# Obiettivo del convegno

I nuovi anticoagulanti orali rappresentano una nuova, potente e sicura arma a disposizione del medico specialista per la prevenzione primaria e secondaria della ischemia cerebrale nel paziente con fibrillazione atriale non valvolare, nella terapia e nella prevenzione primaria e secondaria del paziente con malattia tromboembolica venosa (Trombosi Venosa Profonda ed Embolia Polmonare).La conoscenza del loro meccanismo di azione, delle loro proprietà farmacocinetiche e farmacodinamiche, le possibili interazioni con altri principi attivi, la loro gestione perioperatoria o periprocedurale, il loro follow-up sono tutti aspetti gestionali in cui la figura del Medico Medicina Generale è imprescindibile e insostituibile. Risulta pertanto fondamentale l'integrazione tra le indicazioni specifiche dello specialista e la presa in carico del paziente da parte del medico curante. Il corso nasce appunto con l'obbiettivo di realizzare, in modo pratico e concreto, una condivisione sulle problematiche legate alla gestione territoriale dei Nuovi anticoagulanti orali, tale da migliorarne l'utilizzo e ridurre i rischi correlati. In aggiunta verra' proposto ai medici di medicina generale di mettere in atto uno screening con lo ausilio di uno strumento Mydiagnostick per ricercare fibrillazione atriale fra i propri assistiti nel periodo intercorrente fra la prima e la seconda giornata.

# Sede del convegno

Sala Riunioni
Distretto Sanitario
Piazzetta Unità d'Italia
Camponogara (VE)

# Con il contributo incondizionato di









# **ECM**

L'evento è stato accreditato con <u>7,8 crediti ECM</u> per 50 figure professionali:

- Medicina generale (medici di famiglia)
- Medici specialisti in cardiologia
- Medici specialisti in neurologia
- Infermieri

Per avere il diritto ai crediti formativi è richiesta la presenza in sala per tutta la durata del Convegno di entrambe le giornate e la compilazione dei questionari che verranno consegnati al momento della registrazione in sede congressuale.

# Modalità di partecipazione

L'iscrizione al convegno è gratuita e limitata ai primi 50 partecipanti.

#### Modalità di iscrizione:

- collegandosi al sito internet www.keironveneto.it
  - via mail a:

keiron.iscrizioni@gmail.com

# PROVIDER Nr. 68 KEIRON As.Me.G. Veneto

Indirizzo segreteria:

Via Silvestrini n. 7 37135 Verona

Tel.: 340/2134225 Fax: 045-583129

segreteria.keiron@gmail.com www.keironveneto.it



presenta

# **FIBRILLAZIONE**

# ATRIALE:

# COME PREVENIRE LE COMPLICANZE



Giovedì 2 maggio 2019 Giovedì 27 giugno 2019

**CAMPONOGARA (VE)** 

# RELATORI

#### **BERTAGLIA EMANUELE**

Specialista in Cardiologia, Responsabile U.O.S. di Elettrofisiologia e Cardiostimolazione, Azienda Ospedaliera di Padova RESPONSABILE SCIENTIFICO

#### SARA CALAMELLI

UOC Cardiologia Ospedale di Mirano

# **ANTONIO LUPO**

UOC Cardiologia Ospedale di Mirano

# **MAELA MASATO**

UOC Neurologia Ospedale di Mirano

#### **FABIO MONTAGNA**

Medico di Medicina Generale
MGI Spinea

# STEFANO RIGO

Medico di Medicina Generale MGI Mira

#### **SALVATORE SACCA'**

Direttore UOC Cardiologia Ospedale di Mirano

# PROGRAMMA SCIENTIFICO



# 2 MAGGIO

# 19.00-19.30

Fibrillazione Atriale: Epidemiologia e Clinica Dr. Salvatore Saccà

#### 19.30-20.00

Controllo del Ritmo Controllo della Frequenza? Quale Strategia per Quale Paziente Dr. Emanuele Bertaglia

# 20.00-20.30

Stroke Criptogenetico: Ruolo delle Aritmie Atriali

Dr.ssa Maela Masato

# 20.30-21.00

I Nuovi Farmaci Anticoagulanti Orali Dr.ssa Sara Calamelli

## 21.00-22.00

# Casi clinici

Dr. Emanuele Bertaglia, Dott. Antonio Lupo

# 22.00-22.30

# Progetto Diagnostik

Dr. Emanuele Bertaglia, Dr. Stefano Rigo,

Dr. Fabio Montagna

# 27 GIUGNO

#### 19.30-20.00

Ablazione Transcatetere della Fibrillazione Atriale

Dr. Antonio Lupo

## 20.00-20.30

Strategia del Follow-up nella Fibrillazione Atriale

Dr. Emanuele Bertaglia, Dr. Salvatore Saccà

# 20.30-22.30

Discussione dei Risultati del Progetto Diagnostik

Dr. E. Bertaglia, Dr. A. Lupo, Dr. S. Rigo, Dr. F. Montagna

# 22.30-22.45 Post Test finale di apprendimento

