

I chetoni nella pratica clinica: non solo diabete!

Dott. Ivo Casagrande

Martedì 19 Novembre 2024
ore 15:30 - 17:30

Ospedale dell'Angelo, Mestre – Aula Blu



Iscrizioni

Il corso è gratuito per un massimo di **30 partecipanti**.
Per registrarsi, utilizzare il seguente link:
<https://forms.gle/mqXw3jt3K77RHD1h8>

o visitare la pagina dell'evento
dal QRCode riportato qui a lato:



Per maggiori informazioni contattare:

Segreteria Medicina di Laboratorio Ospedale dell'Angelo
Via Paccagnella, 11 – 30174 Mestre (VE)
Unità Operativa Complessa Laboratorio Analisi
Direttore Paolo Carraro
Segreteria Mestre – Piano Zero, Settore E
Da lunedì a venerdì ore 08:00-14:30
Tel. 041 9657540 – Fax 041 9657547
ocme.labanseg@aulss3.veneto.it

Razionale Scientifico

La determinazione dei corpi chetonici a livello clinico è un argomento piuttosto trascurato. Negli ultimi anni la determinazione nel sangue è stata resa possibile da alcuni strumenti rapidi su sangue capillare ma la loro diffusione è limitata.

Al contrario i laboratori clinici si sono limitati a rendere disponibile la misura semiquantitativa dell'acetoacetato nel contesto dell'esame standard delle urine. Più recentemente però il test è stato introdotto in alcune autorevoli linee-guida per la gestione del diabete mellito e questo ha determinato un certo scarto tra la pratica reale e quella raccomandata.

A tutto questo si è aggiunta una limitazione di tipo culturale rispetto a quali corpi chetonici determinare e i loro diversi significati. Anche recenti introduzioni di diete di tipo "chetogenico" poco controllate vanno attentamente riconosciute. Un approfondimento specifico in questo campo risulta pertanto opportuno per adeguare sempre più le pratiche assistenziali allo stato dell'arte.

Crediti ECM e Destinatari

Numero crediti formativi ECM: **2**

Professioni accreditate: Medico Chirurgo (tutte le discipline), biologi specialisti in biochimica e patologia clinica, tecnici di laboratorio biomedico, infermieri professionali, farmacisti.

Codice ECM: 1422- 433414

Obiettivi Formativi

- Migliorare la conoscenza della misura dei corpi chetonici;
- Migliorare l'appropriatezza di richiesta e interpretazione del test;
- Educare alla corretta gestione degli strumenti decentrati attraverso la cooperazione con la Medicina di Laboratorio;
- Evidenziare le diverse casistiche attraverso la presentazione e discussione di casi clinici.

Programma

15:30 – 15:45 Introduzione all'evento

Dott. Paolo Carraro

Direttore Medicina di Laboratorio Azienda ULSS 3 Serenissima

15:45 – 16:05 Quali corpi chetonici? Biochimica e laboratorio
Dr.ssa Shirin Asa'ad

Dirigente medico Medicina di Laboratorio, Azienda ULSS 3 Serenissima

16:05 – 17:15 Guida pratica all'uso clinico della misura dei chetoni. Serie di casi clinici significativi.

dott. Ivo Casagrande

Primario Emerito. AOU "Santi Antonio e Biagio e Cesare Arrigo", Alessandria

17:15 – 17:30 Discussione e conclusioni finali

Attestato ECM

Ogni partecipante potrà ottenere i Crediti ECM sulla base dei seguenti criteri:

- percentuale di presenza al 90%;
- superamento della verifica di apprendimento (75% livello di sufficienza);
- compilazione della scheda di valutazione sulla qualità.

Segreteria organizzativa

e provider ECM Nazionale Standard n.1422

Congress Venezia / 2GM S:r.l. – www.congressvenezia.it