

Alcon



OCU SERVICE

**I KURS
ELEKTROFIZJOLOGIA
NARZĄDU WZROKU**

POZNAŃ, 6-7.II.2009

**PATRONAT:
SEKcja ELEKTROFIZJOLOGII I NEUROOKULISTYKI
POLSKIEGO TOWARZYSTWA OKULISTYCZNEGO**

ZAPROSZENIE

PROGRAM KURSU:

PIĄTEK 06.II.2009

	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Otwarcie kursu	Godz. 11.30
1.	Dr med. Izabela Kulińska-Niedziela	Anatomia i fizjologia siatkówki oraz drogi wzrokowej w aspekcie badań elektrofizjologicznych	11.30 - 12.15
2.	Dr hab. n. med. Maciej Krawczyński	Schorzenia genetycznie uwarunkowane narządu wzroku i ich diagnostyka	12.15 - 13.00
	PRZERWA	LUNCH	13.00 - 13.45
3.	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Wprowadzenie do badań elektrofizjologicznych i psychofizycznych	13.45 - 14.30
4.	Dr Marta Pawlak	Standardy ISCEV badań elektrofizjologicznych	14.30 - 15.15
5.	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Elektroretinografia w schorzeniach narządu wzroku	15.15 - 16.00
	PRZERWA		16.00 - 16.30
6.	Dr hab. n. med. Wojciech Lubiński	mfERG	16.30 - 17.15
7.	Dr hab. n. med. Wojciech Lubiński	Badania elektrofizjologiczne w jaskrze	17.15 - 18.00
8.	Dr Elżbieta Jadowska (ALCON)	Nowe spojrzenie na terapię jaskry	18.00 - 18.45

SOBOTA 07.II.2009

1.	Dr med. Dorota Pojda-Wilczek	Wzrokowe potencjały wywołane - wskazania i podstawy interpretacji	8.00 - 8.45
2.	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Inne badania elektrofizjologiczne narządu wzroku (PERG, EOG, focal ERG)	8.45 - 9.30
3.	Dr med. Dorota Pojda-Wilczek	Wykorzystanie badań elektrofizjologicznych w praktyce okulistycznej	9.30 - 10.15
	PRZERWA		10.15 - 10.45
4.	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Badania elektrofizjologiczne dzieci i niemowląt	10.45 - 11.30
5.	Dr med. Sławomir Michałak	Znaczenie badań elektrofizjologicznych narządu wzroku w neurologii ze szczególnym uwzględnieniem zespołów paranowotworowych	11.30 - 12.15
6.	Dr med. Jadwiga Bernardczyk-Meller	Podsumowanie kursu, prezentacja ciekawych przypadków	12.15 - 13.00
	PRZERWA	LUNCH	13.00 - 13.45

**W PRZYPADKU REZYGNACJI Z UDZIAŁU W KURSIE, PROSIMY O NIEZWŁOCZNE POWIADOMIENIE PRZEDSTAWICIELA FIRMY ALCON POLSKA P. MAGDALENĘ FELLMANN
TEL. +48 784 08 61 69**