

Il femtolaser oggi. Cornea e cataratta.

25 ottobre 2016

Codice agenas 501-170056

Destinatari: 50 tra oftalmologi, ortottisti, infermieri

Obiettivo formativo: documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza, profili di cura

Crediti: 4

N. ore formative: 4 h

Sede: Aula Magna, Ospedale Maggiore – Largo Bartolo Nigrisoli, 2 – Bologna

Programma

- h 18,00 Registrazione partecipanti
Welcome coffee
- h 18,30 Apertura lavori – dr. M. Nicoletti
- h 18,45 Il femtolaser: aspetti tecnici – G. Pinochi
- h 19,15 La tecnologia femtolaser nell'ospedale di Legnago (VR): una realtà già avviata nel pubblico – P. Bordin
- h 19,45 Come è cambiato l'utente dei servizi sanitari: la centralità del paziente nel percorso di cura e la squadra a servizio del paziente – M. Nicoletti
- h 20,15 Il femtolaser e cornea: dalla preparazione del paziente alla chirurgia *step by step* – M.B. Longo, P.F. Fiorini
- h 20,45 Il femtolaser e cataratta: dalla preparazione del paziente alla chirurgia *step by step* – P. Nociolino, P. Leonetti
- h 21,15 Tavola rotonda: Da curare, a curare con cura: la migliore opzione per il paziente?
Moderatore: M. Nicoletti
Partecipano alla discussione: P. Bordin, F. Fiorini, P. Leonetti
- h 22,00 Consegna e compilazione dei questionari di apprendimento e gradimento finale
- h 22,30 Chiusura lavori

Razionale:

Il corso, che si inserisce nel ciclo didattico di incontri serali "Diatrube", è rivolto a tutto il personale medico dell'Ospedale Maggiore e degli ambulatori pubblici del territorio bolognese.

Il corso tratta il tema della chirurgia con femtolaser sia dal punto di vista della gestione economica che del rapporto con il paziente che deve subire un intervento di cataratta o di trapianto di cornea. In particolare verrà preso in esame il percorso diagnostico, assistenziale e terapeutico. Verrà discusso il progetto di una piattaforma di assistenza pubblica per rendere sostenibile la tecnologia femtolaser in oculistica.

Il corso terminerà con un esempio pratico di spesa sostenibile, ovvero l'esperienza già avviata di utilizzo del femtolaser in chirurgia oculistica all'interno di una realtà pubblica come l'AULSS 21 di Legnago (Verona).

Responsabile scientifico:

Dr. Manlio Nicoletti – Direttore U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore (Bologna)

Relatori:

Dr. Paolo Bordin

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Oftalmologia

Affiliazione: Direttore U.O.C. di Oculistica, AULSS21 Legnago (VR)

Dr. Pietro Leonetti

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Oftalmologia

Affiliazione: U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Dr. Pier Federico Fiorini

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Oftalmologia

Affiliazione: U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Dr. Manlio Nicoletti

Laurea: Medicina e Chirurgia

Specializzazione: Oftalmologia

Affiliazione: Direttore U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Dr.ssa Paola Nocciolino

Laurea: Ortottica ed assistenza in oftalmologia

Affiliazione: U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Dr.ssa Maria Beatrice Longo

Laurea: Ortottica ed assistenza in oftalmologia

Affiliazione: U.O. di Oculistica, Ospedale Maggiore, Bologna

Ing. Gabriella Pinochi

Laurea: Ingegneria

Affiliazione: National Operations Manager, Bausch & Lomb IOM spa