

Общество с ограниченной ответственностью
«Международная Академия Рефракции и Коррекции Зрения»

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «МАРКЗ»



О.И. Рябенко
26 января 2026 г.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

«Основы ортокератологии: базовые принципы и быстрый старт»

Объем программы: 24 академических часа
Форма обучения: Очная

Москва
2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации
«Основы ортокератологии: базовые принципы и быстрый старт»
 Объем программы – 24 ак. часа

п/п	Наименование учебного модуля, раздела учебного модуля	Трудоемкость (акад. час)	в том числе:		Формы руемы е компет енции	Форма контроля
			Лекции и	СЗ /ПЗ		
«Основы ортокератологии: базовые принципы и быстрый старт»						
1	МОДУЛЬ 1 Корнеотопография — неотъемлемая часть ортокератологии	5	2	3		Зачет
1.1	Корнеотопография при подборе ортокератологических линз	2	1	1	ПК-1	ТК
1.2	Анализ и интерпретация топографических карт	3	1	2	ПК-1	ТК
2	МОДУЛЬ 2. Влияние ортокератологических линз на структуру и функции глаза	2	1	1		Зачет
2.1	Изучение зон воздействия ОКЛ. Механизмы структурных и функциональных изменений, связанных с ношением ОКЛ.	2	1	1	ПК-1	ТК
3	МОДУЛЬ 3. Показания и противопоказания к подбору ортокератологических линз	2	1	1		Зачет
3.1.	Выявление противопоказаний и показаний к подбору ОКЛ. Оценка биомикроскопической картины. Оптометрическое обследование		1	1	ПК-1	ТК
4	МОДУЛЬ 4. Осложнения, возникающие при использовании ортолинз	2	1	1		Зачет
4.1.	Виды осложнений при использовании ОКЛ	2	1	1	ПК-2	ТК
5	МОДУЛЬ 5. Ночные линзы MoonLens: правила ухода	2		2		Зачет
5.1	Правила эксплуатации, обработки и использования ОКЛ MoonLens	2		2	ПК-2	ТК
6	МОДУЛЬ 6. Подбор ортокератологических линз MoonLens	5	1	4		Зачет
6.1.	Алгоритм подбора и расчёта ОКЛ MoonLens. Конструкция и параметры	2		2	ПК-2	ТК
6.2.	Алгоритм оценки посадки ОКЛ. Флюоресцеиновая биомикроскопическая картина. Режим наблюдения на фоне ОКЛ.	3	1	2	ПК-2	ТК
7	МОДУЛЬ 7. Посадка ОКЛ	5		5		Зачет

7.1	Практическая работа «Оценка флюоресцеиновых паттернов посадки ОКЛ»	1		1	ПК-2	ТК
7.2	Практическая работа «Отработка алгоритма оценки посадки ОКЛ»	2		2	ПК-2	ТК
7.3	Практическая работа по подбору линз	2		2	ПК-2	ТК
Трудоемкость учебного модуля		23	6	17		
8	Итоговая аттестация	1		1		Тестовое задание
Общая трудоемкость Программы		24	6	18		