Responsabile Scientifico del Corso

Dott. Giancarlo Addonisio

c/o U.O. Complessa di Radiologia Diagnostica Ospedale Ca' Foncello Piazza Ospedale 1 - 31100 Treviso

Segreteria Organizzativa

Studio Congressi sas

Via San Michele, 36 - 34124 Trieste (TS) Tel 040 309894 - Fax 040 3229852 claudia.guzzon@studiocongressitrieste.it

Sede

Ospedale "Ca' Foncello"

Dipartimento di Radiologia Clinica Struttura complessa di Radiologia Diagnostica Piazza Ospedale, 1 – 31100 Treviso c/o Sala Convegni – Piano terra

COME RAGGIUNGERE L'OSPEDALE

IN AUTO:

Autostrada Venezia-Belluno (A27) uscita Treviso Sud e seguire indicazioni per l'Ospedale. IN AUTOBUS:

Autobus linea 1 - dalla Stazione Ferroviaria





Regione del Veneto Azienda Unità Locale Socio Sanitaria nº 9 Ospedale di Treviso Dipartimento di Radiologia Clinica Struttura Complessa di Radiologia Diagnostica

Responsabile evento: Dott. Giancarlo Addonisio



Imaging Radiologico delle Neoplasie Ipofaringo-laringee: dall'anatomia al referto

Treviso, 6/7 novembre 2012

Programma

Martedì, 6 novembre 2012

08.30 Iscrizioni

09.00 Saluto delle Autorità e presentazione corso

Sessione I: ANATOMIA E TECNICA

Moderatore: G.C. Ettorre

09.30 Anatomia della laringe: vie di fuga e barriere anatomiche - S. Cirillo

10.00 Tecnica TC e RM: l'essenziale per produrre un buon esame - R. Maroldi

10.20 **DISCUSSIONE**

10.30 Pausa

Sessione II: STADIAZIONE RADIOLOGICA

Moderatore: R. Maroldi

10.45 Quali informazioni vuole il Clinico dal Radiologo? - C. Marchiori

11.05 Come stadiare una neoplasia della laringe sovraglottica - S. Cirillo

11.35 Come stadiare una neoplasia del piano cordale - L. Preda

12.05 Come stadiare una neoplasia dell'ipofaringe G. Addonisio

12.35 **DISCUSSIONE**

12.45 Pausa

14.15 Lettura Magistrale L'Imaging oncologico della laringe: prospettive future - R. Maroldi

Programma

Martedì, 6 novembre 2012

Sessione III: L'IMAGING DOPO IL TRATTAMENTO CHIRURGICO - Moderatore: C. Marchiori

14.45 Ancora il Clinico: in che modo la Radiologia può orientare le opzioni terapeutiche? M.C. Da Mosto

15.15 Quadri TC post-operatori: come ricostruire la chirurgia partendo dalle immagini – S. Bertolo

15.40 **DISCUSSIONE**

15.50 Pausa

Sessione IV: L'IMAGING DOPO IL TRATTAMENTO CONSERVATIVO - Moderatore: G. Morana

16.00 Follow Up della risposta al trattamento radio-chemioterapico - A. Vidiri

16.30 Il problema dell'N:anatomia e semeiotica patologica dei linfonodi - F. Sovran

17.00 Il referto radiologico: cosa scrivere, come e perché - G. Addonisio

17.20 **DISCUSSIONE e CHIUSURA GIORNATA**

Mercoledì, 7 novembre 2012

09.00 Tecnica di esame RM su apparecchiature da 0,5 T - A. Vidiri

09.20 Tecnica di esame RM su apparecchiature da 1 T - F. Sovran

Programma

Mercoledì, 7 novembre 2012

09.40 Refertiamo insieme tre casi di neoplasia sovraglottica

Caso 1 : S. Bertolo Caso 2: F. Sovran Caso 3: A. Falzone

10.40 Pausa

11.00 Refertiamo insieme tre casi di neoplasia glottica

Caso 1: G. Addonisio

Caso 2: A. Falzone Caso 3: F. Sovran

12.00 Refertiamo insieme tre casi di neoplasia ipofaringea

Caso 1: S. Bertolo Caso 2: F. Sovran Caso 3: G. Addonisio

13.00 Pausa

14.30 Lettura Magistrale Head and Neck e DWI – G. Addonisio

15.15 Il problema dell'N nella pratica quotidiana

Caso 1: A. Falzone Caso 2: S. Bertolo Caso 3: G. Addonisio

16.15 TEST DI VERIFICA Ecm e ritiro certificato partecipazione – Chiusura del corso

Elenco Relatori

Giancarlo ADDONISIO-Treviso Silvia BERTOLO-Treviso

Stefano CIRILLO-Torino M. Cristina DA MOSTO-Treviso

Carlo MARCHIORI-Treviso Roberto MAROLDI-Brescia

Giovanni MORANA-Treviso Lorenzo PREDA-Milano

Federica SOVRAN-Vittorio V.to Antonello VIDIRI-Roma

RAZIONALE SCIENTIFICO CONGRESSO

Il congresso si propone di fornire ai discenti nozioni di anatomia normale, anatomia radiologica, patologia e imaging radiologico base e avanzato per la corretta gestione delle problematiche clinico-radiologiche dei Pazienti affetti da neoplasie del tratto ipofaringo-laringeo delle vie aero-digestive superiori. Inoltre sarà oggetto di trattazione approfondita la tecnica di esecuzione degli esami TC e RM, allo scopo di ottenere in qualunque circostanza il miglior supporto iconografico possibile e adeguato alle richieste del Clinico.