

CORSO WEBINAR

Gestione multidisciplinare delle metastasi
laterocervicali da focus primitivo ignoto

30 novembre 2020



Introduzione

La gestione dei pazienti con diagnosi di metastasi laterocervicali da focus primitivo ignoto rappresenta una nuova sfida della moderna oncologia. L'incremento di incidenza, negli ultimi decenni, di neoplasie correlate al virus del papilloma (HPV), così come l'utilizzo di moderne tecniche di imaging, hanno aperto nuove strade per il corretto iter diagnostico e terapeutico dei pazienti affetti da questa patologia. Il nostro corso ha pertanto lo scopo di fornire un aggiornamento sul moderno approccio multidisciplinare dei pazienti con questa diagnosi. Verranno quindi presentati gli attuali strumenti diagnostici sia relativi alle valutazioni endoscopiche per identificare la possibile sede primitiva mediante utilizzo di bioendoscopie (iSCAN/NBI), biopsie della sede sospetta mediante utilizzo di tecniche robot-assistite) che radiologiche (quali indagini e quali sequenze di acquisizione TC/RM/PET). Verrà inoltre considerata l'importanza della caratterizzazione biologica (positività virale per Papilloma virus e/o Epstein Barr virus) e dello stadio di malattia sulla successiva scelta di trattamento. L'impatto delle diverse strategie terapeutiche (chirurgia upfront seguita da trattamento adiuvante vs radiochemioterapia con eventuale chirurgia di recupero) e delle tecniche (chirurgia mini-invasiva vs chirurgia open, volumi e dosi di radioterapia) sui risultati oncologici e sulla tossicità verranno analizzate al fine di valutarne il rapporto costo/beneficio. L'obiettivo principale del corso sarà pertanto quello di fornire strumenti direttamente utilizzabili nella pratica clinica volti ad ottimizzare il management complessivo dei pazienti affetti da secondarismi laterocervicali da focus primitivo ignoto.

Obiettivo del corso

Contenuti tecnico-professionali (conoscenze e competenze) specifici di ciascuna professione, di ciascuna specializzazione e di ciascuna attività ultraspecialistica, ivi incluse le malattie rare e la medicina di genere.

Programma

8.45 Registrazione e Benvenuto

9.00 Epidemiologia: importanza della sede e dell'istologia nell'orientamento diagnostico - A. Ferrari

9.15 L'esame obiettivo: l'importanza dell'utilizzo di moderne metodiche (bioendoscopia)- L. De Benedetto

9.30 La diagnosi radiologica: quali indagini e quali sequenze - L. Preda

9.45 Discussione – M. Ansarin, D. Alterio, M. Cossu Rocca

10.00 Caratteristiche anatomopatologiche: quali marcatori per orientare la diagnosi - F. Maffini

10.45 Procedure diagnostiche chirurgiche mini-invasive – S. Zorzi

11.00 Quali approcci terapeutici: chirurgia Vs radiochemioterapia – G. Marvaso

11.15 Adenopatia laterocervicale: diagnosi differenziale e gli accertamenti – R. Bruschini

11.30 Discussione – M. Ansarin, D. Alterio, M. Cossu Rocca

11.45 Video sulle procedure di chirurgia robotica

12.00 Break

13.00 Impatto della diagnosi su dosi e volumi di radioterapia – D. Alterio

13.15 Il trattamento sistemico – M. Cossu Rocca

13.30 L'approccio chirurgico upfront: estensione dello svuotamento laterocervicale – M. Tagliabue

13.45 Discussione – M. Ansarin, D. Alterio, M. Cossu Rocca

14.00 Effetti collaterali del trattamento radiochemioterapico – I. Turturici

14.15 Effetti collaterali della chirurgia – S. Zorzi

14.30 Discussione – G. Giugliano, D. Alterio, M. Cossu Rocca

14.45-15.00 Conclusioni

Responsabili Scientifici

Daniela Alterio

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

Mohssen Ansarin

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Relatori

Roberto Bruschini

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico-Facciale, IEO Milano

Maria Cossu Rocca

Divisione di Oncologia Medica Urogenitale e Cervico Facciale, IEO Milano

Luigi De Benedetto

Divisione di Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO Milano

Anna Maria Ferrari

Divisione di Radiologia, IEO Milano

Gioacchino Giuliano

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO Milano

Fausto Maffini

Divisione di Anatomia Patologica, IEO Milano

Giulia Marvaso

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

Lorenzo Preda

Divisione di Radiodiagnostica, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica Pavia

Marta Tagliabue

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO Milano

Irene Turturici

Divisione di Radioterapia, IEO Milano

Stefano Zorzi

Divisione di Otorinolaringoiatria e Chirurgia Cervico Facciale, IEO Milano

Quote di iscrizione

La partecipazione al corso è gratuita, ma è richiesta la preiscrizione.

Iscrizioni online

La partecipazione al Corso è limitata a 100 partecipanti

E' possibile iscriversi tramite l'apposita funzione on-line al sito
<http://www.ieo.it/it/FORMAZIONE/IEO-Education/Corsi-e-congressi/>

E' sufficiente selezionare l'evento di interesse e seguire le indicazioni.

Le iscrizioni verranno automaticamente accettate in ordine di arrivo, sino ad esaurimento dei posti disponibili.

Attestato di partecipazione e crediti ECM

Crediti ECM per le seguenti figure professionali: 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.

Provider IEO ID 207

Ricordiamo che per avere diritto ai crediti formativi ECM è obbligatorio: frequentare il 90% delle ore di formazione, compilare il questionario di valutazione dell'evento, sostenere e superare la prova di apprendimento.

L'attestato di partecipazione verrà inviato via mail pochi giorni dopo la fine del corso, mentre il certificato riportante i crediti ECM sarà scaricabile direttamente dal sito dopo aver correttamente compilato il questionario online.

Si informa che l'attestato di partecipazione ECM non costituisce titolo abilitante per l'esercizio delle attività trattate.

Segreteria Organizzativa

MZ Congressi srl

Via Carlo Farini,81

20159 Milano

Tel: +390266802323

Mob: +393421863400

Mail: ieoedu.eventi@ieo.it

Con il patrocinio di



Associazione Italiana
Radioterapia e Oncologia clinica

