



**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

«21» ноября 2018 г.

### УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы  
ПК «Лазерное лечение периферических дистрофий сетчатки и помутнений  
стекловидного тела»  
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 в области лазерной хирургии в офтальмологии 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 - очно-заочная (с частичным отрывом 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. Анатомия стекловидного тела и сетчатки	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
2. Эмбриология стекловидного тела и сетчатки	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)

3. Клиника плавающих помутнений стекловидного тела	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
4. Диагностика заболеваний стекловидного тела и сетчатки	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
5. Лечение помутнений стекловидного тела	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
6. Лазерный витреолизис	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
7. Периферические дегенерации сетчатки, показания к лазерному лечению	2	2	-	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
8. Отработка навыков сбора анамнеза, особенности клиники плавающих помутнений	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
9. Отработка навыков работы с диагностическими контактными и бесконтактными линзами	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
10. Традиционные и дополнительные методы диагностики, интерпретирование результатов	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
11. Виды лазерного оборудования, техника безопасности	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
12. Правила предоперационной подготовки пациентов	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
13. Правила оформления договора, информирования согласия на операцию	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
14. Особенности проведения лазерного витреолизиса в зависимости от вида помутнения, рефракции	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
15. Определение показаний, противопоказаний, предупреждение осложнений операции	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
16. Правила послеоперационного ведения, динамического наблюдения пациентов после лазерного витреолизиса	2	-	2	-	Текущий контроль (тестовый контроль)
<b>Всего</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>	<b>Итоговый экзамен: собеседование</b>			
<b>Итого</b>	<b>36</b>				