

VIDEOCATARATTAREFRATTIVA 2017

DATA DI SVOLGIMENTO: Venerdì 20 e sabato 21 ottobre 2017

SEDE DELL'EVENTO: NH Milano Congress Centre di Assago Milanofiori

CODICE ECM: Il numero di preregistrazione assegnato all'evento è il seguente: 73486

L'ID ECM e l'ID Provider non sono necessari perché l'evento residenziale non è accreditato ECM.

E' ECM la FAD, che verrà proposta ai partecipanti ma che esula dall'organizzazione congressuale.

OGGETTO TEMATICA/CAMPO INDICAZIONI TERAPEUTICHE: Non sono presenti farmaci durante le due giornate del congresso quindi non si necessita di indicazioni terapeutiche

CAMPO NOTE SPESA/DESTINATARI DELL'INIZIATIVA: MEDICI CHIRURGHI
OCULISTI, ORTOTTISTI, INFERMIERI IN OFTALMOLOGIA

PROGRAMMA:

Con i collegamenti di chirurgia in diretta –live surgery, attraverso immagini, video e collegamento audio, si proietta sullo schermo dell'Aula quanto avviene in sala operatoria in quel momento, sia per la visione diretta che il chirurgo ha attraverso il microscopio operatorio, sia per ciò che avviene nell'ambiente in termini di uso di tecnologie, diagnostica pre operatoria e acquisizione di documentazione clinica inerente il paziente trattato.

Nel caso di trasmissioni in 3D la sensazione visiva chirurgica diventa ancora più formativa per la maggior naturalezza dell'immagine proiettata che aggiunge la terza dimensione cioè la profondità (VRF VOI)

Le sessioni congressuali di chirurgia in diretta sono realizzate:

- **con 5 collegamenti via satellite con strutture chirurgiche in diversi paesi europei ed uno dall'Italia.**
- **Ogni centro chirurgico avrà predisposto una serie di interventi chirurgici, da mostrare in diretta durante il collegamento, con casi clinici inerenti il tema congressuale, cioè chirurgia del cristallino e della cataratta e chirurgia refrattiva corneale per correzione di diversi difetti visivi utilizzando tecnologie di ultima generazione. Ogni caso clinico viene presentato da un componente dell'equipe locale mostrando la documentazione clinica e strumentale pre operatoria di ogni singolo paziente in modo da informare esattamente i partecipanti al convegno.**
- **In questa maniera, ogni iscritto ha la giusta conoscenza del caso che verrà affrontato e potrà quindi porsi dei quesiti sulla correttezza della procedura scelta e della sua esecuzione, potendo anche rivolgere delle domande attraverso microfoni posizionati in aula o tramite i moderatori di sessione.**

- **L'esecuzione dell'intervento e tutte le procedure pre e post vengono visualizzate dall'uditorio in sala convegni attraverso un maxi schermo che trasmettendo immagini ad alta definizione, darà a tutti la perfetta sensazione di vivere la procedura chirurgica sia in termini di esecuzione vera e propria che di scelta degli strumenti e dei devices.**
- **Si produce una discussione interattiva che può sottolineare qualunque fase della procedura a seconda delle situazioni che si vengono a porre, producendo in ciascun relatore o partecipante una rivisitazione critica di quando visto ed accaduto, con inevitabile ricaduta culturale che confermerà o modificherà le scelte del partecipante, qualora dovesse vivere lo stesso tipo di situazione nella propria struttura.**
- **Il vero elemento positivo delle trasmissioni di chirurgia in diretta è che nonostante il chirurgo sia lontano e nella propria sala operatoria, tutti i partecipanti vivono quella realtà e ne ricavano valutazioni critiche e/o conferme delle proprie scelte professionali immediatamente, con l'ulteriore possibilità di interagire con gli altri partecipanti al convegno e gli stessi relatori presenti in aula.**
- **Sul concetto un po' della chirurgia robotica e della telemedicina le sessioni di chirurgia in diretta annullano le distanze, producono dialettica scientifica, costruiscono un aggiornamento professionale immediato da portare a casa già a fine congresso.**

Di fatto, a prescindere dalla possibilità di discutere tra il chirurgo o l'equipe presente in sala operatoria e il panel congressuale, fondamentalmente si produce per il partecipante all'evento scientifico la sensazione diretta di produrre lui stesso la manovra chirurgica visibile con un processo di apprendimento mentale diretto, strutturato, sequenziale, perché si segue tutta la procedura trasmessa in quel momento con eventuali difficoltà o complicanze che dovessero accadere. L'effetto culturale è che tutta l'Aula in quel momento è come se fosse il chirurgo e quindi partecipa visivamente ma anche culturalmente perché si produrranno, sia come dialettica congressuale che come motivo di ripensamento personale, critiche o osservazioni alla azione chirurgica, con conseguente arricchimento culturale e professionale. Durante la trasmissione il partecipante vive anche la gestione della tecnologia adoperata e ne comprende meglio funzionamento e vantaggi.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Videocatarattarefrattiva 2017 quest'anno è arrivata alla 39° edizione.

