

Corso di Aggiornamento E.C.M. (rif. L/07)

**“ASPETTI MULTIDISCIPLINARI
NEL TRATTAMENTO ENDOSCOPICO DELLE LESIONI DEL BASICRANIO.
A CHE PUNTO SIAMO?”**

Cervesina (Pv), Castello di San Gaudenzio, 22 Marzo 2007

PROGRAMMA SCIENTIFICO

- 08,00 Registrazione dei partecipanti ed Introduzione
MODERATORI: Arienta, Zappoli
IL PUNTO DELL'ANATOMISTA E DEL NEURORADIOLOGO
30 min+30min
- 08,10 Lettura Magistrale:
ANATOMIA CHIRURGICA ENDOSCOPICA DEL BASICRANIO
M. Tschabitscher - VIENNA
- 08,40 L'IMAGING NEURORADIOLOGICO DEGLI APPROCCI ENDOSCOPICI AL
BASICRANIO
M. Gallucci
- 09,10 MODERATORI: Gaini, Frank
IL PUNTO DI VISTA DELL'OTORINOLARINGOIATRA
(20 min +20min+ 20 discussione)
- APPROCCIO ENDOSCOPICO AL BASICRANIO ANTERIORE
P. Castelnuovo
- APPROCCI COMBINATI CRANIOENDOSCOPICI
P. Nicolai
- 10,10-10,30 Coffee break
- 10,30 MODERATORI: Gallucci, Menozzi
IL PUNTO DI VISTA DEL NEURORADIOLOGO INTERVENTISTA
(20 min +20min+ 20 discussione)
- ASPETTI DI NEURORADIOLOGIA INTERVENTISTICA
F. Zappoli
- IL RUOLO DEL NEURORADIOLOGO INTERVENTISTA
F. Causin
- 11,30 Lettura Magistrale:
NEUROENDOSCOPIA DEL BASICRANIO
A. KASSAM - PITTSBURG
- 12,15 Pranzo

Corso di Aggiornamento E.C.M. (rif. L/07)

**“ASPETTI MULTIDISCIPLINARI
NEL TRATTAMENTO ENDOSCOPICO DELLE LESIONI DEL BASICRANIO.
A CHE PUNTO SIAMO?”**

Cervesina (Pv), Castello di San Gaudenzio, 22 Marzo 2007

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il corso è rivolto a medici specialisti della patologia del basicranio (chirurghi maxillo-facciali, neurochirurghi, neuroradiologi, otorinolaringoiatri, endocrinologi, oculisti).

Massima attenzione è stata data agli aspetti dell'anatomia chirurgica e neuroradiologica, agli approcci chirurgici endoscopici e combinati ed alle alternative terapeutiche innovative. In particolare sono state create sessioni dedicate alla neuroradiologia interventistica, alla patologia sellare ed una sessione interattiva con la presentazione di casi clinici, videoproiezione di interventi chirurgici e la possibilità di interagire con i relatori sulle possibilità diagnostiche e terapeutiche che portino il massimo vantaggio per il paziente.

Lo scopo del corso è pertanto quello di fornire aggiornate conoscenze di anatomia chirurgica, anatomia neuroradiologica, tecnica chirurgica endoscopica mini-invasiva e terapie endovascolari, con la creazione di spazi interattivi e di scambio delle reciproche esperienze cliniche e chirurgiche.