

VIDEOCATARATTAREFRATTIVA 2019

DATA DI SVOLGIMENTO: Venerdì 25 e sabato 26
ottobre 2019

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

CODICE ECM: Il numero di preregistrazione assegnato all'evento è il
seguito: 85177

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
CHIRURGI OCULISTI, ORTOTTISTI, INFERMIERI IN
OFTALMOLOGIA

PROGRAMMA:

Il congresso VCR 2019 si svolgerà a Milano presso l'NH Milano Congress Centre di
Assago, venerdì 25 ottobre, mattina e pomeriggio, e sabato 26 ottobre, mattina e
pomeriggio.

Pur mantenendo lo schema congressuale degli anni precedenti, quest'anno il Comitato
Scientifico ha pensato di adoperare al massimo le moderne tecnologie di comunicazione,
utilizzandole sia per le trasmissioni di chirurgia in diretta che per le discussioni a distanza,
tra relatori e chirurghi dei centri remoti e relatori ospiti in sede congressuale.

L'intelaiatura del programma prevede per tutte le 4 mezze giornate di lavoro l'alternarsi
di collegamenti via web a discussioni all'interno della sede congressuale su materiale
scientifico predisposto.

Chirurgia in diretta

- Le trasmissioni avverranno attraverso il sistema internet, via web, con altissima
velocità di segnale in modo da non alterare significativamente real time e la qualità
delle immagini.

- Ogni centro chirurgico avrà predisposto una serie di interventi, 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 la 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, in modo da informare esattamente i partecipanti al convegno.
- In questa maniera, ogni iscritto avrà 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. Si realizza così un importante momento di dialettica clinico scientifica facendo incontrare il quesito clinico con uno specialista capace di adeguata risposta, che soddisferà l'esigenza del partecipante al convegno e, ancor più, produrrà una risposta qualificata ed attendibile, che avrà delle ripercussioni positive nella pratica clinica del partecipante al congresso
- 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. I vari centri collegati adopereranno, per accordi di tipo scientifico organizzativo, strumentario e tecnologie diverse, per offrire ai partecipanti una panoramica delle ultime novità in campo di strumentazione chirurgica, tecnologia laser e accessori per la chirurgia di ogni tipo.
- Il costante contatto web tra l'aula e la struttura chirurgica genererà, per ogni singola procedura effettuata, una discussione interattiva capace di tenere alta l'attenzione dell'uditorio e immedesimare la psicologia e l'atteggiamento del chirurgo in ogni partecipante.
- 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.

Di fatto, a prescindere dalla possibilità di discutere tra il chirurgo o l'equipe presente in sala operatoria e il panel congressuale, fondamentale si produce per il partecipante all'evento scientifico la sensazione diretta di eseguire 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.

La proiezione su maxi schermo delle stesse immagini che vede il chirurgo nel suo microscopio, sia eseguendo una manovra felice, che correggendo una imprevista complicanza, costituisce il legame tra la sede congressuale lontana e differente come mentalità alla realtà della sala operatoria, con il silenzio, l'attenzione e la professionalità che in quel momento chirurgo ed equipe stanno producendo sul paziente.

La distanza quindi si annulla ed è come se la sala operatoria in Italia, in Europa o in una altra nazione extra europea, fosse diventata l'aula congressuale, dove attenzione, silenzio e concentrazione uniscono chirurgo e partecipanti al fine di ottenere il miglior risultato clinico chirurgico.

Tutte queste realtà sono, in poche parole, la logica della trasmissione di interventi chirurgici a distanza che, adeguatamente supportati da esami pre operatori e step by step spiegati dal chirurgo e dai moderatori, realizzano una osmosi diretta tra chirurgo e congressista con una sensazione di reciproco supporto.

RAZIONALE SCIENTIFICO

Videocatarattarefrattiva 2019 quest'anno è arrivata alla 41° edizione.

Il ripetersi da così tanto tempo di un convegno sulla chirurgia della cataratta e refrattiva con una partecipazione di iscritti che sfiora i 1000 partecipanti, conferma la validità della formula e la elevata qualità scientifica dell'incontro.

Se per la chirurgia in diretta valgono le motivazioni su accennate, per la parte di programma scientifico svolto in aula, la gestione delle sessioni prevede da parte dei moderatori la possibilità di interrompere la proiezione del filmato di chirurgia della cataratta o refrattiva in qualunque momento.

Utilizzando un touch screen il moderatore potrà

- fermare l'immagine
- cerchiare o evidenziare con linee colorate una certa zona del campo operatorio o uno strumento o un qualunque altro fattore che egli ritenga importante
- focalizzare il problema clinico, metterlo lì sotto gli occhi di relatori e partecipanti, e produrre uno scambio di esperienze, dubbi e soluzioni che ciascun relator potrà esprimere dialetticamente magari con soluzioni diverse da quelle che poi il chirurgo ha realmente deciso nella sua sala operatoria in quel preciso momento di chirurgia

Il Comitato Scientifico, nei mesi precedenti l'evento, raccoglie e seleziona, da tutti i centri chirurgici esterni invitati, il materiale pervenuto e lo cataloga sulla base del caso clinico, delle scelte effettuate, del risultato ottenuto.

La miglior modalità di aggiornamento è infatti lo scambio di opinioni sulla base di una realtà clinica, che viene poi mostrata attraverso le immagini, ma che, proprio perché immagini, sarà possibile rivedere e fermare nel momento saliente, per fare quesiti, ma anche per trovare le giuste risposte.

