

INFORMAZIONI GENERALI

ISCRIZIONE

La partecipazione al corso è gratuita

Per la preiscrizione cliccare sul seguente link:

https://gestionale.eubea.it/preiscrizione/index.php?id_e=808

Oppure inquadrare il QR code con lo smartphone e seguire la procedura.

Eubea S.r.l., Provider ECM Standard con ID 360, è responsabile dell'obiettività, dell'indipendenza e dell'imparzialità dei contenuti formativi di questo evento **ECM n. 425691** accreditato con **crediti formativi n. 5** e rivolto a n. **25 partecipanti**.



PROFESSIONI ACCREDITATE

Medici chirurghi

(Endocrinologia; Geriatria; Malattie Metaboliche e Diabetologia; Medicina Interna; Medicina generale)

CREDITI

Per il rilascio dei crediti è necessario partecipare al 90% delle ore formative, compilare la scheda qualità percepita e il questionario di apprendimento presente nella pagina web dedicata entro 3 giorni dal termine dell'evento e rispondere positivamente al 75% delle domande.

ATTESTATO ECM

L'attestato ECM verrà spedito all'indirizzo di posta elettronica, dopo aver effettuato le opportune verifiche.

OBIETTIVO FORMATIVO

Innovazione tecnologica: valutazione, miglioramento dei processi di gestione delle tecnologie biomediche e dei dispositivi medici. Health Technology Assessment

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Al termine dei lavori ai partecipanti verrà rilasciato l'attestato di partecipazione.

Gestione Avanzata del Diabete con il Sensore CGM: focus sul sensore impiantabile

14 SETTEMBRE 2024

Responsabile Scientifica e relatrice:

Dott.ssa Daniela Ingannè

Diabetologa ASP Catania

SEGRETERIA
ORGANIZZATIVA



Via Pietravalle, 11 - 80131 Napoli
tel. 081.5456125 fax 081.19324957
info@eubea.it - www.eubea.it

CON LA SPONSORIZZAZIONE
NON CONDIZIONANTE DI:



Plaza Hotel - CATANIA

PROGRAMMA

Ore 9.00 / 9.15

Presentazione del corso: rationale ed obiettivi

Ore 9.15 / 10.00

Linee Guida e raccomandazioni per l'uso del sensore CGM

- Panoramica delle attuali linee guida sull'utilizzo dei sensori CGM nella pratica clinica
- Revisione delle raccomandazioni per l'inserimento, il monitoraggio e l'interpretazione dei dati dei sensori CGM

Ore 10.00 / 10.45

Il Sensore CGM Impiantabile: evidenze scientifiche e caratteristiche tecniche

- Analisi degli studi clinici che dimostrano l'efficacia e i vantaggi del sensore CGM impiantabile
- Approfondimento sulle specifiche tecniche e funzionali del sensore CGM impiantabile
- Discussione sulle implicazioni cliniche e le potenziali applicazioni pratiche del sensore

Ore 10.45 / 11.30

Gestione proattiva delle ipo e iperglicemie con gli allarmi predittivi

- Importanza degli allarmi predittivi nella prevenzione di ipo e iperglicemie
- Personalizzazione e impostazione ottimale degli allarmi predittivi per il controllo glicemico

Ore 11.30 / 12.15

Interpretazione delle metriche chiave del CGM

- Analisi delle principali metriche utilizzate per valutare i dati del CGM
- Discussione sull'interpretazione e l'applicazione clinica delle metriche del CGM

Ore 12.15 / 13.00

Letture e Analisi dei Dati Scaricati dal Sensore CGM

- Dimostrazione pratica della lettura e dell'interpretazione dei dati di monitoraggio del CGM
- Identificazione di tendenze glicemiche e opportunità di ottimizzazione della terapia

Ore 13.00 / 13.30

Sessione di Domande e Risposte

- Sintesi dei principali contenuti del corso
- Discussione interattiva sulle tematiche trattate e risoluzione di dubbi

Ore 13.30 / 13.45

Take home message e chiusura evento

14 SETTEMBRE 2024