



Программа курса "Ультразвуковая диагностика неотложных состояний в офтальмологии"

Место проведения: г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, стр.5, офис 203. *Слушателям курса предоставляется скидка -10% на проживание в бизнес-отеле "Серпуховской двор" по адресу: г.Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, стр.4

День 1

- 10.00 – 10.45** Введение. История развития ультразвуковой диагностики, перспективы. Физика ультразвука, основы ультразвукового сканирования.
- 10.45 – 11.30** Способы улучшения эхографического изображения глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
- 11.30 – 11.45** Перерыв
- 11.45 – 12.30** Ультразвуковая анатомия глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
- 12.30 – 13.15** Методика ультразвукового В-сканирования глазного яблока.
- 13.15 – 13.45** Перерыв на обед
- 13.45 – 14.30** Методика ультразвукового В-сканирования глазного яблока.
- 14.30 – 15.15** Методика ультразвукового В-сканирования орбиты и придаточного аппарата глаза
- 15.15 – 15.30** Перерыв
- 15.30 – 16.15** Методика ультразвукового В-сканирования орбиты и придаточного аппарата глаза.
- 16.15 – 17.00** Промежуточная аттестация.

День 2

- 10.00 – 10.45** Ультразвуковая диагностика патологии переднего отрезка глазного яблока.
- 10.45 – 11.30** Ультразвуковая диагностика патологии заднего отрезка глазного яблока. Дифференциальная диагностика ЗОСТ, кист сетчатки,
- 11.30 – 11.45** Перерыв
- 11.45 – 12.30** Ультразвуковая диагностика патологии орбиты.
- 12.30 – 13.15** Ультразвуковая диагностика патологии придаточного аппарата глаза.
- 13.15 – 13.45** Перерыв на обед
- 13.45 – 14.30** Ультразвуковая диагностика травматических повреждений глаза, его придаточного аппарата и орбиты.
- 14.30 – 15.15** Выявление, локализация, дифференциальная диагностика инородных тел глаза и орбиты.
- 15.15 – 15.30** Перерыв
- 15.30 – 16.15** Выявление, локализация, дифференциальная диагностика инородных тел глаза и орбиты.

16.15 – 17.00 Итоговая аттестация