

WEBINAR

“Laringectomia di Salvataggio. Team multidisciplinare, medicina di precisione, telemedicina”

13 ottobre 2021

RAZIONALE SCIENTIFICO

La laringectomia totale di salvataggio trova indicazione a seguito dell'inefficacia di trattamento chemioterapico, radioterapico o quando le altre tecniche chirurgiche hanno fallito in prima battuta. I recenti risultati di efficacia e di tollerabilità nella cura dei tumori hanno portato l'immunoterapia ad essere considerata uno *standard of care* da integrare nell'approccio multidisciplinare a questo tipo di problematica. Il corso affronterà tale tematica attraverso relazioni che verranno introdotte da riconosciuti esperti del settore, al fine di, da un lato favorire la disseminazione degli importanti risultati raggiunti, dall'altro delineare la via verso nuovi spunti di discussione e studio. Il corso prevede la simulazione anche di casi reali con valutazione del *Combined Positive Score* (CPS, PD-L1) in telemedicina su vetrino in formato digitale.

PROGRAMMA DEL CORSO

14:00 – 14:15 *Collegamento dei partecipanti online*

14.15 – 14.25 *Introduzione e Moderazione*

Matteo Brunelli, Albino Eccher, Gabriele Molteni

14.30 – 15.00 *Imaging morfo-funzionale nell'inquadramento pre-trattamento del distretto testa collo*

Roberto Maroldi

15.00 – 15.30 *La chirurgia di salvataggio laringea: complicanze e dettagli tecnici*

Livio Presutti

15:30 – 16:00 *Immunoterapia e tumori del distretto testa collo*

Paolo Bossi

16:00 – 16:15 *Sessione dedicata a “Q&A” da parte dell'audience*

16.15 – 16.30 **PAUSA**

16:30 – 17:00 *PD L1 e Combined Positive Score nel distretto testa-collo*

Patrizia Morbini

17.00 – 17:30 *Adroterapia nel carcinoma squamoso avanzato del distretto testa-collo*

Esther Orlandi

17.30 – 18.00 *Simulation-based learning: simulazione diagnostica istopatologica e molecolare in telemedicina con formulazione CPS (combined-positive score, PD-L1 biomarker)*

Medici in formazione specialistica (Scuola di Specialità in Anatomia Patologica, Verona)

18.00 – 18.15 *Focus su rieducazione vocale nei casi avanzati*

Gabriele Molteni

18:15 – 18.30 *Sessione dedicata a “Q&A” da parte dell’audience*

18.30 – 18.45 Take home messages e chiusura del Corso

Matteo Brunelli, Albino Eccher, Gabriele Molteni

RESPONSABILI SCIENTIFICI

Matteo Brunelli, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Verona

Albino Eccher, Dirigente Medico di Anatomia Patologica, Azienda Ospedaliera Universitaria Integrata di Verona

Gabriele Molteni, Professore Associato di Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Verona

FACULTY

Roberto Maroldi, Professore Ordinario di Radiologia, Università degli Studi di Brescia

Patrizia Morbini, Professore Associato di Anatomia Patologica, Università degli Studi di Pavia

Paolo Bossi, Professore Associato di Oncologia, Università degli Studi di Brescia

Livio Presutti, Professore Ordinario di Otorinolaringoiatria, Università degli Studi di Bologna

Ester Orlandi, Dirigente Medico di Radioterapia, Centro Nazionale di Adroterapia Oncologica (CNAO)