

CORSO WEBINAR

6° Master multidisciplinare in oncologia cervico-facciale

Tumori della laringe

30 Settembre – 1 Ottobre

Direttori del corso:

Daniela Alterio – Mohssen Ansarin



Introduzione

Le neoplasie della laringe rappresentano un'entità peculiare per complessità diagnostica e terapeutica. È pertanto indispensabile un corretto approccio alla gestione multidisciplinare del paziente al fine di ottimizzare le differenti fasi del percorso terapeutico: esame obiettivo (che deve essere effettuato con un'adeguata strumentazione), diagnostica per immagini (indagini eseguite con studio dedicato della laringe), approccio terapeutico (volto a ottenere, quando possibile, una preservazione dell'anatomia e della funzione d'organo) e follow-up clinico-radiologico (riscontro precoce di recidive locali per trattamenti curativi di recupero).

Il Master Teorico Pratico in Oncologia Cervico-Facciale, è un corso "MULTIDISCIPLINARE" che ha l'obiettivo di aggiornare specialisti di differenti discipline in merito a tutte le fasi del percorso diagnostico-terapeutico per fornire loro un aggiornamento.

TARGET: Medici chirurghi (specializzati in Chirurgia Maxillo-Facciale, Otorinolaringoiatria, Chirurgia generale, Radioterapia, Radiodiagnostica, Oncologia medica, Anatomia patologica, Medicina nucleare, Medicina fisica e riabilitazione), Infermieri professionali, Fisioterapisti

Programma

Giovedì 30 settembre

15.00 Saluto di Benvenuto - R. Orecchia, M. Ansarin

15.15 Epidemiologia e fattori di rischio dei tumori della laringe – A. Ferrari

15.30 Caratteristiche istologiche e criticità delle neoplasie laringee - F. Maffini

15.45 Fattori prognostici e predittivi dei tumori della laringe: che cosa possiamo fare in laboratorio? -
M. Tagliabue, S. Chiocca

16.00 Discussione

16.15 Stadiazione clinica – S. Zorzi

16.30 Stadiazione radiologica - L. Preda

16.45 Valutazione della funzionalità laringea pre-trattamento (stroboscopia, studio della deglutizione, studio della fonazione)- F. Chu, V. Zurlo

17.00 Discussione

17.15 Concetto di preservazione d'organo - M. Ansarin

17.30 La chirurgia conservativa quando e come (endoscopica, open) – S. Zorzi

17.45 La radioterapia e la preservazione d'organo - D. Alterio

18.00 La chemioterapia concomitante e neoadiuvante - M. Cossu Rocca

18.15 Chiusura dei lavori

Venerdì 1 ottobre

15.00 Saluto di benvenuto

15.15 Alterazioni funzionali dei trattamenti oncologici - F. Bandi, V. Zurlo

15.30 Riabilitazione della voce nel laringectomizzato con protesi fonatoria – F. Chu, V. Zurlo

15.45 Follow up clinico e radiologico - L. Preda, L. Travaini

16.00 Discussione

16.15 Recupero chirurgico della recidiva locale – M. Ansarin, J. Zocchi

16.30 Ruolo della re-irradiazione – A. Ferrari

16.45 Immunoterapia e neoplasie laringee: rationale di utilizzo e prospettive future – M. Cossu Rocca

17.00 Discussione

17.15 Discussione casi clinici

18.15 Chiusura dei lavori

Direttori del Corso

Daniela Alterio

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

Mohssen Ansarin

Direttore Programma Testa e Collo e della Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Relatori

Francesco Bandi

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Susanna Chiocca

Unità Controllo virale delle vie cellulari e biologia della tumorigenesi, IEO Milano

Maria Cossu Rocca

Divisione Oncologia Medica Urogenitale e Cervico Facciale, IEO Milano

Francesco Chu

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Anna Maria Ferrari

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

Fausto Maffini

Divisione di Anatomia Patologica, IEO Milano *Francesca Ruju*

Lorenzo Preda

Università degli Studi, Pavia

Marta Tagliabue

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Laura Travaini

Divisione di Medicina Nucleare, IEO Milano

Jacopo Zocchi

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Stefano Zorzi

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Valeria Zurlo

Servizio di logopedia, IEO Milano