



Общероссийская общественная организация
АССОЦИАЦИЯ ВРАЧЕЙ-ОФТАЛЬМОЛОГОВ

27 СЕНТЯБРЯ
в рамках РООФ-2022

ШКОЛА ПО УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКЕ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

08.30 – 09.30	Регистрация. Работа на офтальмологической ультразвуковой системе VuMax HD, Sonomed Inc., США и УЗ аппарате Logiq e, GE Healthcare, США
09.30 – 09.50	История развития отечественной ультразвуковой диагностики в офтальмологии (проф. Киселева Т.Н.)
09.55 – 10.15	А-эхография: от простого к сложному (к.м.н. Бедретдинов А.Н.)
10.20 – 10.40	Техника В-сканирования глаза и орбиты: секреты получения качественного изображения (к.м.н. Луговкина К.В.)
10.45 – 11.05	Визуализация сосудов глаза: удивительный мир доплеровских исследований (проф. Киселева Т.Н.)
11.10 – 11.30	Вопросы безопасности применения высокоинтенсивного диагностического ультразвука в офтальмологии (Зайцев М.С.)
11.30 – 12.00	Практическая часть: ультразвуковая доплерография, Logiq e, GE Healthcare, США
12.00 – 12.30	Кофе – брейк
12.30 – 12.50	УБМ в диагностике заболеваний переднего отрезка глаза (к.м.н. Луговкина К.В.)
12.55 – 13.15	Ультразвуковые исследования в диагностике витреоретинальной патологии (проф. Киселева Т.Н.)
13.20 – 13.40	Роль комплексного ультразвукового исследования в диагностике внутриглазных опухолей (к.м.н. Луговкина К.В.)
13.45 – 14.05	Ультразвуковые исследования в диагностике опухолей орбиты (к.м.н. Алиханова В.Р.)
14.10 – 14.30	Ультразвуковая визуализация слезной железы: невозможное – возможно (Зайцев М.С.)
14.30 – 15.00	Практическая часть: УБМ и В-сканирование. Офтальмологическая ультразвуковая система VuMax HD, Sonomed Inc., США
15.00 – 15.20	Ультразвуковая диагностика заболеваний глаз у детей (к.м.н. Егиян Н.С.)
15.25 – 15.45	Ультразвуковые исследования в диагностике патологии зрительного нерва (к.м.н. Елисеева Е.К.)
15.50 – 16.10	Ультразвуковые исследования в офтальмотравматологии (к.м.н. Бедретдинов А.Н.)
16.10 – 16.30	Вопросы. Обсуждение