

“Diagnostica per Immagini dei TUMORI ENDOCRANICI”

7-8 Novembre 2019

Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS
Università Cattolica del Sacro Cuore
Area Diagnostica per Immagini
Sede: Fondazione Policlinico Universitario Agostino Gemelli IRCSS.
Aule: Guidotti, Ratti, Romanini, Il piano.

DESTINATARI DELL'ATTIVITÀ FORMATIVA: 30 Medici Specialisti in Radiodiagnostica

PROGRAMMA

7 Novembre (I giornata)

08.30 Accoglienza e presentazione (C. Colosimo)

09.00 Tecnica di studio RM [e TC] (S. Gaudino, G.M. Di Lella)

09.45 Studi RMf e DTI pre-operatori (M. Caulo)

10.05 Procedimento diagnostico generale (C. Colosimo)

10.45 Nuova classificazione WHO 2016 e classificazione radiologica (M. Gessi; S. Gaudino)

11.20 coffee-break

11.40 Le esigenze del neurochirurgo (A. Olivi)

12.00 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: neuropatologia (M. Gessi)

12.20 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: infiltrazione/invasione (C. Colosimo)

12.40 Tumori gliali sopratentoriali emisferici: caratterizzazione, grading , DD (S. Gaudino)

13.10 I controlli post-operatori dei tumori endocranici (G.M. Di Lella)

13.30 lunch

14.30 Tumori emisferici non gliali (R. Calandrelli)

15.00 Tumori sottotentoriali intra-assiali adulto (R. Russo)

15.30 Controlli post-trattamento, pseudofenomeni, F-UP, alterazioni iatrogene (S. Gaudino)

16.15 coffee-break

16.30 Lavoro a piccoli gruppi

18.30 Discussione casi critici/problematici, televoter

19:00 Chiusura dei lavori primo giorno

8 Novembre (II giornata)

08.30 Tumori pediatrici: introduzione clinica (M. Caldarelli)

09.00 Tumori sottotentoriali pediatrici (C. Colosimo)

09.45 Tumori supratentoriali pediatrici (T. Verdolotti)

10.30 Tumori endoventricolari [adulti e pediatrici] (R. Calandrelli)

10.50 coffee-break

11.00 Tumori extra-assiali [sopra e sottotentoriali] (C. Colosimo)

12.00 Tumori sellari, soprasellari, parasellari, infrasellari (C. Colosimo)

13.00 Lunch

14.00 Lavoro a piccoli gruppi

16.00 Intervallo caffè

16.20 Discussione casi critici/problematici, televoter

17.20 Tumori endocranici: dal reperto al referto (C. Colosimo)

18.00 Chiusura del corso e Test ECM finale