

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ Н.Н.БУРДЕНКО» Минздрава РФ
ИНСТИТУТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
КАФЕДРА ОФТАЛЬМОЛОГИИ ИДПО

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

цикла повышения квалификации

врачей-офтальмологов

**«Современные технологии
в офтальмологии»**

Воронеж

Цель: освоение теоретических аспектов по новым методикам диагностики и лечения офтальмологических заболеваний, овладение практическими навыками работы на современном оборудовании.

Категория слушателей: врачи-офтальмологи с действующим сертификатом.

Срок обучения: 72 часа (2 недели).

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 часов в день.

База: кафедра офтальмологии ИДПО (в т.ч. Глаукомный центр БУЗ ВО «ВГКБ №17»), учебная виртуальная клиника, Центр клинической офтальмологии, БУЗ ВО «ВОКОБ».

Наименование разделов и тем	Всего часов	В том числе		Аудитория
		Лекции	Практические занятия	
Обзор эволюции методов диагностики и лечения в мировой и отечественной офтальмологии. Вклад российских офтальмологов в развитие специальности.	3	3		Конференц-зал учебной виртуальной клиники (КЗУВК)
Ознакомление с оборудованием, используемом на современном этапе.	3		3	Центр клинической офтальмологии (ЦКО)
Диагностика аномалий рефракции.	2	2		Кафедра офтальмологии ИДПО
Принцип работы автокераторефрактометра. Трактовка результатов исследования. Разбор клинических случаев.	4		4	Глаукомный центр БУЗ ВО «ВГКБ №17»
Кератоконус и другие кератэктазии.	3	3		Кафедра офтальмологии ИДПО
Принцип работы кератотопографа. Изучение кератотопограмм.	3		3	Глаукомный центр БУЗ ВО «ВГКБ №17»
Рефракционная хирургия.	2	2		Кафедра офтальмологии ИДПО
Варианты офтальмоскопии.	4		4	Кафедра офтальмологии ИДПО
Тактика при катаракте. Варианты хирургического лечения. Варианты интраокулярных линз.	2	2		КЗУВК

Живая хирургия катаракты.	4		4	КЗУВК, ЦКО
Оптическая когерентная томография. В-сканирование глазного яблока. Магнитно-резонансная томография. Компьютерная томография.	2	2		КЗУВК
Разбор клинических случаев, решение ситуационных задач по соответствующей теме.	4		4	КЗУВК
Ранняя диагностика глаукомы.	2	2		Кафедра офтальмологии ИДПО
Принцип работы пахиметра, гейдельбергского ретинотомографа.	4		4	Глаукомный центр БУЗ ВО «ВГКБ №17»
Компьютерная периметрия. Роль в диагностике и динамическом наблюдении.	3	3		Кафедра офтальмологии ИДПО
Разбор клинических случаев, решение ситуационных задач по соответствующей теме. Гониоскопия.	3		3	Кафедра офтальмологии ИДПО
Тактика при глаукоме. Перспективные методы лечения.	3	3		КЗУВК
Живая хирургия глаукомы. Разновидности операций. Дренажные устройства.	3		3	КЗУВК, ЦКО
Витрео-ретиальная патология.	2	2		КЗУВК
Интравитреальное введение препаратов. Схемы лечения.	4		4	КЗУВК
Основы закона о высокотехнологичной медицинской помощи	2	2		БУЗ ВО «ВОКОБ»
Посещение лазерного центра и других отделений ВОКОБ	4		4	БУЗ ВО «ВОКОБ»
Лазеры в офтальмологии.	3	3		КЗУВК
Экзамен	3			КЗУВК
	72	31	38	