

IL PAZIENTE CON PATOLOGIA DIABETICA, DISLIPIDEMIA E IPERTENSIONE: ESAMI DI DIAGNOSTICA CLINICA E STRUMENTALE.

Obiettivo formativo:

La farmacia territoriale offre, per conto delle ASL, servizi importanti agli assistiti, quali prenotazione di esami, raccolta dei campioni per le analisi, distribuzione dei referti, oltre che la quotidiana assistenza ai cittadini che utilizzano strumenti di autodiagnosi per tenere sotto controllo parametri quali glicemia, trigliceridi e valori pressori. Pur nei limiti delle sue competenze professionali, il farmacista deve essere preparato per assistere il paziente nell'esecuzione dei test di autodiagnosi effettuati in farmacia, rispondere alle richieste e alle domande sulle misure da prendere per affrontare esami clinici, per conoscerne le modalità di esecuzione o per interpretarne i risultati.

Questo corso permette di acquisire conoscenze teoriche e pratiche per la gestione del paziente che deve tenere sotto controllo glicemia, trigliceridi e pressione.

Programma del corso

VARIABILITA' DEGLI ESAMI DI LABORATORIO

Fonti di variabilità

Variazioni fisiologiche individuali

Variazioni che si verificano durante la raccolta del campione

Variazioni che si verificano tra la raccolta del campione e la fase analitica.

Variazioni tra la raccolta del campione e la fase analitica

I valori di riferimento

L'approccio parametrico

L'approccio non parametrico

Come si ottengono i valori di riferimento

Significato dell'intervallo di riferimento

I livelli decisionali

Intervalli di riferimento e decisioni cliniche

DIABETE

Definizione

Obiettivi del trattamento del diabete

Classificazione eziologica del diabete

I criteri diagnostici

Le complicanze del diabete

La terapia

L'autocontrollo del diabete

Emoglobina glicata

Fruttosamina

Analisi delle urine

Colesterolo serico

Indice di massa corporea

DISLIPIDEMIE

I lipidi

Gli acidi grassi

Le lipoproteine

I lipidi circolanti nel plasma

Trigliceridi

colesterolo

Le iperlipidemie

Ipercolesterolemia familiare

Iperlipidemia secondaria

Iperlipidemia diabetica

Le Ipolipidemie

La composizione della dieta per il trattamento dell'ipercolesterolemia

Terapia farmacologica delle dislipidemie.

PRESSIONE

Ipertensione arteriosa essenziale

ipertensione arteriosa secondaria

le procedure diagnostiche

Le procedure di misurazione

ELETTROCARDIOGRAMMA

Impiego dell'ECG

Il tracciato elettrocardiografico

Docenti:

Prof. **Giovanni Ricevuti** - Ordinario di Clinica Medica - Facoltà di Medicina e Chirurgia - Università degli Studi di Pavia

Dott. **Salvatore Alessandro Spadaro** - Direttore del Laboratorio di Analisi con Annesso Centro

Trasfusione dell' Ospedale di Melegnano

Responsabile scientifico:

Prof. Giovanni Ricevuti

Il corso è visionabile in internet attraverso una piattaforma e-learning, può essere stampato come PDF.

Il **questionario di valutazione** finale viene erogato mediante **test randomizzato** e permette, al suo completamento, la stampa diretta del certificato.

E' prevista la consulenza scientifica dei docenti che rispondono alle domande e richieste di chiarimenti inviate per mail dai discenti.

Periodo di svolgimento: giugno - dicembre 2010

Durata effettiva prevista dell'attività formativa: 10 ore

Professione: Farmacisti

Crediti ECM :10

euro 25,00