

La fibrillazione atriale rappresenta una malattia ad elevato impatto socio-sanitario che aggrava la gestione, i DRG ed il budget intra- ed extra-ospedaliero.

L'approccio alla fibrillazione atriale è quindi fondamentale al fine di trattare al meglio i pazienti che ne sono affetti e migliorarne qualità di vita e prognosi ma anche al fine di ridurre i costi economici ed ottimizzare le risorse.

Nell'ambito di tale approccio la scelta del "viaggio diagnostico" nell'imaging ecocardiografico rappresenta un nodo cruciale, tracciando linee precise nel decidere - di volta in volta - la metodica o la combinazione delle metodiche nel modo più appropriato e fruttuoso, evitando di incorrere in inutili ripetizioni e sterili dualismi tra le tecniche a disposizione.

In tale contesto si fa sempre più strada l'idea di un "heart team", composto tra specialisti clinici e diagnostici in grado di interagire fruttuosamente e di indirizzare il paziente nella maniera più efficace ed economicamente vantaggiosa.

Il cardiologo clinico ha quindi necessità impellente di conoscere lo stato dell'arte dell'imaging cardiologico, invasivo e non invasivo, in modo da interfacciarsi da pari a pari con gli esperti dei vari settori che l'imaging stesso propone.

Il Corso di Imaging Ecocardiografico nella Fibrillazione Atriale della Cardiologia dell'Università degli Studi Federico II di Napoli è stato disegnato con tale scopo e si propone di aggiornare 30 specialisti in Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina di Urgenza e Medicina Generale (Medici di Famiglia) sulle attualità e le prospettive nella diagnostica d'immagine nella fibrillazione atriale.

Il Corso presenta un taglio estremamente pratico, con l'alternarsi di lezioni frontali e parti interattive ed esercitazioni dirette su work-stations avanzate, attraverso le quali i corsisti potranno acquisire consapevolezza e manualità sulle metodiche più avanzate.

Presidente del Corso

Bruno Trimarco

Direttore Scientifico del Corso

Maurizio Galderisi

Faculty

Buonauro Agostino

Di Minno Matteo Nicola Dario

Esposito Roberta

Galderisi Maurizio

Iovino Gianni Luigi

Lo Iudice Francesco

Prastaro Maria

Rapacciuolo Antonio

Santoro Ciro

Trimarco Bruno

Tufano Antonella

Napoli

Con il contributo non condizionato di:



ISTITUTO LUSO FARMACO D'ITALIA S.p.A.



GE Healthcare

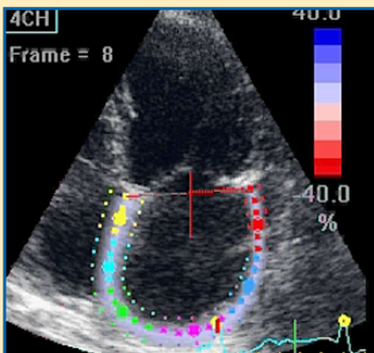


Si ringrazia la GE Healthcare per la fornitura delle apparecchiature ecocardiografiche



AOU Federico II

Centro Interdipartimentale di Ricerca per l'Iperensione Arteriosa e Patologie Associate - DAI di Cardiologia, Cardiocirurgia ed Emergenze Cardiovascolari
Dipartimento di Scienze Biomediche Avanzate - Laboratorio Interdipartimentale di Imaging Cardiaco



I Corsi della Cardiologia Universitaria Federico II

CORSO DI IMAGING ECOCARDIOGRAFICO NELLA FIBRILLAZIONE ATRIALE

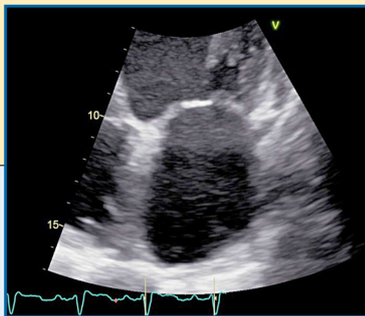
Corso teorico-pratico (livello avanzato)

Napoli, 29 - 30 ottobre 2018

Biotechnologie - Area Didattica - Università degli Studi Federico II - Laboratorio Linguistico Informatico - 1° piano - Via Tommaso De Amicis, 95 - 80131 Napoli

