

Update nella gestione multidisciplinare del carcinoma squamoso dell'orofaringe

9 Marzo 2019

RAZIONALE SCIENTIFICO

Il congresso sarà un'occasione di confronto tra specialisti di esperienza che si occupano dell'epidemiologia, dell'eziopatogenesi, della diagnosi e del trattamento dei carcinomi dell'orofaringe.

Gli obiettivi sono promuovere il dibattito sulle ultime evidenze scientifiche e proporre possibili nuovi progetti di ricerca multicentrici.

Nell'ultima decade vi sono stati dei progressi fondamentali nella determinazione dei fattori prognostici e nell'approccio diagnostico e terapeutico del carcinoma squamoso dell'orofaringe.

Nel 2012 l'OMS ha riconosciuto il Papilloma Virus Umano (HPV) come cancerogeno di gruppo 1 per il carcinoma squamoso orofaringeo. I carcinomi orofaringei indotti dall'infezione dal HPV presentano una prognosi migliore rispetto a quelli legati ai classici fattori di rischio, fumo e alcol. Per il diverso comportamento biologico e la migliore prognosi nell'ottava edizione del TNM, entrata in vigore nel 2018, è stata prevista una diversa stadiazione per i carcinomi HPV positivi e negativi. Mentre HPV rappresenta un ottimo marcatore prognostico indipendente, sono tuttora ancora assenti marcatori molecolari consolidati che siano in grado di definire la prognosi nelle neoplasie HPV negative.

L'approccio terapeutico dei carcinomi orofaringei è spesso multimodale (combinazioni tra chirurgia, radioterapia e chemioterapia) e in caso di neoplasia HPV indotta si stanno affermando dei protocolli per la de-escalation del trattamento. Le ultime novità in ambito terapeutico sono rappresentate dalla chirurgia robotica, dalla protonterapia e dall'immunoterapia.

I temi soprariportati costituiranno gli argomenti principali che verranno discussi durante il congresso per fornire ai partecipanti un aggiornato stato dell'arte sulla gestione multidisciplinare del carcinoma squamoso dell'orofaringe.

PROGRAMMA

08.30 Registrazione dei partecipanti

08.45 Saluto Autorità

09.00 I SESSIONE

09.00 Epidemiologia del carcinoma orofaringeo, storia naturale e effetti dell'infezione da HPV

09.20 Nuovi markers molecolari nei carcinomi orofaringe e biopsia liquida

09.40 Diagnosi: biopsia su T, biopsia su N e CUP syndrome (diagnosi di HPV+)

10.00 Imaging: TC, RMN: quali richiedere?

10.20 Indicazioni alla PET, nostra esperienza

10.40 Discussione

11.00 *Coffee break*

11.20 II SESSIONE

11.20 Protocolli di preservazione d'organo: CTRT, RTE

11.40 Il carcinoma HPV+ e HPV-: la nostra esperienza

12.00 La chirurgia di salvataggio post-CTRT e nelle recidive: sopravvivenza, morbidità, complicanze, strategie

12.20 Discussione

13.30 *Lunch*

14.00 III SESSIONE

14.00 Chirurgia Open e TORS

14.20 TLM e Flexible Robotic Surgery: il futuro?

14.40 Protoni

15.00 Immunoterapia

15.20 Discussione

15.40 Tavola rotonda: casi clinici

16.30 Conclusioni

17.00 Compilazione questionario ECM

Presidente

Vittorio Giacomarra - Otorinolaringoiatria Pordenone

Responsabili Scientifici

Giovanni Franchin - Oncologia Radioterapica, CRO Aviano

Emanuela Vaccher - Oncologia Medica A / Malattie Infettive, CRO Aviano

Comitato Scientifico

Valetina Lupato - Pordenone

Giuseppe Fanetti - Pordenone

Sede

Campus del Centro di Riferimento Oncologico

Via Pedemontana Occidentale 20

33081 Aviano (PN)

Segreteria Organizzativa

Meeting Srl

Via Villalta, 32 - 33100 Udine

Tel. 0432 1790500

eventi@meetingsrl.eu

www.meetingsrl.eu

Provider ECM PLANNING nr. 38

Iscrizione

La richiesta di iscrizione andrà effettuata tramite la compilazione di un form on-line sul sito: **www.meetingsrl.eu** andando alla pagina "congressi" e cliccando direttamente sul nome del Congresso. **La partecipazione al Congresso è gratuita e riservata ai primi 80 iscritti.**

ECM

Il Convegno sarà accreditato dal Provider nr. 38 presso il Ministero della Salute come da Programma Ministeriale di Educazione Continua in Medicina per la professione: MEDICO CHIRURGO, ODONTOIATRA

Discipline: Otorinolaringoiatria, Oncologia, Radioterapia, Radiodiagnostica, Medicina Generale, Medicina Nucleare, Chirurgia Plastica, Chirurgia Maxillo-Facciale, Anatomia Patologica, Epidemiologia e Medicina Preventiva