

# PLAN KURSU

## Badanie elektrofizjologiczne od teorii do praktyki



PRZYCHODNIA I SZPITAL OKULISTYCZNY

### I Część 21 października 2017r. (sobota)

8:45 ÷ 9:00	5 min.	Rejestracja i powitanie uczestników	Mgr Ewa Chojnowska Dyrektor Zarządzająca
9:00 ÷ 10:00	60 min.	Od oka do mózgu - anatomia i fizjologia drogi wzrokowej, wskazania medyczne do stosowania badań elektrofizjologicznych.	Dr n med. Agnieszka Siennicka
10:00 ÷ 10:15	15 min.	<i>Przerwa kawowa</i>	
10:15 ÷ 12:00	105 min.	Jak działa aparat do elektrofizjologii czyli fizyka i technologia, która za tym stoi	Mgr Anna Kowalik
12:00 ÷ 12:10	10 min.	<i>Przerwa kawowa</i>	
12:10 ÷ 13:15	65 min.	Standardy i wytyczne badań elektrofizjologicznych	Mgr A. Kowalik Mgr D. Wojtusik
13:15 ÷ 14:00	45 min.	<i>Obiad</i>	
14:00 ÷ 15:00	60 min.	Metodyka badania elektretinogramu błyskowego - standard ERG - film instruktażowy	Mgr D. Wojtusik
15:00 ÷ 16:00	60 min.	Metodyka badania wzrokowych potencjałów wywołanych - standard VEP i elektretinogramu typu pattern przy stymulacji wzorcem - standard PERG	Mgr D. Wojtusik
16:00 ÷ 16:30	30 min.	Dyskusja z wykładowcami	
16:30 ÷ 16:40	10 min.	Zakończenie i rozdanie dyplomów	

### II Część 28 października 2017r. (sobota)

8:45 ÷ 9:00	5 min.	Rejestracja i powitanie uczestników	Mgr Ewa Chojnowska Dyrektor Zarządzająca
9:00 ÷ 11:00	120 min.	Metodyka badania elektretinogramu błyskowego - standard ERG - zajęcia praktyczne	Mgr A. Kowalik
11:00 ÷ 11:15	15 min.	<i>Przerwa kawowa</i>	
11:15 ÷ 12:00	45 min.	Metodyka elektretinogramu wieloogniskowego (mfERG - Multifocal ERG) - zajęcia praktyczne	Mgr D. Wojtusik
12:00 ÷ 13:30	90 min.	Metodyka badania wzrokowych potencjów wywołanych - standard VEP oraz elektretinogramu typu pattern przy stymulacji wzorcem PERG - zajęcia praktyczne	Mgr A. Kowalik
13:30 ÷ 14:15	45 min.	<i>Obiad</i>	
14:15 ÷ 15:15	60 min.	Metodyka badania elektrookulograficznego - standard EOG - od teorii do praktyki	Mgr D. Wojtusik
15:15 ÷ 16:00	45 min.	Dyskusja z wykładowcami	
16:00 ÷ 16:10	10 min.	Zakończenie kursu i rozdanie dyplomów	

Adres szkolenia:

**RETINA** ul. Gimnazjalna 1, 01-364 Warszawa; tel. 22 664 44 33; 693 722 448