



GLP-1 Real World Evidence: DALLE ESPERIENZE ALLE NUOVE SFIDE

PROGRAMMA

14 DICEMBRE 2020 dalle 16.00 alle 18.00

I SESSIONE

Introduzione agli studi real world evidence
GLP-1RA a confronto: summary dei trials clinici, inclusi head-to-head
Studi real world evidence con GLP-1RA
Discussione ed approfondimenti sugli argomenti sopra trattati

Moderatore: Gian Paolo Fadini
Gian Paolo Fadini
Mauro Rigato
Gian Paolo Fadini
All

II SESSIONE

Importanza dell'aderenza terapeutica: GLP-1RA a confronto
Caso clinico: una questione di prevenzione cardiovascolare
Caso clinico: una questione di aderenza
Discussione ed approfondimenti sugli argomenti sopra trattati
Chiusura Lavori

Moderatore: Annunziata Lapolla
Vera Frison
Mauro Rigato
Michele D'Ambrosio
All

Responsabile Scientifico

Gian Paolo FADINI
Professore Associato Endocrinologia
Università di Padova DIMED
Dirigente Medico
Divisione di Malattie del Metabolismo
AOU di Padova

Faculty

Michele D'AMBROSIO
Dirigente Medico
AULSS 6 Euganea

Vera FRISON
Dirigente Medico
AULSS 6 Euganea

Annunziata LAPOLLA

Professore Associato
Università di Padova DIMED
Responsabile UO di Diabetologia
AULSS 6 Euganea

Mauro RIGATO

Dirigente Medico
AULSS 2 della Marca Trevigiana

OBIETTIVO FORMATIVO di processo (num. 3)

Documentazione clinica. Percorsi clinico assistenziali diagnostici e riabilitativi, Profili di assistenza Profili di cura.

Accreditato per n. 20 Medici chirurghi

(Discipline: Cardiologia, Endocrinologia, Geriatria, Malattie Metaboliche e Diabetologia, Medicina Interna, Nefrologia).

EVENTO FAD SINCRONA ID ECM: 331 - 309219 N. CREDITI ECM: 3

La verifica di apprendimento potrà essere effettuata al termine del corso e comunque entro i 3 giorni successivi.

MODALITA' DI ISCRIZIONE:

per partecipare al corso iscriversi all'indirizzo

https://www.fenix-srl.it/ecm-fsc/REALWORLD EVIDENCE_2020

A procedura ultimata verrà inviata una mail di conferma iscrizione e, successivamente, il link per collegarsi il giorno e l'ora dell'evento.

CON LA SPONSORIZZAZIONE NON CONDIZIONANTE DI

