

«Озонотерапия в практике среднего медицинского персонала»

3. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Всего, час./зет	В том числе			
			Лекции, час.	Практические. Лабораторные. Семинары. Консультации. Зачеты. Экзамены, час.	СР/Практическая подготовка	Форма аттестации
1	Теоретические и практические основы озонотерапии	16	16			Промежуточный контроль
1.1.	Кислород и его роль в биологических процессах	4	4			
1.2.	Кислородная терапия	4	4			
1.3.	Лечебные свойства и механизмы действия медицинского озона	4	4			
1.4.	Противопоказания для проведения озонотерапии	4	4			
2.	Методы проведения озонотерапии	54	54			
2.1.	Наружное применение газовой озонокислородной смеси	9	9			
2.2.	Большая и малая аутогеомоозонотерапия	9	9			
2.3.	Формы и методика применения озонированных материалов	9	9			
2.4.	Внутрикожное, подкожное, внутримышечное введение озонокислородной смеси	9	9			
2.5.	Ректальная инфузия озонокислородных смесей	9	9			
2.6.	Описание метода озонотерапии	9	9			
3.	Итоговая аттестация:	2	2		2	Тестовый контроль
	ИТОГО:	72	72			

4. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Наименование раздела (модуля)	Всего, час./зет по учебному плану	1 неделя	2 неделя	3 неделя	4 неделя	Всего выполнено часов
1	Теоретические и практические основы озонотерапии	16	16	0	0	0	16
2	Методы проведения озонотерапии	54	0	18	18	18	54
3	Итоговая аттестация	2					
	ИТОГО нагрузка:	72	16	18	18	18	70