La live surgery ha scelto centri chirurgici di tutta Europa: Monaco di Baviera, Tel Aviv, Mosca, Colonia, Bucarest, Zagabria e Milano che presentano il meglio della

tecnologia oftalmologica per la chirurgia del segmento anteriore, dimostrando l'effettiva unificazione tecnologica. Collegare in breve tempo più centri consente un impareggiabile concentrato di accostamenti con cui impostare e affrontare la propria casistica chirurgica. Durante le sessioni di live surgery avverrà un collegamento satellitare tra la sala congressuale principale di Milano e i vari centri individuati per il 2017. Verranno trasmessi interventi in tempo reale che verranno commentati dal chirurgo in questione e poi successivamente discussi in sala congressuale dagli invitati a Milano. Alla migliore sessione di chirurgia verrà consegnato un premio. In ogni collegamento saranno presentati casi clinici semplici e complessi di chirurgia della cataratta, che verranno eseguiti impiegando tecnologie laser e strumentazione manuale tradizionale, con un costante riferimento al miglior risultato anatomico-funzionale da assicurare, a ciascun paziente, sulla base dell'obiettività clinica.

L'uditorio avrà, di volta in volta, spiegati gli step delle fasi chirurgiche, grazie al collegamento audio-video con la sala operatoria e potrà così, all'interno di un percorso culturale e pratico, acquisire elementi di padronanza delle tecnologie in uso. In questa maniera, il Congresso predispose il percorso di formazione e informazione per i partecipanti e, alternando sessioni teoriche con materiali video in aula e sessioni "pratiche" per i collegamenti di live surgery, consentirà, alla fine dei lavori di produrre, un bagaglio culturale sufficientemente ampio per implementare le proprie attività nelle proprie sedi di lavoro.

L'alternanza di centri chirurgici in Italia e all'estero è la maniera migliore per garantire pluralità di informazione, confronto di esperienze e tecniche differenti, per arrivare ad avere una corretta informazione ed elementi critici di giudizio.

I partecipanti potranno porre domande ai Relatori e ai Chirurghi per soddisfare anche personali quesiti e dinamizzare in maniera costruttiva la dialettica culturale.

Il numero elevato di partecipanti nelle scorse edizioni conferma la validità della formula congressuale che vuole essere un importante momento culturale e di aggiornamento professionale.

Numerose le sessioni cliniche e scientifiche in sede congressuale con rilevanti speaker invitati da altri Paesi. La presentazione e discussione di casi complessi riguardo alle strategie chirurgiche da adottare rimane un tema rilevante nell'individualizzazione della chirurgia. Le lenti fache sono spesso l'unica soluzione per le elevate ametropie, in particolare miopiche non hanno ancora lo spazio che meriterebbero. I laser a femtosecondi sono l'asse portante della chirurgia refrattiva, e si stanno espandendo anche nel campo della chirurgia di elezione riparativa. Mentre il campo delle lenti intraoculari monofocali sembra per ora attraversare un momento di stasi, le lenti multifocali ricevono continua attenzione ed innovazione da parte della ricerca.

Questi e altre letture e discussioni live fanno parte del congresso, con l'obiettivo di mettere in luce quelli più rilevanti in relazione agli studi.

Con gli occhi vediamo, e in non poca parte con la mente interpretiamo, necessariamente elaboriamo e creiamo la nostra visione. Abbiamo così dato vita ad un'idea ispirata da una analoga iniziativa spagnola, che si tradurrà nella seconda edizione di una mostra di pittura in sede congressuale. Sono attese in esposizione una trentina di opere di artisti italiani che abbiamo voluto acquistare presso gli artisti stessi, con un premio in denaro attribuito congiuntamente dal vostro voto e da quello di una giuria.

Videocatarattarefrattiva vi attende con la chirurgia e la più innovativa tecnologia, nel più rappresentativo congresso annuale di cataratta e refrattiva in Italia.

