

Il corso è rivolto a Medici di Medicina Generale e Specialisti in Pediatria, nonché a professionalità di laboratorio. Si propone di effettuare una revisione critica sull'appropriatezza e sull'interpretazione dei dati in alcuni campi della Medicina di Laboratorio, tenendo in considerazione da un lato gli aspetti collegati ai costi sanitari, dall'altra nuovi test di laboratorio con particolare riferimento a quelli di tipo "molecolare".



Università degli Studi del Molise
Facoltà di Medicina e Chirurgia

RESPONSABILE SCIENTIFICO
Prof. Mariano Inrieri
Facoltà di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi del Molise
inrieri@unimol.it

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA:
A. Parmentola, M.G. Cicchelli, M. Latessa
tel. 0874 404372
parmento@unimol.it

Crediti ECM
n. di riferimento dell'evento 7357 253414
Crediti riconosciuti n. **10**

Corso di ECM
sull'Aggiornamento

Diagnostica di laboratorio:
un occhio ai costi,
un occhio alle novità

14 e 21 ottobre 2006
Polo didattico Facoltà di Medicina
Contrada Tappino Campobasso

IN PARTICOLARE IL CORSO OFFRIRÀ

- L'opportunità di definire dei percorsi diagnostici aggiornati basati sulla Medicina di Laboratorio
- L'opportunità di migliorare la capacità critica nella prescrizione degli esami di laboratorio
- L'opportunità di sviluppare capacità tecnico-scientifiche aggiornate nell'interpretazione del dato di laboratorio
- L'acquisizione di capacità di ricerca delle evidenze scientifiche a sostegno dell'utilizzo del dato di laboratorio nell'iter diagnostico

PARTECIPANTI

Il corso rientra nell'ambito degli Accordi Regionali Integrativi per la Medicina Generale e per la Pediatria di libera Scelta Programma di formazione 2006 (del. 157 del 22/02/2006 della Giunta Regionale) Specialisti in Pediatria (numero massimo: 30); Medici di Medicina Generale (numero massimo: 50); Biologi (numero massimo: 20); Medici Patologi Clinici (10); le spese del corso saranno coperte dalla Regione Molise per 70 Pediatri di libera scelta o Medici di Medicina Generale della Regione; per altri partecipanti è richiesta una quota d'iscrizione di 50 euro "Per ognuna di queste categorie sono riconosciuti 10 crediti ECM."

PROGRAMMA SABATO 14 OTTOBRE 2006

Moderatore
Prof. MAURIZIO TAGLIALATELA
Università degli Studi del Molise

Ore 9.00
Registrazione dei partecipanti

Ore 9.30
Le "coppie celebri" in Biochimica Clinica
Prof. GIUSEPPE CASTALDO
Università degli Studi del Molise

Ore 11.00
Coffee break

Ore 11.30
L'appropriatezza nella diagnostica di laboratorio in endocrinologia
Prof. Erennio CIOTOLI
Ospedale Cardarelli, Campobasso

Ore 12.15
Endocrinologia pediatrica - Diagnostica di laboratorio: il riscontro clinico in endocrinologia pediatrica
Dott. Mario CICHETTI
Ospedale Cardarelli, Campobasso

Ore 13.00
Discussione

Ore 13.30
Lunch break

Moderatore
Prof. GIUSEPPE CASTALDO
Università degli Studi del Molise

Ore 14.30
L'emocromo: dal numero alla cellula
Dott. Erennio CIOTOLI
Ospedale Cardarelli, Campobasso

Ore 15.15
L'emocromo: l'ottica della corsia
Prof. Giampaolo MERLINI
Università degli Studi di Pavia

Ore 16.00
Farmacologia in laboratorio: dal dosaggio dei farmaci e delle droghe d'abuso al farmaco individuale
Prof. MAURIZIO TAGLIALATELA
Università degli Studi del Molise

PROGRAMMA SABATO 21 OTTOBRE 2006

Ore 17.30
Discussione conclusiva
Moderatore
Dott.ssa Marina BUCCI
Ospedale di Larino, CB

Ore 9.00
La sierologia delle infezioni virali e del complesso TORCH
Prof. GUIDO MARIA GRASSO
Università degli Studi del Molise

Ore 11.00
Coffee break

Ore 11.30
Il laboratorio nella diagnostica delle epatiti virali maggiori e minori
Prof. MARIANO INTRIERI
Università degli Studi del Molise

Ore 13.00
Discussione

Ore 13.30
Lunch break

Moderatore
Prof. MARIANO INTRIERI
Università degli Studi del Molise

Ore 14.30
Prelievo, conservazione ed invio dei campioni per indagini microbiologiche
Dott.ssa Marina BUCCI
Ospedale di Larino, CB

Ore 16.00
Il laboratorio nella diagnostica delle gastroenteriti infettive
Prof. GUIDO MARIA GRASSO
Università degli Studi del Molise

Ore 17.30
Discussione conclusiva

Ore 18.00
Test di valutazione