



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Denominazione Provider ISTITUTO DON CALABRIA OSPEDALE SACRO CUORE

Titolo Utilizzo della tecnologia RQM dell'ipertrofia linfatica dell'anello di Waldayer

ID Evento 18-259012

Tipologia Evento RES

Data Inizio 17/07/2023

Data Fine 17/07/2023

Date Intermedie

Durata 08:00

Professioni / Discipline

Medico chirurgo	Otorinolaringoiatria	Privo di specializzazione
-----------------	----------------------	---------------------------

Numero partecipanti 10

Obiettivo Strategico Nazionale (1) Applicazione nella pratica quotidiana dei principi e delle procedure dell'evidence based practice (EBM - EBN - EBP)

Obiettivo Strategico Regionale (7) Linee guida, protocolli e procedure basate su evidenze scientifiche

Costo 0.00

Crediti 10.4

Responsabili Scientifici

Nome	Cognome	Qualifica
GIORGIO	MINERVA	MEDICO SPECIALISTA IN OTORINOLARINGOIATRIA

Docente/ Relatore/ Tutor

Nome	Cognome	Ruolo	Titolare/Sostituto
GIORGIO	MINERVA	DOCENTE	titolare
FRANCESCO	MASONI	DOCENTE	titolare

Verifica Apprendimento Questionario (test)

Segreteria
Organizzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale Il trattamento chirurgico delle ipertrofie linfatiche dell'anello di Waldeyer costituisce uno dei capisaldi della roncologia chirurgica e della chirurgia dell'OSAS. Trattandosi di strutture estremamente vascolarizzate, la chirurgia con tecniche classiche è gravata da un'elevata percentuale di complicanze emorragiche e la chirurgia laser, lavorando ad elevate temperature causa forti dolori ed edema postoperatorio.

La nuova tecnologia della risonanza quantica molecolare, che si è dimostrata molto efficace e poco invasiva nel trattamento dell'ipertrofia dei turbinati, consente di ridurre i tessuti linfatici ipertrofici in maniera esangue, lavorando a temperature molto inferiori a quelle dei laser, senza pericolo di formazioni di croste o di edema postoperatorio. Durante il corso verranno analizzati i meccanismi di azione della RQM e le tecniche di applicazione della chirurgia dell'anello linfatico di Waldayer.

Risultati attesi Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico

Programma del 17/07/2023

Provincia Sede VERONA

Comune Sede NEGRAR

Indirizzo Sede VIA DON A. SEMPREBONI, 5

Luogo Sede IRCCS OSPEDALE SACRO CUORE DON CALABRIA

Dettaglio Attività

Ora Inizio	Ora Fine	Argomento	Docente/Tutor	Risultato Atteso	Obiettivi Formativi	Metodologia Didattica
08:00	08:30	L'anatomia della parotide in rapporto alla chirurgia degli adenomi pleomorfi	MASONI	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
08:30	09:00	L'importanza dell'ipertrofia del tessuto linfatico dell'anello di Waldayer nell'OSAS e nella roncopia	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)

				dell'outcome chirurgico		
09:00	09:30	La tecnologia RQM nel trattamento del tessuto linfatico ipertrofico	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Lezione Frontale/Relazione (metodologia frontale)
09:30	16:00	Tecniche chirurgiche di trattamento RQM dell'anello di Waldeyer	MINERVA	Aggiornamento sulle linee guida per la gestione degli adenomi pleomorfi parotidei; Verifica dell'allineamento delle procedure con i criteri della EBM; Riduzione/eliminazione delle complicanze postoperatorie attraverso un corretto timing operativo; Miglioramento dell'outcome chirurgico	Acquisire conoscenze teoriche e/o pratiche	Dimostrazione senza esecuzione diretta da parte dei Partecipanti (metodologia frontale)
16:00	16:30	VALUTAZIONE APPRENDIMENTO				