

Симулятор непрямого офтальмоскопа **Eyesi VR**

Виртуальный симулятор непрямого офтальмоскопа, предназначенный для обучения офтальмологии

- Высокореалистичное обучение диагностике заболеваний сетчатки:
 - работа с трехмерным интерфейсом
- Обширная база клинических патологий:
 - изучение широкого спектра клинических случаев
 - каждый случай представлен множеством реальных примеров
 - регулярное обновление базы данных
- Различные уровни сложности:
 - обучение основам обращения с офтальмоскопом
 - нахождение геометрических объектов, расположенных на сетчатке
 - базовые знания
- Типичные примеры патологии сетчатки и стекловидного тела (от возрастной макулярной дегенерации до новообразований хориоидеи)
- Примеры могут представлять различные патологические изменения, в том числе возникшие по причине неверно проведенного лечения или ошибочно поставленного диагноза
- Обучение дополняется вопросами и справочной информацией
- Объективная оценка и детализированный анализ действий обучающегося
- Сохранение в базе данных результатов осмотра



Симулятор непрямого офтальмоскопа Eyesi VR

Теоретические задания

- Обучение основам обращения с офтальмоскопом
- Нахождение геометрических объектов, расположенных на сетчатке
- Различные уровни сложности

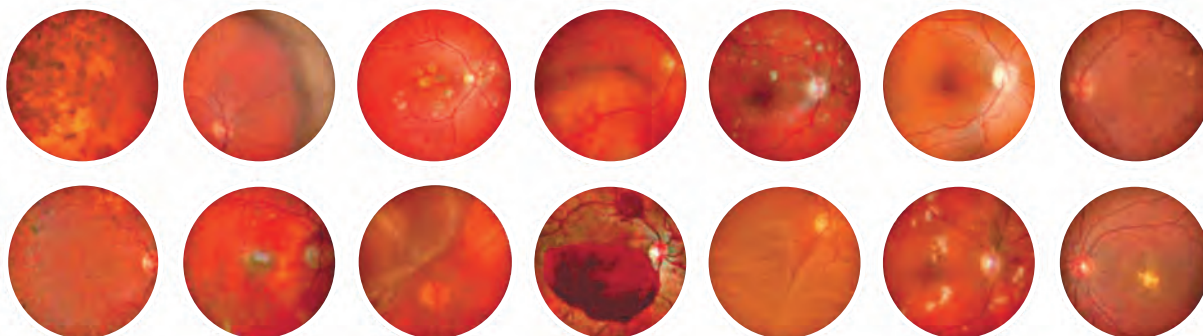
Базовые знания

- Типичные примеры патологии сетчатки и стекловидного тела (от возрастной макулярной дегенерации до новообразований хориоидеи)
- Обучение дополняется вопросами и справочной информацией



Клинические случаи

- Обучение основано на реальных клинических случаях
- Случаи могут представлять различные патологические изменения, в том числе возникшие по причине неверно проведенного лечения или ошибочно поставленного диагноза



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Габариты (ВхШхГ), не более, мм	421 x 205 x 345
Вес (без упаковки), не более, кг	11,5
Источник питания	115-230 В переменного тока, 50-60 Гц
Ток на входе, не более, А	11
Условия для работы	Только для использования в помещениях Максимальная степень загрязнения – II Температура +5 – +40 С Максимальная влажность – 80%, неконденсируемая
Условия хранения	Температура 0 – +60 °С Максимальная влажность – 80%, неконденсируемая
Ударопрочность	20 G, 2 мс (рабочая); 200 G, 2 мс (нерабочая)
Высота, м	-15 – 2000 (рабочая); -15 – 10 000 (в нерабочем режиме)

Эксклюзивный дистрибьютор компании «VRmagic» (Германия)
в России и странах СНГ – фирма «Трейдомед Инвест»



109147, Москва, ул. Марксистская, д. 3, стр. 1, офис 412. Тел./факс: (495) 662-78-66
E-mail: info@tradomed-invest.ru www.tradomed-invest.ru

01001, Киев, пер. Музейный, д.4, офис 16. Тел: +38 (044) 495-84-37. Факс: +38 (044) 459-46-37
E-mail: shakirova@tradomed-invest.ru www.tradomed-invest.com