

**Ordine dei Medici Chirurghi e degli Odontoiatri
di Reggio Emilia
Partenariato Fnomceo/Omceo in Rete**

Evento formativo

Le banche dati ed i sistemi di supporto decisionali Evidence Based disponibili nella Biblioteca Medica Virtuale sul portale FNOMCeO: guida all'utilizzo per la formazione continua, l'aggiornamento sistematico e per l'appropriatezza nella pratica clinica

Sabato 5 maggio 2018, dalle ore 8.45 alle ore 13.30

presso la Sala Pampari dell'Ordine dei Medici – Via Dalmazia, 101 – Reggio Emilia

Destinatari: Il corso è rivolto ai Medici Chirurghi e Odontoiatri iscritti all'Ordine dei Medici Chirurghi e Odontoiatri di Reggio Emilia. Numero massimo di partecipanti 80.

Obiettivi del corso:

Acquisire conoscenze tecniche sull'utilizzo efficace delle banche dati per l'accesso alla letteratura scientifica medica primaria e secondaria, alle revisioni cliniche ed ai sistemi di supporto decisionali più autorevoli e completi a sostegno della ricerca, dell'aggiornamento sistematico e della formazione continua dei medici. L'utilizzo del sistema si propone di fornire uno strumento potente per la formazione continua dei medici e per la messa in pratica dei principi della Evidence Based Medicine nell'ottica della qualità ed appropriatezza e soprattutto sicurezza delle decisioni cliniche. Il corso sarà composto di una parte teorica ed una pratica ove si mostreranno le tecniche di ricerca applicate a casi reali. Verranno esaminate in dettaglio tutte le funzionalità di ricerca e di elaborazione dei contenuti disponibili sulle banche dati accessibili su area riservata del portale della FNOMCeO:

- **Dynamed PLUS**
- **Medline Complete**
- **Dentistry& Oral Sciences Source**
- **Cochrane Library**
- **Patient Education Reference center.**

Contenuti principali

- Le banche dati e le risorse elettroniche per la ricerca medica e l'aggiornamento professionale
- Utilizzo di pubmed e Medline Complete per la ricerca e l'aggiornamento medico
- Uso delle chiavi di ricerca medica e degli operatori booleani
- Utilizzo dei sistemi di indicizzazione semantica dei contenuti di pubmed: vantaggi e potenzialità del MESH per la ricerca concettuale
- Utilizzo della smarttextsearch per le ricerche intrinsecamente complesse
- L'aggiornamento continuo: creazione dei profili personali, alerts e RSS
- Utilizzo di DOSS (Dentistry&OralSciences Source) per la ricerca e l'aggiornamento professionale in ambito odontoiatrico.
- Tesauri e reperimento del full text a partire dal record bibliografico
- Utilizzo delle revisioni sistematiche della letteratura – Cochrane Library
- MDSS (MEDICAL DECISION SUPPORT SYSTEMS)
- Obiettivi e valore di DynamedPLUS come supporto alle decisioni nella pratica clinica
- Il problema del conflitto di interesse e la sua risoluzione: l'approccio EBM

- La metodologia EBM
- LOE (livelli di evidenza medica)
- Struttura ed organizzazione di dynamed PLUS
- Interrogazione di Dynamed e risposta ai quesiti clinici durante la pratica
- Supporto alla formulazione della diagnosi differenziale a partire dal quadro clinico
- Aggiornamento sistematico continuo: utilizzo della weekly update
- Equazioni mediche, alberi decisionali e criteri clinici: utilizzo nel sistema dynamed PLUS
- Utilizzo di Dynamed PLUS per l'appropriatezza

Il corso avrà una durata di 4 ore e sarà strutturato in una parte teorica e in una parte di simulazione di casi reali di ricerca e di pratica clinica.

Obiettivo formativo nazionale n. 1 - Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

Crediti ECM n. 4

Docente: Dr. Fabio di Bello

Programma del corso:

08:45 registrazione

09:00 Introduzione, agenda ed obiettivi del corso

09:10 Utilizzo della Banche dati di letteratura primaria per la ricerca e l'aggiornamento continuo

- i. Medline Complete per l'accesso alla letteratura primaria medica
- ii. DentistryOralSciences Source per l'accesso alla letteratura primaria in ambito Odontoiatrico
- iii. Cochrane Library: Utilizzo delle banche dati della Cochrane Collection Plus a supporto delle attività di revisione sistematiche della letteratura medica, degli studi di efficacia per l'appropriatezza e l'efficacia dei trattamenti sanitari

10:45 Pausa

11:00 I sistemi di Supporto alla Pratica Clinica evidence based: Dynamed PLUS per l'ingegneria della conoscenza ed il supporto decisionale nella pratica clinica

12:00 Esercitazioni pratiche su casi clinici ed argomenti di interesse clinico- svolgimento del corso FAD on line su Dynamed PLUS

13:15 Utilizzo della Patient Reference Center per la Educazione del Paziente

13:30 Conclusioni e chiusura lavori

Modalità di iscrizione: Le iscrizioni si effettuano on line attraverso l'area riservata del sito dell'Ordine al link <http://www.odmeo.re.it/reserved/it/login>

Segreteria Organizzativa: Ordine Medici Chirurghi ed Odontoiatri di RE – Via Dalmazia, 101 – 42124 Reggio Emilia, tel. 0522382100 – e mail: info@odmeo.re.it