

ZAPROSZENIE NA KURS

NIEDROŻNOŚĆ DRÓG ŁZOWYCH – PRZEZKANALIKOWE LASEROWE ZESPOLENIE NOSOWO – ŁZOWE

druga edycja

16 KWIECIEŃ 2016

Szanowni Państwo,

z przyjemnością zapraszamy na kurs okulistyczno-laryngologiczny, który odbędzie się 16 kwietnia 2016 r., w Centrum Medycznym MML przy ul. Bagno 2 w Warszawie.

W trosce o efektywność przekazywanej w trakcie kursu wiedzy, czyli zapewnienie udziału w badaniach diagnostycznych i uczestnictwo w zabiegach operacyjnych Centrum Medyczne MML może zaprosić na kurs do 6 uczestników.

Serdecznie zapraszamy.

PLAN KURSU:

8.45 Rozpoczęcie kursu – Wioletta Michalik – Dyrektor Zarządzający Centrum Medycznego MML

Część I – Diagnostyka niedrożności dróg łzowych (część wykładowa)

9.00 - 9.15 – Dr n. med. Agata Gerwel

Anatomia i fizjologia jamy nosowej

9.15 - 9.30 – Dr n. med. Radosław Różycki

Anatomia i fizjologia dróg odpływu łez

Część II – Testy diagnostyczne stosowane w patologicznym łzawieniu (część praktyczna)

9.30 - 10.00 – Dr n. med. Agata Gerwel

Endoskopia jamy nosowej – praktyczne aspekty przygotowania pacjenta do zabiegu operacyjnego (I grupa lekarzy)

9.30-10.00 - Dr n. med. Radosław Różycki

Dakriocystografia w diagnostyce patologii dróg odpływu łez
- przeprowadzenie badania tomografii komputerowej z podaniem kontrastu do dróg łzowych
- analiza wyników badań (II grupa lekarzy)

10.00 - 10.30 Zamiana grup

10.30 - 11.00 – Dr n. med. Radosław Różycki

Kiedy należy podjąć decyzje o leczeniu operacyjnym
- analiza testów diagnostycznych - połączenie teorii i praktyki

Część III – Blok chirurgiczny

11.00 - 15.00 – czynny udział w operacji laserowego zespolenia nosowo – łzowego (podział lekarzy biorących udział w kursie na dwie grupy)

Dr n. med. Agata Gerwel, Dr n. med. Radosław Różycki

– niedrożność (dróg łzowych – leczenie chirurgiczne

Planowane wykonanie 4 zabiegów operacyjnych.

Gr I (sala operacyjna) / Gr II (przerwa kawowa)

15.00 Zakończenie kursu – Wioletta Michalik

15.05 Lunch

Osoba do kontaktu:

Monika Sakowicz

Tel: +48 519 182 032

Mail: monika.sakowicz@mml.com.pl

www.konferencjamml.pl