



Società Nazionale
Aggiornamento per il Medico
di Medicina Generale

Convegno a carattere formativo
secondo direttive E.C.M.
del Ministero della Salute



CORSO FORMATIVO SU

"ARITMIE CARDIACHE: PERCORSI DIAGNOSTICI E TERAPEUTICI NELLA PRATICA CLINICA"

Per l'evento sono previsti n. 5 (cinque) crediti (E.C.M. 2585-252696)

Catania, 4 Novembre 2006

Sala riunioni SNAMI - Via F. Fusco 2 - Catania

- **Date di svolgimento ed orari:**
Catania, 4 Novembre 2006 - Orario 8.30-15.30
- **Tipologia organizzativa:**
Attività Formativa Residenziale.
Il corso è a numero chiuso con 30 partecipanti e iscrizione gratuita. Verrà svolto effettuando una lezione interattiva frontale d'aula, nonché da presentazione di casi clinici e dalla interpretazione di tracciati elettrocardiografici e Holter ECG 24 ore.
- **Materiale didattico:**
Ad ogni partecipante verrà distribuita una copia cartacea ed un supporto informatico degli argomenti trattati, nonché materiale per appunti ed eventuale possibilità di connessione internet per consultazione Medline.
- **Metodo di verifica dell'apprendimento:**
Questionario, Esercitazioni pratiche.
Al termine del corso viene somministrato un questionario di uscita per misurare l'apprendimento raggiunto.
- **Valutazione del gradimento:**
Questionario di valutazione dell'evento.
- **Responsabile scientifico/culturale:**
Prof. Ines Monte - Dipartimento di Medicina e Cardiologia
Azienda Policlinico Catania
Dr. Maurizio D'Urso - Cardiologo MMG
Coordinatore Prov. SNAMID Catania
- **Docenti:**
Prof. Ines Monte - Ricercatore Malattie Cardiovascolari Univ. Catania e Dipartimento di Medicina Interna e Medicina Specialista U.O. Cardiologia AOU Policl. Catania
Dr. Maurizio D'Urso - Cardiologo MMG
Coordinatore Prov. SNAMID Catania
Dr. Salvatore Licciardi - Cardiologo MMG
Dr. Alfio Impellizzeri - Medicina Interna MMG - Vicecoordinatore SNAMID

PRESENTAZIONE

- **Razionale:**
Particolare rilievo assume oggi la possibilità di disporre di percorsi clinico-diagnostici ragionati, suffragati dalla EBM.
Ne deriva, pertanto, la necessità di applicarli diffusamente nella pratica clinica giornaliera al fine di ottimizzare al massimo l'utilizzo delle risorse disponibili.
La possibilità di una migliore conoscenza delle aritmie comporterà, sicuramente, il miglioramento della qualità dell'assistenza medica.
- **Obiettivi formativi:**
Il corso accompagna ogni partecipante nell'apprendimento e nel perfezionamento dell'utilizzo di percorsi clinico-diagnostici nel soggetto con aritmie con particolare riguardo alla interpretazione dei quadri elettrocardiografici.
- **Destinatari:**
Il corso è rivolto ai Medici ed in particolare ai Medici di Medicina Generale ed è aperto a chiunque sia interessato allo studio delle aritmie cardiache.
- **Tappe formative:**
Il corso si articola in una giornata con una sessione mattutina che affronta brevemente argomenti introduttivi e di metodologia dello studio delle aritmie, nonché su una parte più ampia dedicata allo sviluppo con presentazione di casi clinici, interpretazione di elettrocardiogramma, lavori di gruppo onde affinare le capacità teorico-pratiche a diretto impatto sulla pratica clinica nell'ambulatorio del medico di medicina generale.

PROGRAMMA

Catania, 4 Novembre 2006

Ore 08.00-08.30

Registrazione, Presentazione del Corso
Dott. E. Pecora
Presidente Regionale e Segretario Nazionale SNAMI
Dott. M. D'Urso
Coordinatore Provinciale SNAMID

Ore 08.30-11.00

I SESSIONE:
CLINICA DELLE ARITMIE
"Inquadramento clinico e classificazione delle aritmie"
Prof. Ines Monte
"Metodologia di studio delle aritmie"
Prof. Ines Monte
Discussione
Prof. Ines Monte

Ore 11.00-12.00

II SESSIONE:
DIAGNOSTICA STRUMENTALE
"Elettrocardiografia standard"
Dr. Maurizio D'Urso
"Presentazione Casi clinici"
Dr. Maurizio D'Urso
Discussione
Dr. Maurizio D'Urso

Ore 12.00-13.00

"Ecg dinamico sec-Holter 24 ore"
Dr. Salvatore Licciardi
"Presentazione Casi clinici"
Dr. Salvatore Licciardi
Discussione
Dr. Salvatore Licciardi

Ore 13.00-14.00

"Diagnostica strumentale III:
Aritmie in particolari quadri clinici"
Dr. Alfio Impellizzeri
Discussione
Dr. Alfio Impellizzeri

Ore 15.00-15.30

Compilazione test di apprendimento
Chiusura corso