

Scheda di Iscrizione

Nome

Cognome

Codice Fiscale

ASL di appartenenza

Ruolo

Indirizzo

tel.

mob.

e-mail:

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi della Legge 196/2003 sulla privacy. I dati non saranno diffusi né comunicati a soggetti diversi da quelli che concorrono all'organizzazione dell'evento.

Data

Firma

Da inviare entro l' **11 maggio 2009**,
alla Segreteria Organizzativa:
Kassiopea Group s.r.l.,
Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari

fax 070 656263
oppure via e-mail:
barbarafaiferri@kassiopeagroup.com

INFORMAZIONI GENERALI

Sede Congressuale:

Il corso si terrà presso il Centro CardioSim - Porto Conte Ricerche (Tramariglio, Alghero)

Iscrizioni:

Il corso è a numero chiuso. La partecipazione è gratuita ed è limitata a 24 iscritti con priorità in base all'ordine di iscrizione. Le schede di iscrizione dovranno essere compilate in stampatello, in tutte le parti del modulo, ed inviate entro il 4 maggio 2009, alla Segreteria Organizzativa: Kassiopea Group Srl, Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari, fax 070 656263 oppure via e-mail: barbarafaiferri@kassiopeagroup.com.

La conferma dell'avvenuta iscrizione verrà comunicata entro il 15 maggio 2009.

La segreteria Organizzativa si riserva la decisione di chiudere le iscrizioni prima della data prevista una volta raggiunto il numero massimo di partecipanti. Le domande che non riceveranno risposta da parte della Kassiopea Group dovranno intendersi non accolte.

Crediti formativi:

La Commissione Nazionale per la formazione continua presso il Ministero della Salute ha assegnato n. 7 Crediti Formativi ECM alla categoria dei Medici Chirurghi (discipline principali di riferimento: Cardiologia, Area Interdisciplinare, Nefrologia).

Il rilascio della certificazione per i crediti formativi ECM è subordinato alla partecipazione all'intero programma formativo. La certificazione attestante l'acquisizione dei crediti ECM verrà inviata dopo il completamento delle procedure ministeriali previste.

Segreteria Organizzativa

Kassiopea Group s.r.l.

Via G. Mameli, 65 - 09124 Cagliari
Tel. 070 651242 - Fax 070 656263
barbarafaiferri@kassiopeagroup.com
www.kassiopeagroup.com

Come raggiungere la sede del corso:

Centro CardioSim, c/o Porto Conte Ricerche,
Strada Provinciale 55 - Porto Conte - Capo Caccia, Km. 8,400
Località Tramariglio, Alghero (SS)

La Malattia di Anderson - Fabry: un approccio multidisciplinare

Corso regionale
di aggiornamento
teorico-pratico
con simulazione

20 maggio 2009



Centro CardioSim
Porto Conte Ricerche
(Tramariglio, Alghero)

Shire
Human Genetic Therapies

Relatori e moderatori

- Dott. **Gianmario Addis**, Clinica Dermatologica, Università di Sassari
- Dott. **Gavino Casu**, Cardiologia, ASL Nuoro
- Prof. **Francesco Cucca**, CNR Cagliari - Genetica Medica, Università di Sassari
- Dott.ssa **Laura Fancellu**, Neurologia, AOU Sassari
- Prof. **Domenico Gallisai**, Pediatria, AOU Sassari
- Prof. **Antonello Ganau**, Cardiologia, AOU Sassari, Direttore CardioSim
- Dott. **Franco Lilliu**, UO Malattie del Metabolismo e Screening Neonatale, ASL Cagliari
- Dott. **Maurizio Melis**, Neurologia, AOB Cagliari
- Prof. **Luigi Meloni**, Cardiologia, AOU Cagliari
- Prof. **Andrea Montella**, Dipartimento Scienze Biomediche, AOU Sassari
- Dott. **Antonello Pani**, Nefrologia, AOB Cagliari
- Dott. **Maurizio Porcu**, Cardiologia, AOB Cagliari
- Dott. **Pier Sergio Saba**, Cardiologia, AOU Sassari, Docente CardioSim
- Prof. **Andrea Satta**, Patologia Medica e Nefrologia, AOU Sassari
- Prof. **Giampietro Sechi**, Neurologia, AOU Sassari
- Dott.ssa **Gigliola Serra**, Neuropsichiatria Infantile, AOU Sassari

Tutori di simulazione

- Dott. **Pier Sergio Saba**, Cardiologia, AOU Sassari, CardioSim
- Dott.ssa **Laura Cassisa**, U.O. Cardiologia, N.S. della Mercede, Lanusei
- Dott.ssa **Silvia Denti**, Università di Sassari, CardioSim
- Dott.ssa **Chiara Perria**, Neuropsichiatria Infantile, Università di Sassari
- Dott.ssa **Silvia Pusceddu**, Neuropsichiatria Infantile, Università di Sassari
- Dott.ssa **Giuseppina Sanna**, Neuropsichiatria Infantile, Università di Sassari
- Dott.ssa **Maria Elena Sanna**, Cardiologia, Università di Sassari
- Dott.ssa **Anna Sini**, Cardiologia, Università di Sassari

