Informazioni Generali

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Maurizio Acampa

Stroke Unit - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

Rossana Tassi

Stroke Unit - Azienda Ospedaliera Universitaria Senese

SEGRETERIA ORGANIZZATIVA

Ti.Gi. Meeting & Congressi

Via Udine, 12 | 58100 Grosseto Tel 0564/412038 | Email: giusi@tigicongress.com

SEDE DEL CONGRESSO

Four Points by Sheraton Siena

Via Antonio Lombardi, 41 | 53100 Siena, Italy

ISCRIZIONI

L'iscrizione al corso è gratuita e comprende: Partecipazione al corso Partecipazione al programma ECM, Attestato di partecipazione

PROVIDER ECM

Ideas Group - ID 352

ECM

Crediti: da assegnare Categoria: **Medico chirurgo** Discipline: **Tutte**

FACULTY

Acampa Maurizio - Siena
Bartalucci Manuele - Grosseto
Bruno Damiano - Siena
Coleschi Piero - Arezzo
D'Andrea Paolo - Siena
Domenichelli Carlo - Siena
Gallerini Simone - Grosseto
Gradi Liliana - Colle Val D'elsa (SI)

Guideri Francesca - Siena Innocenti Eleonora - Arezzo Mancini Antonio - Montevarchi (AR) Marconi Roberto - Grosseto Marotta Giovanna - Siena Rosini Francesca - Siena Tassi Rossana - Siena

Grazie al contributo non condizionato di



IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA nel paziente con stroke ischemico



IL TRATTAMENTO DELL'IPERCOLESTEROLEMIA

nel paziente con stroke ischemico

La relazione tra ipercolesterolemia e rischio di ictus ischemico è complessa, in parte a causa del fatto che l'ictus può verificarsi attraverso vari meccanismi patogenetici oltre all'aterosclerosi e che concomitanti patologie possono modificare il rischio di eventi vascolari successivi. Le recenti linee guida internazionali hanno inoltre messo in evidenza la necessità di un trattamento personalizzato dell'ipercolesterolemia, che tenga conto del diverso rischio vascolare, con la conseguente necessità di raggiungere obiettivi terapeutici diversi. La disponibilità di varie e nuove molecole per il trattamento dell'ipercolesterolemia ha reso più facile il raggiungimento di tali ambiziosi obiettivi terapeutici, permettendo un migliore trattamento di prevenzione secondaria. Su queste premesse, è necessario un focus sulla gestione pratica dell'ipercolesterolemia nel paziente con stroke ischemico che preveda una integrazione e collaborazione tra tutte le figure che vengono coinvolte in questo ambito (medico ospedaliero, medico del territorio, medico curante) allo scopo di ottenere la migliore efficacia di trattamento in una ottica di condivisione delle più appropriate strategie terapeutiche.

Sessione I

Moderatori:	P. D'Andrea, R. Marconi, R. Tassi
Ore 09:00	Vecchi e nuovi farmaci ipocolesterolemizzanti P. Coleschi
Ore 09:30	Discussione
Ore 09:40	Ipercolesterolemia come fattore di rischio dello stroke ischemico in rapporto ai diversi sottotipi patogenetici E. Innocenti, F. Rosini
Ore 10:10	Discussione
Ore 10:20	Trattamento dell'ipercolesterolemia nella prevenzione secondaria dello stroke, evidenze dei trials clinici e linee guida attuali M. Bartalucci, S. Gallerini
Ore 10:50	Discussione
Ore 11:00	Coffee break

Sessione II

Moderatori: C. L.)omenichelli.	F. Guideri.	. G. Marotta
-------------------	---------------	-------------	--------------

Ore 11:20	Combinazione di farmaci ipocolesterolemizzanti e timing di trattamento nello stroke ischemico A. Mancini
Ore 11:40	Discussione
Ore 11:50	Terapia aggressiva dell'ipercolesterolemia: impatto del rischio di stroke emorragico e di demenza <i>M. Acampa</i>
Ore 12:10	Discussione
Ore 12:20	Il ruolo del Medico di medicina Generale nella prevenzione secondaria dello stroke ischemico: il dialogo con il medico ospedaliero e il raggiungimento dei target terapeutici L. Gradi
Ore 12:50	Discussione
Ore 13:00	Gestione dello Stroke: esperienze condivise D. Bruno
Ore 13:20	Discussione finale M. Acampa, R.Tassi
Ore 13.35	Fine lavori

