



24° Congresso Nazionale della Società Italiana di Medicina di Laboratorio

Verona, 27-28-29
Ottobre 2010
VeronaFiere



Presidente del Congresso
Piero Cappelletti (*Pordenone*)

La Medicina di Laboratorio predittiva, personalizzata, preventiva e partecipata. Il caso della Sindrome Metabolica.

SALA VIVALDI

Corso Pre-congressuale n° 2 - GdS EBLM APPLICARE L'EBM ALLA PRATICA DI LABORATORIO

Referente: GdS-EBLM (Evidence Based Laboratory Medicine):
D. Giavarina (*Vicenza*)
Partecipanti: 40 Medici-Biologi-Chimici

Per chi è:

Per chi ha qualche nozione di EBM.
Per i dirigenti dei laboratori che affrontino spesso problemi legati alla clinica e alla cura dei pazienti.
Per chi deve confrontarsi con le richieste dei clinici circa l'introduzione di nuovi test, il loro utilizzo, l'appropriatezza, l'efficacia diagnostica e clinica.

Per chi non è:

Per chi non ha mai sentito parlare o non sa nulla della metodologia EBM per affrontare i problemi clinici.
Per chi si occupa solamente di ricerca primaria.
Per chi si occupa solamente di aspetti tecnologici e/o metrologici in laboratorio.

Cosa offre:

Una metodologia EBLM a 5 step (A5) per trattare un problema sanitario.

Cosa non offre:

Non è un corso base di EBM; non fornisce trattazioni teoriche; non fornisce risposte pronte a singole specifiche situazioni o problemi.
Non fornisce strumenti per l'Health Technology Assessment.

Cosa si impara:

Strutturare le domande per risolvere problemi.
Cercare efficacemente la letteratura.
Valutare criticamente e rapidamente le prove di efficacia.
Rispondere a domande diagnostiche riguardo a problematiche preanalitiche, di interpretazione dei risultati e di azioni da intraprendere dopo il risultato.
Preparare un protocollo per l'introduzione di un nuovo test.

Cosa si porta a casa:

Maggiore efficacia nel risolvere problemi di carattere clinico-diagnostico.
Maggiore capacità di incidere efficacemente nei team sanitari.
Maggiore efficacia nel migliorare gli outcome clinici.

Testo base di riferimento:

Applying Evidence-Based Laboratory Medicine - A step by step guide
Christopher P. Price, Joanne Lozar Glenn, Robert H. Christenson.
AACC press 2009.

Moderatori: M. Caputo (*Bussolengo, VR*), E. Esposito (*Palermo*)

09.00 Introduzione generale al Corso

Il ciclo a cinque step

D. Giavarina (*Vicenza*), R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

09.30 1° Modulo - ASK

La logica PICO

A gruppi: 5 quesiti: strutturare le domande PICO

Discussione delle risposte

P. Dossena (*Alessandria*), D. Giavarina (*Vicenza*)

10.30 2° Modulo - ACQUIRE

Dal PICO alla ricerca bibliografica (struttura di una query)

Esemplificazione di ricerche a partire dai PICO del modulo precedente

Modalità rapide per cercare evidenze

D. Giavarina (*Vicenza*)

11.30 Coffee Break

12.00 3° Modulo - APPRAISE

Rilevanza dello studio per il problema appropriatezza di popolazione; qualità dello studio

A gruppi: Valutazione di una metanalisi e di un lavoro "primario"

Assegnare livelli di evidenza

Discussione

R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*),
P. Chiarugi (*Pisa*)

13.00 Light Lunch

Moderatori: R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*),
D. Giavarina (*Vicenza*)

14.00 4° Modulo - APPLY

Esposizione di una check-list di applicabilità

A gruppi: rispondere alla check list su un caso teorico

Discussione

M. Caputo (*Bussolengo, VR*), M.L. Tomassoni (*Narni, TR*)

15.00 5° Modulo - ASSESS

Cosa si voleva fare? Cosa abbiamo fatto? Cosa non abbiamo fatto? Cosa si poteva fare meglio? Cosa abbiamo migliorato?

Questionario

Discussione

M. Maconi (*Tortona, AL*), E. Esposito (*Palermo*)

16.00 Costruzione di una check-list per l'introduzione di un nuovo test

A gruppi: costruire un elenco di punti da superare per l'introduzione di un nuovo test

Riassunto in una tabella dei punti

Discussione

D. Giavarina (*Vicenza*), R.M. Dorizzi (*Pievesestina di Cesena, FC*)

17.00 Questionario di valutazione finale dell'evento e chiusura del corso

SALA BLU - SALA RESPIGHI

16.00-18.00 ATTIVITA' SOCIETARIE