

Plan kursu dla lekarzy okulistów

Diagnostyka elektrofizjologiczna w praktyce lekarza okulisty

9 grudnia 2017r. (sobota)

9:00 ÷ 9:10	10 min.	Rozpoczęcie kursu	Dyrektor Zarządzająca Mgr Ewa Chojnowska
9:10 ÷ 9:50	40 min.	Wprowadzenie do elektrofizjologii - anatomia układu wzrokowego i fizjologia widzenia	Dr n med. Agnieszka Siennicka
9:50 ÷ 10:50	60 min.	Wprowadzenie do badań elektrofizjologicznych i psychofizycznych. Standardy ISCEV badań elektrofizjologicznych	Dr n med. Jadwiga Bernardczyk-Meller
10:50 ÷ 11:20	30 min.	Techniczne aspekty w zakresie badań elektrofizjologicznych	Mgr Anna Kowalik
11:20 ÷ 11:35	15 min.	<i>Przerwa kawowa</i>	
11:35 ÷ 12:20	45 min.	Badanie EOG - podstawy i zastosowanie	Dr n med. Jadwiga Bernardczyk-Meller
12:20 ÷ 13:05	45 min.	Badanie ERG błyskowe - podstawy i zastosowanie	Dr n med. Agnieszka Siennicka
13:05 ÷ 13:50	45 min.	Badanie mfERG i PERG - podstawy i zastosowanie	Dr n med. Jadwiga Bernardczyk-Meller
13:50 ÷ 14:20	30 min.	<i>Przerwa obiadowa</i>	
14:20 ÷ 15:05	45 min.	Badanie PVEP i FVEP - podstawy i zastosowanie	Dr n med. Agnieszka Siennicka
15:05 ÷ 15:35	30 min.	Ciekawe przypadki, badania elektrofizjologiczne przy prawidłowym dnie oka	Dr n med. Agnieszka Siennicka Dr n med. Jadwiga Bernardczyk-Meller
15:35 ÷ 15:50	15 min.	Zakończenie szkolenia - rozdanie certyfikatów	Dyrektor Zarządzająca Mgr Ewa Chojnowska

Adres szkolenia:

Przychodnia i Szpital Okulistyczny RETINA

ul. Gimnazjalna 1, 01-364 Warszawa

tel. 22 664 44 33; 693 722 448

www.retina.pl