

PROVIDER

Euromediform srl
Via A. Cesalpino, 5/b - 50134 Firenze
Tel. 055 795421 / Fax 055 7954260
info@euromediform.it
www.euromediform.it

ECM

ID 286 - EVENTO 267419

La registrazione al corso fad è gratuita.
Per effettuare la registrazione è necessario installare sul proprio device la APP ufficiale **Tamapatient® Pro**

La società Provider Euromediform srl sulla base delle normative ministeriali vigenti ha assegnato **n. 4 crediti formativi** per la professione **Medico Chirurgo** nelle seguenti discipline: Cardiologia, Continuità Assistenziale, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Generale (Medici di Famiglia), Medicina Interna, Nefrologia.

OBIETTIVI FORMATIVI

Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'Evidence Based Practice (EBM - EBN - EBP)

HELPDESK - 055 7954251

Dal Lunedì al Venerdì **dalle 09.00 alle 12.00** fornisce supporto tecnico agli utenti

Con la sponsorizzazione non condizionante di

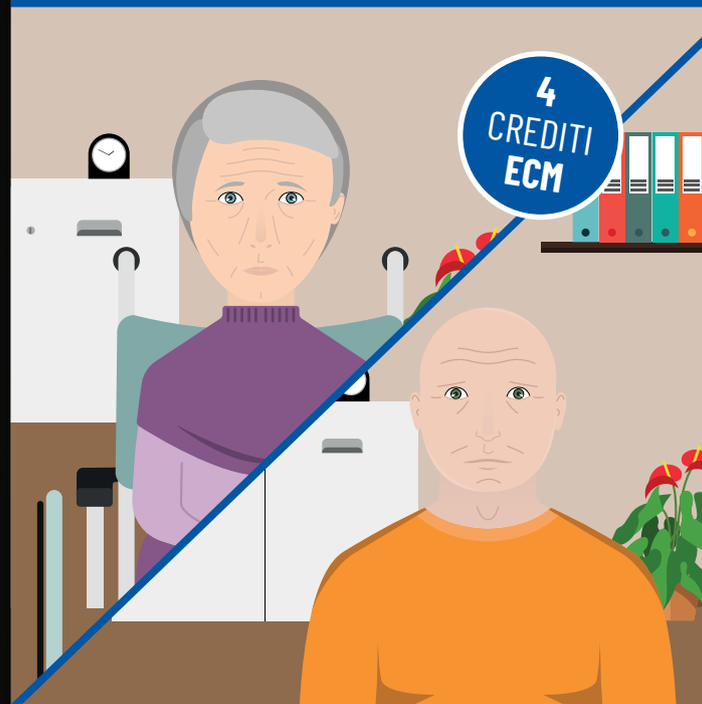


IT-NON-00718-BR-07-2021

CORSO FAD

ETEROGENEITÀ DEI PAZIENTI E ADEGUATEZZA TERAPEUTICA

Disponibile dal 15 settembre 2019
al 31 dicembre 2019



con il patrocinio di



COME ACCEDERE AL CORSO FAD

Il Corso FAD è fruibile esclusivamente tramite smartphone e tablet.

Per accedere sarà sufficiente:

- Installare la APP ufficiale TamaPatient® Pro collegandosi su App Store (iOS) o Play Store (Android)
- Effettuare la registrazione* tramite APP
- Entrare nell'area medica Diabetologia dove potrai iniziare a gestire i due pazienti!

* Per ulteriori informazioni sulle fasi di registrazione collegarsi alla pagina web www.tamapatient.it

SCARICA TAMAPATIENT® PRO



RAZIONALE

Il DM tipo 2 è la forma più comune di diabete. Gli individui affetti da questa malattia nel mondo sono ormai vicini ai 400 milioni e la stima è che raggiungano i 600 milioni entro il 2035. Per questo la lotta al diabete è una delle tre emergenze sanitarie identificate dall'Organizzazione delle Nazioni Unite (ONU) e dall'Organizzazione Mondiale della Sanità (OMS o WHO). Cresce soprattutto il diabete tipo 2, che rappresenta circa il 90% dei casi in Italia. In questa patologia le complicanze acute sono piuttosto rare e soprattutto legate alla terapia, ma devono essere riconosciute e gestite prontamente. Sono invece molto frequenti le complicanze croniche che riguardano diversi organi e tessuti, tra cui gli occhi, i reni, il cuore, i vasi sanguigni e i nervi periferici. Per questo motivo risulta fondamentale una integrazione di cura tra ospedale e territorio al fine di garantire al malato non solo la migliore gestione clinico-terapeutica, ma soprattutto una presa in carico adatta alla sua situazione clinica. Tamapatient propone una serie di casi clinici di "real practice" che, attraverso la modalità di simulation game, possano supportare i professionisti nell'individuare i percorsi ottimali per i pazienti, migliorando nel contempo il proprio bagaglio culturale.

Ipoglicemia e fragilità: l'importanza di un'attenta analisi nutrizionale - Caso Clinico 1

La Signora Liliana ha 87 anni, è residente in una RSA da tre anni e occasionalmente riscontra delle ipoglicemie a monitoraggio capillare, nonostante presenti un valore di HbA1c pari a 8,2%. Come ottimizzare il controllo glicemico evitando le ipoglicemie?

Tante le cause del danno renale - Caso Clinico 2

Il Signor Franco, 56 anni, è un idraulico che segue un programma dietetico e fisico adeguato e regolare alla sua patologia ed al mantenimento della salute. Ha un'iperglicemia costante, HbA1c 8,1%. Contemporaneamente presenta alcuni problemi renali ed urologici. Quale strategia seguire?