



Educazione Continua in Medicina

Scheda Evento

Provider

Denominazione 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 10 partecipanti

> 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 OTORINOI ARINGOIATRIA

Docente/ Relatore/ Tutor

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

Verifica

Apprendimento Questionario (test)

Data di stampa: 27/10/2025

80	arotorio
Sei	greteria
Organ	izzativa

Nome	Cognome	Email	Telefono	Cellulare

Programma

Razionale

Il trattamento chirurgico delle ipertrofie linfatiche dell'anello di Waldeyer costituisce uno dei capisaldi della ronco chirurgia 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/Relazi one (metodologia frontale)
08:30	09:00	L'importanza dell'ipertrofia del tessuto linfatico dell'anello di Waldayer nell'OSAS e nella roncopatia	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/Relazi one (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/Relazi one (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				