



# УНИВЕРСУМ

ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Автономная некоммерческая организация  
Центр Дополнительного  
Профессионального Образования  
«УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
Автономной некоммерческой  
организации Центр Дополнительного  
Профессионального Образования  
«УНИВЕРСУМ»



С.В. Опалев

« 20 » января 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
ПК «Погружение в периметрию»  
по специальности 31.08.59 «Офтальмология»

Цель ДПП - совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области офтальмологии, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП - Совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача - офтальмолога на основе современных достижений медицины.

Категория обучающихся-

Уровень профессионального образования

Высшее образование - специалитет по одной из специальностей "Лечебное дело", "Педиатрия"  
Подготовка в интернатуре/ординатуре по специальности «Офтальмология»

Должности

Врач-офтальмолог; врач-офтальмолог-протезист; заведующий (начальник) структурного подразделения (отдела, отделения, лаборатории, кабинета, отряда и другое) медицинской организации - врач-офтальмолог; врач приемного отделения (в специализированной медицинской организации или при наличии в медицинской организации соответствующего специализированного структурного подразделения)

Трудоемкость и срок освоения ДПП 36 (часов), 1 (неделя);

Форма обучения - заочная (без отрыва от работы);

Режим занятий-6 часов.

Наименование раздела дисциплины (модуля)	Всего час.	Учебные занятия, час.			Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	СЗ, ПЗ	СО	
1	2	3	4	5	6
1. Основы периметрии. Нормальное поле зрения. Актуальность и информативность психофизических методов исследования. Количественная оценка светочувствительности при периметрии. Эволюция методов исследования полей зрения. История периметрии	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)

2. Теоретические основы. Яркость стимула и дифференциальная световая чувствительность, пространственное разрешение. Зрительный холм. Диффузные и фокальные дефекты, их флуктуации. Кривая Вебера. Глобальные индексы. Контроль качества исследования (роли исследователя и исследуемого)	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
3. Качественные и количественные стратегии. TOP -SITA fast, динамическая SITA. Анатомически ориентированные программы (G - ,M- программ).	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4. Интерпретация протоколов и их составляющих. Кинетическая периметрия	4	4	-	-	
5. Non-conventional периметрии. SWAP, Flicker, Pulsar, V-стимул	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
6. Low Vision. Периметрия в шлеме виртуальной реальности	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
7. Прогрессирование дефектов	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
8. Структурные и функциональные корреляции глаза. Кластерный анализ. Полярный анализ, анализ трендов. Клинические примеры	4	4	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	-	-	
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>Итоговый экзамен: тестовый контроль</b>			
<b>Итого</b>	<b>36</b>				