Anche le pause tra i lavori scientifici, i cosiddetti coffee break, verranno utilizzati per brevi eventi aziendali e per il contatto diretto tra Specialist delle Aziende e partecipanti al congresso, che all'interno dei box aziendali, potranno discutere di questo o quello strumento fornendo spiegazioni, test di prova e ogni altra curiosità professionale.

Ogni momento del congresso è quindi calcolato per essere parte significativa dell'evento, perché genera incontri tra persone, esperienze e mentalità professionali differenti e produce scambi di opinione e momenti di riflessione.

La live surgery ha scelto centri chirurgici di tutta Europa: Bratislava, Parigi, Shanghai, New Delhi, Rovigo 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 streaming via internet tra la sala congressuale principale di Milano e i vari centri individuati per il 2019. 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 predispone 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' 25 OTTOBRE - MATTINA

- Ore 8.30-9.15 Epi-on CXL (Trattamento di cross-linking con risparmio dell'Epitelio corneale) e Iontoforesi – D. O'Brart
- Ore 9.15-10.45 Chirurgia in diretta dall'AaM Augenklinik am Marienplatz di Monaco di Baviera (Germania)
Chirurgo: T. Neuhann
Live surgery from AaM Augenklinik am Marienplatz in Monaco di Baviera (Germany)
Surgeon: T. Neuhann
- Ore 10.45-11.15 Intervallo
- Ore 11.15-11.45 CXL (Trattamento Cross Linking) e chirurgia refrattiva combinata – G. Kymionis
- Ore 11.45-13.00 Chirurgia in diretta da CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico di Milano (Italia)
Chirurghi: D. Allen - L. Buratto
Moderatore: V. Picardo
Live surgery from CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico in Milan (Italy)
Surgeons: D. Allen - L. Buratto
Moderator: V. Picardo
- Ore 13.00-14.00 Colazione di lavoro

VENERDI' 25 OTTOBRE – POMERIGGIO

- Ore 14.00-14.30 La tecnologia ottica adattiva come nuovo strumento nella chirurgia della cataratta e refrattiva – P. Artal
- Ore 14.30-15.15 Chirurgia in diretta da CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico di Milano (Italia)
Chirurghi: D. Allen - L. Buratto
Moderatore: V. Picardo
Live surgery from CAMO Centro Ambrosiano Oftalmico in Milan (Italy)
Surgeons: D. Allen - L. Buratto
Moderator: V. Picardo
- Ore 15.30-17.00 Chirurgia in diretta dall' Athens Eye Hospital di Glyfada, Atene (Grecia)
Chirurgo: P. Zafirakis
Live surgery from Athens Eye Hospital in Glyfada, Athens (Greece)
Surgeon: P. Zafirakis
- ore 17.00-17.30 Intervallo
- ore 17.30-18.00 I risultati degli ultimi 3 anni della lente multifocale Zeiss Lisa – N. Koerber

SABATO 26 OTTOBRE - MATTINA

- Ore 8.30- 9.30 Un anno di esperienza con Alcon Centurion – J. Kruger
- Ore 9.30-11.00 Chirurgia in diretta dall’Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo
(Italia)
Chirurgo: G. Caramello
Live surgery from Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo
(Italia)
Surgeon: G. Caramello
- Ore 11.00-11.30 Intervallo
- Ore 11.30-13.00 Protezione dell’occhio durante la faco: protezione dell’incisione – I.
Prieto
- Ore 13.00-14.00 Colazione di lavoro

SABATO 26 OTTOBRE - POMERIGGIO

- Ore 14.00-15.30 Chirurgia in diretta dall'Eye Clinic Svjetlost di Zagabria (Croazia)
Chirurghi: M. Bohac, I. Dekaris, N. Gabric, L. Ratimir Moderatore: N. Gabric
Live surgery from Eye Clinic Svjetlost in Zagreb (Croatia)
Surgeons: N. Gabric
Moderator: M. Bohac, I. Dekaris, N. Gabric, L. Ratimir
- Ore 15.30 –17.00 Pensare fuori dal "sacco": nuove intuizioni sull'interfaccia vitreo lenticolare– M.J. Tassignon
- 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. Bohac Maja	Medico oculista	Oculista presso la Svjetlost Eye Clinic di Zagabria – Croazia
Dott. Dekaris Iva	Medico oculista – professore	Oculista presso la Svjetlost Eye Clinic di Zagabria – Croazia
Dott. Lasic Ratimir	Medico oculista Md PhD	Oculista presso la Svjetlost Eye Clinic di Zagabria – Croazia
Dott. Vittorio Picardo	Medico oculista	Responsabile Unità di Oculistica “Nuova Itor” di Roma
O’Brart David	MD	Oculista presso la Guy's and St Thomas' NHS Foundation Trust a Londra
Neuhann Tobias	MD	Direttore presso l'AaM Marienplatz di Monaco di Baviera (Germania)

Kymionis George	MD	Oculista presso l’Ospedale universitario di Heraklion a Creta (Grecia)
Allen David	MD	Oculista presso Sunderland Eye Infirmary in Inghilterra
Artal Pablo	MD	Professore presso il Laboratorio di Ottica, Dipartimento di Física presso l’Università di Murcia in Spagna
Zafirakif Panagiotis	MD	Direttore presso l’Athens Eye Hospital di Glyfada, Atene (Grecia)
Koerber Norbert	MD	Oculista presso Augencentrum di Colonia
Caramello Guido	Medico chirurgo	Direttore presso l’Azienda Ospedaliera S. Croce e Carle di Cuneo (Italia)
Tassignon Maria Josè	MD	Direttore presso l’Ospedale universitario di Antwerp