Lunedì 29 ottobre 2018

- 13.00 **Introduzione al Corso**
Bruno Trimarco
- 13.10 **Letture**
Diagnosi e Terapia del danno d'organo nell'Ipertensione Arteriosa
Bruno Trimarco
- I SESSIONE**
Fisiopatologia, Anatomia e Stratificazione del rischio nella Fibrillazione Atriale
- 13.40 Epidemiologia e fisiopatologia
Maurizio Galderisi
- 14.00 Fibrillazione Atriale ed Ictus Cerebrale
Francesco Lo Iudice
- 14.20 I diversi subtipi di Fibrillazione Atriale seconda la classificazione ESC
Agostino Buonauro
- 14.40 Il valore del CHA2DS2-VASc score e dell'HAS bleeding score nella stratificazione del rischio
Maurizio Galderisi
- 15.00 Anatomia degli atri e delle vene polmonari
Roberta Esposito
- 15.20 Discussione
- 15.30 **Pausa caffè**
- II SESSIONE**
Fibrillazione Atriale non valvolare
- 16.00 Come valutare gli atri con l'ecocardiografia standard
Maria Prastaro
- 16.20 Lo strain atriale: quale il suo valore addizionale?
Maurizio Galderisi
- 16.40 I predittori ecocardiografici dei trombi atriali ed auricolari: dal TTE al TEE
Francesco Lo Iudice
- 17.00 I nuovi anticoagulanti orali: Focus su Edoxaban
Matteo Nicola Dario Di Minno
- 17.20 I nuovi anticoagulanti orali: Focus su Rivaroxaban
Antonella Tufano
- 17.40 Discussione
- 18.00 **Chiusura della giornata**



Segreteria Organizzativa

G.P. Pubbliche Relazioni s.r.l.
Via San Pasquale a Chiaia, 55
80121 Napoli
Tel. 081 401201 - Fax 081 419353
e-mail: info@gpcongress.com
web site: www.gpcongress.com

Sede e date

Lunedì 29 ottobre e Martedì 30 ottobre 2018
Biotecnologie - Area Didattica
Università degli Studi Federico II
Laboratorio Linguistico Informatico - 1° piano
Via Tommaso De Amicis, 95 - 80131 Napoli

Iscrizione

Quota di iscrizione: € 500,00 + Iva 22%

- Partecipazione alle sedute scientifiche
- Coffee breaks e Lunch
- Kit congressuale

Martedì 30 ottobre 2018

III SESSIONE

Cardioversione farmacologica ed elettrica

- 9.00 Come impostare la terapia farmacologica per ripristinare il ritmo sinusale secondo le linee guida ESC
Antonio Rapacciuolo
- 9.20 L'eco come guida prima e dopo la cardioversione elettrica
Maurizio Galderisi
- 9.40 La cardioversione elettrica: come effettuarla
Gianni Luigi Iovino
- 10.00 Efficacia dei NAO nella Fibrillazione Atriale prima della cardioversione elettrica
Matteo Nicola Dario Di Minno
- 10.20 Discussione
- 10.30 **Pausa caffè**

IV SESSIONE

NAO e Tromboembolismo venoso nel paziente oncologico: esperienze trasferibili al paziente oncologico fibrillante?

- 11.00 Lo Studio SELECT D
Antonella Tufano
- 11.30 Lo Studio HOKUSAI
Matteo Nicola Dario Di Minno
- 12.00 Fibrillazione Atriale nel paziente oncologico: quali implicazioni terapeutiche?
Maurizio Galderisi
- 12.30 **Pausa pranzo**

V SESSIONE: PARTE PRATICA

Eco standard nel paziente fibrillante: noi lo facciamo così ...

13.30-15.00 Esercitazioni differenziate su due gruppi

- Gruppo A:** Esercitazioni pratiche con ecografi
Francesco Lo Iudice, Maria Prastaro
- Gruppo B:** Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Roberta Esposito, Maurizio Galderisi, Ciro Santoro

15.00-16.30 Esercitazioni differenziate su due gruppi

- Gruppo A:** Esercitazioni su work-stations per l'applicazione delle nuove metodiche eco
Roberta Esposito, Maurizio Galderisi, Ciro Santoro
- Gruppo B:** Esercitazioni pratiche con ecografi
Francesco Lo Iudice, Maria Prastaro

- 16.30 Compilazione del questionario

- 17.00 **Chiusura del Corso**

ECM

Sono stati assegnati n. 10,9 crediti formativi per n. 30 Medici Chirurghi specialisti in: Cardiologia, Geriatria, Medicina Interna, Medicina di Accettazione e di Urgenza e per Medicina Generale (Medici di Famiglia)

Codice ECM : 1376 - 234071