



Программа курса "Витреоретинальная хирургия. WET-LAB"

Начало: 12.10.2026 09:00

Место проведения: г. Москва, Ленинградский пр-т, д.72, стр.3, этаж 6, тренинг-центр Алкон

День 1 (12 октября 2026 г.)

- 09.00 – 09.45** Хирургическая анатомия глаза. Предоперационная диагностика. Предоперационная подготовка больных.
- 09.45 – 10.30** Системы визуализации в витреоретинальной хирургии. Инструменты и оборудование для витреоретинальной хирургии
- 10.30 – 10.45** Перерыв
- 10.45 – 11.30** Принципы тампонады в витреоретинальной хирургии
- 11.30 – 12.15** Обезболивание в офтальмохирургии.
- 12.15 – 12.45** Перерыв на обед
- 12.45 – 13.30** Регматогенная отслойка сетчатки: классификация, диагностика, методы хирургического лечения.
- 13.30 – 14.15** Принципы применения пневморетинопексии и эписклерального пломбирования в хирургии регматогенной отслойки сетчатки. Показания. Техника.
- 14.15 – 14.30** Перерыв
- 14.30 – 15.15** Отработка практических навыков фиксации силиконового шунта, локализации разрывов, пневморетинопексии. WET-LAB
- 15.15 – 16.00** Промежуточная аттестация

День 2 (13 октября 2026 г.)

- 09.00 – 09.45** Проллиферативная диабетическая ретинопатия и её осложнения: классификация, диагностика, методы хирургического лечения. Принципы витреоретинальной хирургии при осложнениях ПДР.
- 09.45 – 10.30** Проллиферативная диабетическая ретинопатия и её осложнения: классификация, диагностика, методы хирургического лечения. Принципы витреоретинальной хирургии при осложнениях ПДР.
- 10.30 – 10.45** Перерыв
- 10.45 – 11.30** Анализ видеоматериалов с комментариями преподавателя.
- 11.30 – 12.15** Эндофтальмиты. Классификация, клиника, принципы экстренного хирургического лечения
- 12.15 – 12.45** Перерыв на обед
- 12.45 – 13.30** Знакомство с приборами и аппаратами для витреоретинальной хирургии в операционном тренажерном зале витреоретинальной хирургии WETLAB. Настройка и тестирование аппаратов

- 13.30 – 14.15** Знакомство с приборами и аппаратами для витреоретинальной хирургии в операционном тренажерном зале витреоретинальной хирургии WETLAB. Настройка и тестирование аппаратов
- 14.15 – 14.30** Перерыв
- 14.30 – 15.15** Отработка практических навыков по введению ПФОС, силикона, замене ПФОС на силикон, физиологический раствор или газ Wet-lab
- 15.15 – 16.00** Промежуточная аттестация

День 3 (14 октября 2026 г.)

- 09.00 – 09.45** Принципы витреоретинальной хирургии при регматогенной отслойке сетчатки. Показания. Тампонада витреальной полости (силиконовая, газовая, воздушная).
- 09.45 – 10.30** Хирургия в среде ПФОС (перфторорганических соединений). Субтотальная витрэктомия при отслойке сетчатки, тампонада ПФОС, замена ПФОС на газ либо силикон, удаление силикона.
- 10.30 – 10.45** Перерыв
- 10.45 – 11.30** Отработка практических навыков при регматогенной отслойке сетчатки Wet-Lab
- 11.30 – 12.15** Отработка практических навыков при регматогенной отслойке сетчатки Wet-Lab
- 12.15 – 12.45** Перерыв на обед
- 12.45 – 13.30** Отработка практических навыков при регматогенной отслойке сетчатки Wet-Lab. Анализ видеоматериалов с комментариями преподавателя
- 13.30 – 14.15** Промежуточная аттестация

День 4 (15 октября 2026 г.)

- 09.00 – 09.45** Дифференцированный подход к хирургическому лечению патологии витреомакулярного интерфейса. Макулярная патология: Макулярный разрыв. Эпиретинальная мембрана. Принципы и техники витреоретинальной хирургии при макулярной патологии.
- 09.45 – 10.30** Дифференцированный подход к хирургическому лечению патологии витреомакулярного интерфейса. Макулярная патология: Макулярный разрыв. Эпиретинальная мембрана. Принципы и техники витреоретинальной хирургии при макулярной патологии.
- 10.30 – 10.45** Перерыв
- 10.45 – 11.30** Использование красителей и заменителей стекловидного тела. Техника макулорексиса.
- 11.30 – 12.15** Анализ видеоматериалов с комментариями преподавателя.
- 12.15 – 12.45** Перерыв на обед
- 12.45 – 13.30** Использование материалов для окраски глазных структур
- 13.30 – 14.15** Удаление задней гиаловидной мембраны.
- 14.15 – 14.30** Перерыв
- 14.30 – 15.15** Удаление эпиретинальной и внутренней пограничной мембраны.
- 15.15 – 16.00** Промежуточная аттестация

День 5 (16 октября 2026 г.)

- 09.00 – 09.45** Дислокации хрусталика (ИОЛ) в витреальную полость. Принципы и техники витреоретинальной хирургии. Методы фиксации ИОЛ.

09.45 – 10.30	Анализ видеоматериалов с комментариями преподавателя.
10.30 – 10.45	Перерыв
10.45 – 11.30	Отработка техники имплантации и методов фиксации ИОЛ. Wet-lab.
11.30 – 12.15	Травма глаза
12.15 – 12.45	Перерыв на обед
12.45 – 13.30	Анализ видеоматериалов с комментариями преподавателя
13.30 – 14.15	Итоговая аттестация