

Brescia Unit of Head and Neck Oncology

VIRTUAL PRECEPTORSHIP IN ONCOLOGIA TESTA-COLLO

Webinar - 28.10.2021 - h.15-18

PROGRAMMA

Inquadramento anatomopatologico delle neoplasie dei seni paranasali e del carcinoma rinofaringeo (Simonetta Battocchio – Anatomo Patologo)

Valutazione radiologica nei tumori naso-sinusali, del basicranio e del rinofaringe (Roberto Maroldi - Radiodiagnostica)

Ruolo della biologia molecolare nei tumori della base cranica (Chiara Romani - Nocivelli)

La chirurgia endoscopica nel trattamento primario e di salvataggio dei tumori dei seni paranasali, del basicranio e del rinofaringe (Alberto Schreiber - ORL)

La chirurgia open e la ricostruzione nel trattamento dei tumori dei seni paranasali, del basicranio e del rinofaringe (Cesare Piazza - ORL)

Quale ruolo della terapia medica nei tumori della base cranica? (Paolo Bossi - Oncologo Medico)

Ruolo della radioterapia nei tumori dei seni paranasali: tecniche, frazionamenti, volumi, ruolo della adroterapia (Michela Buglione - Oncologo Radioterapista)

Integrazione di chemioterapia e immunoterapia nei tumori rinofaringei (Paolo Bossi – Oncologo Medico)

Ruolo della radioterapia dei tumori della rinofaringe: tecniche, frazionamenti, volumi e integrazione con la chemioterapia (Stefano Magrini – Oncologo Radioterapista)

PROGRAIVIVIA

SCRIZIONI AL CORSO

L'iscrizione è gratuita e deve essere effettuata compilando la scheda collegata alla pagina web del Corso dal sito www.studioprogress.it, entro il 27/10/2021; il link per accedere alla piattaforma verrà inviato all'indirizzo e-mail indicato in fase di registrazione.

Il Corso è a numero chiuso e prevede 100 posti; raggiunto tale numero, non saranno più accettate adesioni. La fruizione del Webinar è possibile unicamente tramite piattaforma Zoom.

Segreteria Organizzativa

StudioProgress snc
Via Cattaneo 51 – 25121 Brescia
Tel: 030/290326 – Fax: 030/2809839
info@studioprogress.it – www.studioprogress.it

Coordinamento Scientifico

Cesare Piazza, Paolo Bossi, Stefano Maria Magrini, Roberto Maroldi, Fabio Facchetti *Università degli Studi di Brescia*

CARCINOMIS ALL SEMIPARAMAS ALL SEMIPARAMAS ALL