

Neoplasie del distretto testa-collo: cosa è richiesto all'Anatomo Patologo.

Neoplasie del cavo orale e Neoplasie della regione naso-sinusale

15 gennaio 2021 e 29 gennaio 2021

Neoplasie del cavo orale – 15 gennaio 2021

14,00: Saluto introduttivo: Giovanni Pietro Frezza, Maria Pia Foschini.

I Sessione: Patologia del Cavo orale:

Moderatori: Lucio Montebugnoli, Claudio Marchetti.

14,10: Sofia Asioli: Lesioni potenzialmente maligne del cavo orale.

14,30: Luca Morandi: Oral brushing nella diagnostica precoce del carcinoma orale.

14,50: Claudio Agostinelli: Malattie linfoproliferative.

15,10: Eugenio Maiorano: Problematiche nel carcinoma laringeo.

15,30: Discussione.

Moderatori: Anna Maria Baietti, Fabrizio Neri.

15,40: Stefania Staibano: Lo spettro dei carcinomi testa-collo HPV correlati.

16,00: Corrado Rubini: La stadiazione del carcinoma testa-collo secondo TNM.

16,20: Discussione.

II Sessione: PDL1 nella terapia del carcinoma del distretto testa-collo:

Moderatori: Antonietta D'Errico, Alba Brandes.

16,30: Paolo Bossi: Ruolo anti PD nei tumori testa-collo.

16,50: Patrizia Morbini: PDL1 valutazione immunoistochimica.

17,15: Patrizia Morbini: Valutazione PDL1 casi esemplificativi.

17,30: Alicia Tosoni: prospettive future.

17,50: Discussione.

18,00: Questionario gradimento e conclusioni.

Neoplasie del distretto testa-collo: cosa è richiesto all'Anatomo Patologo.

Neoplasie del cavo orale e Neoplasie della regione naso-sinusale

15 gennaio 2021 e 29 gennaio 2021

Neoplasie della regione naso-sinusale – 29 gennaio 2021

13,50: Maria Pia Foschini: Saluto introduttivo.

Moderatori: Luca Saragoni, Luca Amorosa.

14,00: Paolo Galli: **La sorveglianza epidemiologica delle neoplasie naso-sinusalì di origine professionale**

14,30: Alessandro Franchi: Classificazione carcinomi regione naso-sinusale.

15,00: Alberto Righi: Sarcomi regione naso-sinusale.

15,30: Claudio Agostinelli: Malattie linfoproliferative della regione naso-sinusale.

16,00: Discussione.

Aspetti pratici

Moderatori: Carmine Gallo, Patrizia De Benedittis.

16,15: Discussione casistica (Sofia Asioli, Tiziana Balbi, Viscardo Paolo Fabbri).

17,10: Ernesto Pasquini: L'importanza dei margini nelle resezioni endoscopiche.

17,30: Maria Pia Foschini: La valutazione intra-operatoria dei margini di resezione.

17,50: Discussione.

18,00: Questionario gradimento e conclusioni.

Neoplasie del distretto testa-collo: cosa è richiesto all'Anatomo Patologo.

Neoplasie del cavo orale e Neoplasie della regione naso-sinusale

15 gennaio 2021 e 29 gennaio 2021

TIPOLOGIA EVENTO

Formazione a distanza (FAD) sincroma :corso in diretta su piattaforma multimediale dedicata

ECM – Educazione Continua in Medicina

Korilù srl, Provider ECM n. 5798, evento nr **309752**

Sono stati attribuiti 8 crediti per le figure di.

Medico Chirurgo con specializzazione in Anatomia Patologica, Otorinolaringoiatria, Chirurgia Maxillo-facciale, Radioterapia, Oncologia, Radiologia, Medicina del Lavoro, Ematologia

Odontoiatra

Biologo

Infermiere

Assistente Sociale

Tecnico Sanitario di Laboratorio Biomedico

ISCRIZIONE

L'iscrizione è gratuita ma obbligatoria in quanto il corso è a numero chiuso per un massimo di 80 partecipanti, e si perfeziona collegandosi al sito www.korilu.it nella pagina dedicata al convegno dove si potrà compilare il modulo di iscrizione. Verrà inviata mail di conferma della vostra iscrizione.

Il giorno prima dell'evento vi verrà inviato tramite e-mail (all'indirizzo che vi avrete fornito al momento della vostra iscrizione) il link al quale collegarvi con le credenziali e tutte le informazioni necessarie per il collegamento alla diretta streaming. E necessario avere a portata di mano il telefono cellulare che avete fornito alla segreteria organizzativa

DOTAZIONE NECESSARIA ALL'UTENTE PER PARTECIPARE ALL'EVENTO

Indirizzo e-mail (necessario ai fini della registrazione all'evento), browser web aggiornato, connessione ad internet, dispositivi per usufruire dei contenuti didattici (pc, smartphone o tablet) casse audio o cuffie.

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

