

Partecipanti

50 medici di cui:

- n. 30 dipendenti dell'ASST Papa Giovanni XXIII afferenti alle seguenti Strutture : Malattie Endocrine e Diabetologia, Medicina Interna, Neurologia, Neurochirurgia, Oculistica, Ostetricia e Ginecologia, Otorinolaringoiatria, Radiologia diagnostica per immagini 2 – Neuroradiologia, Radioterapia.
- n. 20 Esterni

L'evento è accreditato per la figura professionale di *medico*.

Modalità iscrizione: La partecipazione è gratuita.

Inviare la scheda di iscrizione alla Segreteria Organizzativa USC Formazione, Marketing e Libera Professione via fax al n. 035/2674805, entro il 10/02/2017.

L'attestato con crediti formativi sarà rilasciato ai partecipanti che avranno superato il questionario di apprendimento e raggiunto la soglia minima di partecipazione, pari all'80% della durata complessiva.

Responsabile scientifico

Fulvio Sileo

Endocrinologia

ASST Papa Giovanni XXIII, Bergamo

Provider ECM CPD Codice RL 7149

Segreteria Organizzativa

USC Formazione, Marketing e Libera Professione

ASST Papa Giovanni XXIII

Piazza OMS, 1 - 24127 Bergamo (BG)

Tel. 035/2673711 Fax 035/2674805

E-mail: formazione@asst-pg23.it

Convegno Incontro di aggiornamento sulla patologia ipofisaria

17 febbraio 2017

Crediti formativi ECM-CPD pre assegnati n. 4.2



ASST Papa Giovanni XXIII
Area Didattica, Torre 7, Ingresso 55, Piano Terra
Piazza OMS, 1 - Bergamo

Sponsor



Razionale

I tumori ipofisari sono una realtà sempre più frequentemente identificata tanto che l'attuale stima della loro prevalenza è di 1 caso ogni 1000 persone. Alcuni di questi tumori offrono particolari problemi diagnostico-terapeutici: nel convegno verranno affrontati in modo particolare questi aspetti, mettendo a confronto reciproche esperienze da parte dei diversi specialisti. In particolare, si tratterà di novità nella terapia dell'acromegalia e della malattia di Cushing, del follow-up del paziente con adenoma ipofisario non secernente invasivo e delle sequele degli adenomi ipofisari, quali l'ipopituitarismo e la sua corretta gestione.

Board scientifico

Agostinis Cristina Neuroradiologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Attanasio Roberto Endocrinologia, Istituto Galeazzi IRCCS Milano

Bernucci Claudio Neurochirurgia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Carzaniga Chiara Endocrinologia, Istituto Auxologico Italiano Milano

Cassibba Sara Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Cortesi Liana Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Danesi Giovanni Otorinolaringoiatria, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Gianola Daniela Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Kacerik Miroslav Oculistica, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Losa Marco Neurochirurgia, IRCCS San Raffaele di Milano

Persani Luca Endocrinologia, Istituto Auxologico Italiano, Milano

Sileo Fulvio Endocrinologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Trevisan Roberto Malattie Endocrine e Diabetologia, ASST Papa Giovanni XXIII Bergamo

Programma

9.00 **Presentazione del corso** - *Fulvio Sileo, Roberto Trevisan*

Adenomi ipofisari: inquadramento diagnostico e terapeutico

9.10 **Quando sospettare** - *Liana Cortesi*

9.30 **Inquadramento biochimico** - *Chiara Carzaniga*

9.45 **Adenomi ipofisari non secernenti e ipopituitarismo** - *Luca Persani*

10.15 **Inquadramento neuroradiologico** - *Cristina Agostinis*

10.45 **Il ruolo dell'oculista** - *Miroslav Kacerik*

11.00 *Break*

11.20 **Gestione peri-operatoria degli adenomi ipofisari** - *Daniela Gianola*

11.40 **Terapia neurochirurgica e otorinolaringoiatrica** -
Giovanni Danesi, Claudio Bernucci

12.15 **Terapia radiante** - *Marco Losa*

12.45 *Discussione*

13.00 *Lunch*

Adenomi ipofisari secernenti

14.10 **Prolattinomi:** Presentazione caso clinico - *Sara Cassibba*

14.50 **Acromegalia:** Presentazione di caso clinico - *Roberto Attanasio*

15.20 **Ipercortisolismo:** Presentazione di caso clinico -
Roberto Attanasio, Liana Cortesi

15.50 *Conclusione dei lavori*
Fulvio Sileo, Roberto Trevisan

16.15-16.30 *Somministrazione questionario di apprendimento e di gradimento*