



Incontri di medicina di laboratorio

Crediti formativi 21

Comitato Scientifico dell'Evento:

Dott. Stefano Vittorio Impedovo, Dott. Raffaele Palmirotta, Dott. Angelo Santoro

L'evento si terrà presso

Barion Hotel & Congressi

TORRE A MARE - BARI

nei giorni

26 Ottobre, 09 e 16 Novembre 2017 ORE 15.00



Razionale

Con questo corso, articolato in tre incontri, ci si prefigge di affrontare, approfondire e condividere, tra tutte le figure specialistiche e non, degli aspetti relativi all'interpretazione clinico laboratoristica dei dosaggi alla luce delle linee guida nazionali e internazionali.

Il tromboembolismo venoso (TEV) è la terza malattia cardiovascolare più comune nei paesi occidentali.

Si stima che essa colpisca annualmente 1 caso ogni 1.000 abitanti.

I quadri clinici principali del TEV sono la trombosi venosa profonda (TVP) e l'embolia polmonare (EP).

Infatti, il TEV origina da una TVP, quando, all'interno di una vena profonda, generalmente del polpaccio, si forma un trombo.

L'omocisteina è un aminoacido solforato che si forma nel nostro organismo a partire dalla metionina, aminoacido essenziale, che viene introdotto con l'alimentazione attraverso il consumo di carne, uova, latte e legumi.

Il metabolismo dell'omocisteina viene regolato grazie all'azione di specifici enzimi e di alcune vitamine presenti nel sangue, in particolare: vitamine B6, B12 e acido folico.

Il PSA ha modificato, più di qualsiasi altro marcatore, la diagnostica del carcinoma prostatico e ha permesso di identificare la presenza del tumore a stadi molto più precoci.

Dai programmi di controllo di qualità nazionali e internazionali è acquisito che metodi di dosaggio diversi possono fornire risultati diversi di PSA nello stesso campione di sangue.

Destinatari

PROFESSIONI		DISCIPLINE	
1	Medico chirurgo	1	Allergologia ed immunologia clinica
		4	Dermatologia e venereologia
		5	Ematologia
		7	Gastroenterologia
		9	Geriatrics
		12	Malattie infettive
		15	Medicina interna
		16	Medicina termale
		23	Oncologia
		24	Pediatria
		30	Chirurgia Generale
		36	Ginecologia e Ostetricia
		38	Oftalmologia
		39	Ortopedia e Traumatologia
		41	Urologia
		43	Anestesia e rianimazione
		44	Biochimica Clinica
		45	Farmacologia e Tossicologia Clinica
		47	Medicina trasfusionale
		50	Microbiologia e virologia
		53	Patologia clinica
		55	Igiene, epidemiologia e sanità pubblica
		56	Igiene degli alimenti e della nutrizione
		58	Medicina generale (medici di famiglia)
		59	Continuità assistenziale
		60	Pediatria (pediatri di libera scelta)
		106	Scienza dell'alimentazione e dietetica
2	Odontoiatra	64	Odontoiatra
3	Farmacista	66	Farmacia ospedaliera
		67	Farmacia territoriale
6	Biologo	68	Biologo
7	Chimico	76	Chimica analitica
9	Assistente sanitario	80	Assistente sanitario
10	Dietista	81	Dietista
11	Educatore professionale	83	Educatore professionale
13	Igienista dentale	84	Igienista Dentale
14	Infermiere	85	Infermiere
15	Infermiere pediatrico	86	Infermiere pediatrico
17	Ortottista/assistente di oftalmologia	88	Ortottista/assistente di oftalmologia
18	Ostetrica/o	89	Ostetrica/o
19	Podologo	90	Podologo
28	Tecnico sanitario laboratorio biomedico	93	Tecnico sanitario laboratorio biomedico
22	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare	92	Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare
23	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro	105	Tecnico della prevenzione nell'ambiente e nei luoghi di lavoro
26	Tecnico ortopedico	99	Tecnico ortopedico
27	Tecnico sanitario di radiologia medica	94	Tecnico sanitario di radiologia medica

Programma

I° pomeriggio
26/10/2017

Tromboembolismo Venoso

Fisiopatologia e storia naturale del Tromboembolismo Venoso (TEV)

Il rischio di TEV in gravidanza

Trombofilia

Linee guida aggiornate sul TEV

Santoro Angelo

U.O.C. Patologia Clinica Ospedale "A. Perrino" - Brindisi

II° pomeriggio
09/11/2017

Iperomocisteinemia

Eziologia, cause e fattori che determinano l'iperomocisteinemia

Il metabolismo dell'omocisteina

Prevenzione e cura

Iperomocisteinemia: fattore di rischio e patologie correlate

Chi deve fare i controlli

Valori plasmatici

Strategie terapeutiche

Quando è necessaria un'integrazione?

Omocistinuria classica

Palmirotta Raffaele

U.O. Oncologia Medica Universitaria - Università degli Studi di Bari "Aldo Moro"

III° pomeriggio
16/11/2017

PSA Rilettura del test di laboratorio alla luce delle linee guida AIOM 2015

Epidemiologia ed eziologia

Fattori di rischio e fattori protettivi

Diagnosi precoce e screening

Dosaggio del PSA

Metodo di dosaggio

PSA e diagnosi

PSA tot+free nel monitoraggio dell'IPB appropriatezza del metodo

Nuovi marcatori

Follow-up

Stefano Vittorio Impedovo

U.O. di Urologia del P.O. San Giacomo di Monopoli (BA) ASL BA

Comitato Scientifico

Dott. Stefano Vittorio Impedovo, Dott. Raffaele Palmirotta, Dott. Angelo Santoro

Metodologie didattiche

Serie di relazioni su tema preordinato

Confronto/dibattito tra pubblico ed esperto/i guidato da un conduttore ("l'esperto risponde")

Presentazione di problemi o di casi clinici in seduta plenaria

Formazione residenziale interattiva

Modalità di iscrizione

Il corso è riservato a **50 partecipanti**.

L'iscrizione è considerata completa all'atto del ricevimento da parte della Segreteria Organizzativa di:

- scheda d'iscrizione compilata in ogni sua parte, firmata per accettazione delle condizioni generali
- copia del bonifico bancario

La quota di iscrizione è di **€ 180,00 (Comprensiva di IVA 22%)**

La quota di iscrizione senza ECM è di **€ 120,00**

deve essere versata tramite bonifico bancario intestato:

M.C.O. Organization

Banca d'appoggio: BANCO DI NAPOLI

70013 CASTELLANA GROTTA - BA

IBAN : IT20 Q010 1041 4401 0000 0002 233

E' possibile acquistare il suddetto corso direttamente on line all'indirizzo:

<http://www.mcorganization.it/acquista-corso.html>

ove sarà possibile effettuare il pagamento anche tramite carta di credito, conto PayPal o bonifico bancario



Attestati

Gli attestati verranno spediti per posta elettronica o per posta a 90 giorni dalla fine dell'evento. Al termine dell'evento è consegnato, su richiesta, l'attestato di partecipazione

Provider

n. 10



Segreteria organizzativa



M.C.O. Organization
Via G. Bovio, 49
70013 Castellana Grotte (BA)

Tel/Fax: 0804965060
Cell. 3389804837
Email: info@mcorganization.it
Sito: www.mcorganization.it