

2. Kurs „ELEKTROFIZJOLOGIA NARZĄDU WZROKU” Poznań, 26-27 listopada 2010



Organizator: „OCU SERVICE – S.C.” J. Bernardczyk-Meller, M. Meller,
61-693 Poznań, ul. Piątkowska 124a/1
**Patronat naukowy – Sekcja Elektrofizjologii i Neurookulistyki
Polskiego Towarzystwa Okulistycznego**

- Miejsce: Hotel Trawiński, ul. Żniwna 2, 61-663 Poznań, tel. 61-827 58 00
- Koszt uczestnictwa: 350 PLN
- W ramach opłaty zapewniamy udział w kursie, certyfikat uczestnictwa, materiały kursowe, poczęstunek w czasie przerw kawowych i obiadowych
- Rejestracja on-line (do 15.11.2010) i informacje: www.ocuservice.com
- Płatność (do 15.11.2010):
Bank Zachodni WBK S.A. I Oddział Poznań 74 1090 1463 0000 0001 1399 3099
- Liczba miejsc ograniczona. Organizatorzy zastrzegają sobie prawo do wcześniejszego zamknięcia listy uczestników.
- Uczestnicy kursu otrzymają 12 punktów edukacyjnych.
- Dla gości zamiescowych istnieje możliwość bezpośredniej rezerwacji miejsc hotelowych w Hotelu „Trawiński” – hasło „Elektrofizjologia” po preferencyjnych cenach (do 15.10.2010).

PROGRAM KURSU:

piątek 26.11.2010 – godzina 11.00

1. Dr med. Izabela Kulińska-Niedziela • Anatomia i fizjologia siatkówki oraz drogi wzrokowej w aspekcie badań elektrofizjologicznych
2. Dr hab. n. med. Maciej Krawczyński • Schorzenia genetycznie uwarunkowane narządu wzroku i ich diagnostyka
3. Dr Mikołaj Meller • Schorzenia nabyte narządu wzroku i ich diagnostyka
4. Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller • Wprowadzenie do badań elektrofizjologicznych i psychofizycznych
5. Dr Marta Pawlak • Standardy ISCEV badań elektrofizjologicznych
6. Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller • Elektroretinografia w schorzeniach narządu wzroku
7. Dr hab. n. med. Wojciech Lubiński • mfERG
8. Dr hab. n. med. Wojciech Lubiński • Badania elektrofizjologiczne w jaskrze

sobota 27.11.2010 godzina 8.00

1. Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller • Inne badania elektrofizjologiczne narządu wzroku (PERG, EOG, focal ERG)
2. Dr med. Dorota Pojda-Wilczek • Wzrokowe potencjały wywołane – wskazania i podstawy interpretacji
3. Dr med. Dorota Pojda-Wilczek • Wykorzystanie badań elektrofizjologicznych w praktyce okulistycznej
4. Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller • Badania elektrofizjologiczne dzieci i niemowląt
5. Dr hab. n. med. Sławomir Michalak • Znaczenie badań elektrofizjologicznych narządu wzroku w neurologii ze szczególnym uwzględnieniem zespołów paranowotworowych
6. Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller • Podsumowanie kursu, prezentacja ciekawych przypadków