

## «Оптическая когерентная томография в реальной клинической практике»

Время	Тема занятия	Кол - во часов	Лектор
<b>День 1</b>			
9:30 - 10:30	Оптический когерентный томограф. Принципы работы прибора. Технические характеристики	1,0	Дуржинская М.Х.
10:30 - 12:00	ОКТ в диагностике «сухой» ВМД	1,5	Будзинская М.В.
12:00 - 13:30	ОКТ в диагностике «влажной» ВМД	1,5	Будзинская М.В.
13:30 - 15:00	ОКТ в подборе режима анти-VEGF терапии	1,5	Будзинская М.В.
15:00 - 16:00	Обед	1	
16:00 - 17:30	Дифференциальная диагностика ретинальных патологий	1,5	Афанасьева М.А.
<b>День 2</b>			
9:30 - 11:00	ОКТ в диагностике глаукомы	1,5	Антонов А.А.
11:00 - 12:30	Применение ОКТ в ангио режиме у пациентов с ГОН	1,5	Антонов А.А.
12:30 - 13:30	Обед	1	
13:30 - 15:00	Разбор клинических случаев ОКТ до и после витреоретинальной хирургии	1,5	Петрачков Д.В.
15:00 - 16:30	Диабетическая ретинопатия. Патогенез. Классификация. Дифференциальная диагностика ДР	1,5	Петрачков Д.В.
16:30 - 17:30	Диабетический макулярный отек. Патогенез. Клинические проявления.	1	Дуржинская М.Х.
<b>День 3</b>			
9:30 - 11:00	Разбор клинических случаев ВМД	1,5	Плюхова А.А.
11:00 - 12:00	Макулярные телеангиоэктазии	1	Плюхова А.А.
12:00 - 12:30	Обед	0,5	
12:30 - 13:30	Разбор клинических случаев ДМО	1	Дуржинская М.Х.
13:30 - 14:30	Ретинальные венозные окклюзии. Этиология	1	Будзинская М.В.
14:30 - 16:00	ОКТ в диагностике увеитов	1,5	Матющенко А.Г.
16:00 - 17:00	ОКТ в диагностике наследственных заболеваний органа зрения	1	Будзинская М.В.