PROGRAMMA

VENERDI' 20 OTTOBRE - MATTINA

- Ore 8.30-9.30 Chirurgia della cataratta nell'occhio piccolo – I. Prieto
- Ore 9.30-11.00 Chirurgia in diretta dall'AaM Augenklinik am Marienplatz di Monaco di
Baviera (Germania)
Chirurgo: T. Neuhann
- Ore 11.00-11.30 Intervallo
- Ore 11.30-13.00 Chirurgia in diretta da Ospedale EN-TAL Eye Center di Tel Aviv
(Israele)
Chirurgo: E. Assia
Moderatore: V. Picardo
- Ore 13.00-14.00 Colazione di lavoro

VENERDI' 20 OTTOBRE – POMERIGGIO

- Ore 14.00-15.30 Chirurgia in diretta da Fyodorov Eye Microsurgery State Institution MNKT di Mosca (Russia)
Chirurghi: B. Malyugin – Z. Nagy
Moderatore: V. Picardo
- Ore 15.30- 16.00 La nuova semplice tecnica per la pupilloplastica – A. Agarwal
- Ore 16.00-16.30 IOL trifocali: sono tutte la stessa cosa? – G. Auffarth
- Ore 16.30-17.00 Intervallo
- Ore 17.00-18.30 Chirurgia in diretta da CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico di Milano (Italia)
Chirurgo: L. Buratto
Moderatore: V. Picardo

SABATO 21 OTTOBRE - MATTINA

- Ore 8.30- 9.30 Un anno di esperienza con Alcon Centurion – J. Kruger
- Ore 9.30-11.00 Chirurgia in diretta da Augentrum Koeln di Colonia (Germania)
Chirurgo: N. Koerber
- Ore 11.00-11.30 Intervallo
- Ore 11.30-13.00 “Missione impossibile”: vitrectomia anteriore – I. Prieto
- Ore 13.00-14.00 Colazione di lavoro

SABATO 21 OTTOBRE - POMERIGGIO

Ore 14.00-15.00	Chirurgia in diretta dal Centro Oculus di Bucarest (Romania) Chirurgo: Ozana Moraru
Ore 15.00-16.00	Chirurgia in diretta dall'Eye Clinic Svjetlost di Zagabria (Croazia) Chirurgo: Nikica Gabric
Ore 16.00-16.30	Pensare fuori dal "sacco": nuove intuizioni sull'interfaccia vitreo lenticolare– M.J. Tassignon
Ore 16.30-17.00	Trattamento dell'ametropia dopo chirurgia della cataratta – A. Kilic
Ore 17.00	Chiusura del congresso

RELATORI E RISPETTIVE QUALIFICHE

Dott. Johann Kruger	Medico oculista	MD private presso il Tygervalley Eye & Laser Centre di Cape Town (Sudafrica)
Dott.ssa Prieto Isabel	Medico oculista	MD presso l’Ospedale Fernando Fonseca di Lisbona (Portogallo)
Dott. Buratto Lucio	Medico oculista	Direttore del CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico di Milano – Italia
Dott.ssa Moraru Ozana	Medico oculista	Oculista presso l’Oculus Eye Clinic di Bucarest (Romania)
Dott. Gabric Nikica	Medico oculista	Direttore dello Svjetlost Eye Clinic di Zagabria – Croazia
Dott. Vittorio Picardo	Medico oculista	Responsabile Unità di Oculistica “Nuova Itor” di Roma
Neuhann Tobias	MD	Direttore presso l’AaM Marienplatz di Monaco di Baviera (Germania)

Koerber Norbert	MD	Oculista presso Augencentrum di Colonia
Tassignon Maria Josè	MD	Direttore presso l’Ospedale universitario di Antwerp
Assia Ehud	MD	Direttore presso l’Ein-Tal Eye Center di Tel Aviv in Israele
Malyugin Boris	MD	Direttore generale del Fyodorov Eye Microsurgery State Institution MNKT di Mosca
Nagy Zoltan	MD	Direttore e Professore di Oftalmologia presso l’Università Semmelweis di Budapest
Agarwal Amar	MD	Direttore presso Gruppo Agarwal di Ospedali Oculistici di Chennai, India
Auffarth Gerd	MD	Direttore e Professore del Dipartimento di Oftalmologia dell’Università Ruprecht-Karl di Heidelberg
Kilic Aylin	MD	Oculista e professore presso Università Hacettepe di Istanbul - Turchia