

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma necessaria mediante l'invio della unita scheda compilata e trasmessa alla Segreteria Didattica tassativamente entro una settimana dalla data di ogni edizione del corso
Avvertenza: La partecipazione al corso deve essere autorizzata dal referente di formazione e inserita nel Piano annuale di formazione

CALENDARIO DELLE LEZIONI

Primo modulo

18 marzo dalle 14 alle 18

25 marzo dalle 14 alle 18

Secondo modulo

8 aprile dalle 14 alle 18

22 aprile dalle 14 alle 18

Terzo modulo

13 maggio dalle 14 alle 18

20 maggio dalle 14 alle 18

Quarto modulo

6 ottobre dalle 14 alle 18

13 ottobre dalle 14 alle 18

Quinto modulo

10 novembre dalle 14 alle 18

17 novembre dalle 14 alle 18

Segreteria Scientifica

Dr.Roberto Baricchi (tel .6005)

Servizio Trasfusionale

Segreteria Organizzativa

Dr.ssa: Schiatti Clara (tel. 6224) – LACC

Schiatti.clara@asmn.re.it

DURATA DEL CORSO

Nel 2004 il corso verrà replicato in cinque edizioni. Ciascuna edizione si svolgerà in due pomeriggi per un totale di 8 ore.

PROGRAMMA

Prima giornata

Cosa è la Qualità Clinica in Medicina di laboratorio ?

Quali sono le strutture preposte al suo funzionamento (cenni)

Che cosa è la EBLM (cenni)

Ruolo della EBLM nell'ambito della Qualità Clinica

(cenni)

Quale è la piramide delle evidenze scientifiche in Patologia Clinica ?

Applicazione della EBM alla medicina di laboratorio (EBLM)

- Definizione
- Consultazione delle banche dati primarie e secondarie in Patologia Clinica: vantaggi e limiti
- Banche dati di linee guida in patologia clinica
- Quali sono attualmente i criteri che usa il clinico per l'interpretazione dei test diagnostici ?
- Perché si chiedono test di laboratorio ?

relatore : dr.Baricchi

Seconda giornata

Ruolo dell'EBLM nel processo diagnostico –

Un nuovo modo di interpretare i test diagnostici

Riproducibilità, sensibilità, specificità

Differenza critica del test

Rapporti di verosimiglianza,

Generazione delle ipotesi diagnostiche : probabilità

pre-test

Verifica delle ipotesi diagnostiche: probabilità post-test

Valutazione critica di studi diagnostici: analisi dei risultati e applicabilità clinica

Esempi : la VES , l'emocromo ,il PSA, l'esame urine ,

l'urocoltura

Discussione , consegna materiale didattico (articoli

scientifici)

relatore : dr.Baricchi

tutor: dr Dotti, dssa. Longo, dssa. Maconi,

dssa. Menozzi, dssa.Parisoli, dssa. Ricci



Dipartimento Patologia Clinica

Dott.ssa Maria Brini-Direttore

Dott.Roberto Baricchi-Referente Dipartimentale
per la Qualità Clinica



Workshop di Evidence Based Laboratory Medicine (EBLM)

per dirigenti ospedalieri

Nuovi criteri di interpretazione

degli esami di laboratorio

**“Ovvero come ottenere il massimo delle
informazioni possibili dagli esami
di laboratorio con il minimo sforzo”**

Biblioteca Medica-Aula EBM

Palazzo Rocca Saporiti

Viale Murri, 9

42100 Reggio Emilia

Durante il corso di laurea in medicina e chirurgia non è previsto nessun esame sulla richiesta ed interpretazione dei test di laboratorio.

In questi anni si è assistito ad un costante e rapido cambiamento nella medicina di laboratorio.

Questi incontri si propongono di diffondere un modo nuovo per l'interpretazione dei test di laboratorio secondo i concetti della "Evidence Based Medicine".

Alla fine del workshop i gruppi potranno proporre idee organizzativo/culturali per migliorare le informazioni che il clinico può trarre dagli esami di laboratorio.

Modalità di lavoro

Esercitazione : ricerca di materiale bibliografico per la risoluzione di un quesito diagnostico; uso delle banche dati

Valutazione della ricerca : dr. Baricchi consegna e compilazione del questionario E.C.M

Lectures

Sessioni Dimostrative : banche dati biomediche, software ed altri strumenti per praticare l'EBLM

Lavori a piccoli gruppi : interpretazione di casi clinici o di test di laboratorio

OBIETTIVI

Obiettivo generale del workshop è acquisire metodi, strumenti e competenze per migliorare il trasferimento dei risultati dalla medicina di laboratorio alle decisioni clinico-assistenziali. Alla fine del workshop i partecipanti saranno in grado di:

- Interpretare i test di laboratorio secondo i principi della evidence based medicine
- Riconoscere gli ostacoli che esistono nel passaggio dei dati di laboratorio alla clinica
- Proporre al laboratorio informazioni sotto forma di adeguate ipotesi cliniche.
- Identificare il disegno di studio più appropriato per le valutazione di test diagnostici
- Acquisire competenze per il management dell'informazione biomedica in medicina di laboratorio : banche dati biomediche tematiche.
- Acquisire capacità di critical appraisal: validità interna ed applicabilità clinica di studi primari ed integrativi (revisioni sistematiche, linee guida) in diagnostica di laboratorio.

SCHEDA DI ADESIONE

(Da restituire almeno una settimana prima della data di inizio di ogni singola edizione del corso)

**Workshop di
Evidence Based Laboratory
Medicine (EBLM)
per dirigenti ospedalieri
Nuovi criteri di interpretazione
degli esami di laboratorio**

Cognome _____

Nome _____

Qualifica _____

U.O./Serv. _____

Azienda _____

Tel. _____

Consenso al trattamento dei dati personali

Il sottoscritto a conoscenza dell'informativa ai sensi dell'art. 10 della legge 675/96 per le finalità connesse alle reciproche obbligazioni derivanti dal rapporto in atto, esprime il proprio consenso al trattamento dei suoi dati personali per tutte le finalità ulteriormente collegate alla presente iniziativa.

Firma _____