



# Программа курса "Рефракционная хирургия. WET-LAB"

**Начало:** 18.08.2026 09:00

**Место проведения:** 4 дня - г. Москва, 2-й Рощинский проезд, д.8, последний день - компания «Оптосистемы», г. Троицк ул Квантовая, 6

## День 1 (18 августа 2026 г.)

- 10.00 – 10.45** История кераторефракционной хирургии
- 10.45 – 11.30** Механический микрокератом. Виды. Особенности формирования лоскута. Осложнения
- 11.30 – 11.45** Перерыв
- 11.45 – 12.30** Практика: Работа с микрокератомом.
- 12.30 – 13.15** Практика: Работа с микрокератомом.
- 13.15 – 13.45** Перерыв на обед
- 13.45 – 14.30** Практика: Работа с микрокератомом.
- 14.30 – 15.15** Обследование перед эксимерлазерной коррекцией. Принятие решения.
- 15.15 – 15.30** Перерыв
- 15.30 – 16.15** Промежуточная аттестация

## День 2 (19 августа 2026 г.)

- 10.00 – 10.45** Основы кератотопографии и томографии
- 10.45 – 11.30** Основы кератотопографии и томографии
- 11.30 – 11.45** Перерыв
- 11.45 – 12.30** Фемтоласик. Особенности формирования лоскута. Применение в хирургии роговицы
- 12.30 – 13.15** Фемтоласик. Особенности формирования лоскута. Применение в хирургии роговицы
- 13.15 – 13.45** Перерыв на обед
- 13.45 – 14.30** Осложнения фемтоласик
- 14.30 – 15.15** Осложнения фемтоласик
- 15.15 – 15.30** Перерыв
- 15.30 – 16.15** Методы интраокулярной коррекции пресбиопии
- 16.15 – 17.00** Промежуточная аттестация

## День 3 (20 августа 2026 г.)

- 10.00 – 10.45** «Стандартные» и «персонализированные» технологии коррекции зрения: стремление к лучшему или маркетинговый ход
- 10.45 – 11.30** «Стандартные» и «персонализированные» технологии коррекции зрения: стремление к лучшему или маркетинговый ход

<b>11.30 – 11.45</b>	Перерыв
<b>11.45 – 12.30</b>	Коррекция осложнений рефракционных операций
<b>12.30 – 13.15</b>	Коррекция осложнений рефракционных операций
<b>13.15 – 13.45</b>	Перерыв на обед
<b>13.45 – 14.30</b>	Фармакологическое сопровождение кераторефракционных операций
<b>14.30 – 15.15</b>	Отработка практических расчетов на примерах карт пациентов с разбором
<b>15.15 – 15.30</b>	Перерыв
<b>15.30 – 16.15</b>	Промежуточная аттестация

#### **День 4 (21 августа 2026 г.)**

<b>10.00 – 10.45</b>	Ознакомление с оборудованием для выполнения кераторефракционных операций
<b>10.45 – 11.30</b>	Практика: Ознакомление с работой оборудования для выполнения кераторефракционных операций. Wet-lab
<b>11.30 – 11.45</b>	Перерыв
<b>11.45 – 12.30</b>	Практика: Ознакомление с работой оборудования для выполнения кераторефракционных операций. Wet-lab
<b>12.30 – 13.15</b>	Практика: Ознакомление с работой оборудования для выполнения кераторефракционных операций. Wet-lab
<b>13.15 – 13.45</b>	Перерыв на обед
<b>13.45 – 14.30</b>	Практика: Ознакомление с работой оборудования для выполнения кераторефракционных операций. Wet-lab
<b>14.30 – 15.15</b>	Практика: Ознакомление с работой оборудования для выполнения кераторефракционных операций. Wet-lab
<b>15.15 – 15.30</b>	Перерыв
<b>15.30 – 16.15</b>	Промежуточная аттестация

#### **День 5 (22 августа 2026 г.)**

<b>10.00 – 10.45</b>	Процедуры поверхностной абляции. ФТК, ФРК, ЛАСЕК, Транс-ФРК
<b>10.45 – 11.30</b>	Осложнения операций поверхностных абляций, ведение пациентов
<b>11.30 – 11.45</b>	Перерыв
<b>11.45 – 12.30</b>	Алгоритм выбора метода коррекции аметропии (кастомизированные абляции)
<b>12.30 – 13.15</b>	Эксимерлазерная коррекция пресбиопии, современные возможности, показания, результаты
<b>13.15 – 13.45</b>	Перерыв на обед
<b>13.45 – 14.30</b>	Эксимерлазерная коррекция пресбиопии, современные возможности, показания, результаты
<b>14.30 – 15.15</b>	Промежуточная аттестация
<b>15.15 – 15.30</b>	Перерыв
<b>15.30 – 16.15</b>	Итоговая аттестация