casa Editrice Ambrosiana, 2010
- Fain AJ. La ricerca infermieristica – Leggera, comprenderla ed applicarla (2 ed.). Milano: Mc Graw – Hill, 2004
- LoBiondo-Wood G, Haber J. Metodologia della ricerca infermieristica (5 ed.). Milano: Mc Graw – Hill, 2002
- Bobbio M. Ideare, pianificare, condurre e presentare una ricerca clinica. Torino: Centro Scientifico Editore, 2001.

Verranno inoltre presentati diversi siti utili all'acquisizione e all'approfondimento dei temi trattati durante il corso.