PROGRAMMA

8,30-8,45 **Registrazione dei partecipanti e consegna dei questionari ECM**

8,45-9,00 **Saluti e presentazione del corso**

SESSIONE I

- Moderatori: Luigi Meloni (Cagliari), Andrea Montella (Sassari)
- 9,00-9,20 **La genetica della malattia di Anderson-Fabry (MAF)**
Francesco Cucca (Cagliari-Sassari)
- 9,20-9,40 **Quando sospettare la MAF e come fare diagnosi**
Franco Lilliu (Cagliari)

SESSIONE II

- Moderatori: Maurizio Melis (Cagliari), Giampietro Sechi (Sassari)
- 9,40-10,00 **Gli aspetti neurologici della MAF**
Laura Fancellu (Sassari)
- 10,00-10,20 **Il contributo del dermatologo**
Gianmario Addis (Sassari)
- 10,20-10,30 **Discussione**
- 10,30-11,00 **Coffee break**

SESSIONE III

- Moderatori: Maurizio Porcu (Cagliari), Antonello Pani (Cagliari)
- 11,00-11,20 **MAF e interessamento renale**
Andrea Satta (Sassari)
- 11,20-11,40 **Cuore e vasi nella MAF**
Antonello Ganau (Sassari)
- 11,40-12,00 **La terapia della MAF**
Gigliola Serra (Sassari)
- 12,00-12,30 **Discussione**
- 12,30-13,00 **Metodologia dei casi clinici in ambiente di simulazione avanzata con manichino**
Pier Sergio Saba (Sassari)

13,00-14,30 **Pausa pranzo**

SIMULAZIONE AVANZATA - CASI CLINICI

- Tutori: Pier Sergio Saba, Silvia Denti, Laura Cassisa, Chiara Perria, Maria Elena Sanna, Silvia Pusceddu, Giuseppina Sanna, Anna Sini
- Moderatori: Domenico Gallisai (Sassari), Gavino Casu (Nuoro)
- 14,30-18,30 **Casi clinici con manichino simulatore**
- 18,30-18,45 **Conclusione del corso e consegna dei questionari ECM**

Razionale

La malattia di Anderson-Fabry (MAF) è causata da un difetto del gene che codifica l'enzima lisosomiale α -galattosidasi A, la cui carenza determina accumulo di sostanze grasse nell'endotelio e nei tessuti, con conseguenti crisi di dolore, acro parestesie, angiocheratomi, opacità corneali e lenticolari. Gli organi più colpiti sono i reni, il cuore, la cute, il cervello. Chi è affetto da MAF è a rischio di malattie renali, cardiache, cerebrovascolari e morte prematura. La diagnosi precoce e l'impiego dei trattamenti specifici oggi disponibili possono influenzare favorevolmente l'evoluzione della malattia. In Sardegna la MAF è sotto-diagnosticata e pertanto è necessario promuovere la formazione su base regionale di operatori in grado di riconoscerla e trattarla. Questo corso ha l'obiettivo di far apprendere attivamente la genetica, la fisiopatologia, i quadri clinici, la diagnosi e la terapia della MAF. Data l'eterogeneità fenotipica della malattia, la formazione coinvolgerà medici che operano in alcune delle principali strutture specialistiche della regione, nelle quali è più probabile venire a contatto con pazienti affetti da MAF. Per ottimizzare l'apprendimento, il corso si svolge a piccoli gruppi con supporto tutoriale, in una struttura didattica di simulazione avanzata (centro CardioSim). Nella parte teorica, le relazioni saranno svolte da ricercatori e clinici con specifiche competenze nel campo della MAF. Nella sessione pratica i partecipanti si troveranno a risolvere casi clinici in ambiente di simulazione interattiva del tutto realistica, durante i quali potranno mettere alla prova e perfezionare le conoscenze e le capacità diagnostiche e terapeutiche acquisite durante la parte teorica.

Metodologia didattica della simulazione

La parte pratica del corso consiste in casi clinici svolti in ambiente di simulazione avanzata. I 24 partecipanti entreranno a due a due nella sala di macrosimulazione. Ogni coppia interagirà con il manichino simulatore, che parla e riproduce le funzioni vitali (respiro, toni cardiaci, polsi e pressione arteriosa, elettrocardiogramma, ossimetria, etc.). Un monitor riprodurrà i quadri di diagnostica per immagini. Saranno resi disponibili i referti degli esami di laboratorio e delle indagini strumentali. Ogni caso clinico simulato avrà una durata di 10-15 minuti e sarà seguito da un debriefing di 10 minuti circa. Ciascun caso clinico verrà seguito dagli altri partecipanti in collegamento audiovisivo e verrà discusso collegialmente nella fase di debriefing, insieme a tutori ed esperti.