

«СОГЛАСОВАНО»

На заседании методического совета
Протокол № 3 от «28» 11 2024г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ГООАУ ДПО «МОЦПК СЗ»

Н.В.Ниденс

«28» 11 2024г.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ЦИКЛА ОБУЧЕНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
«Лабораторная диагностика»

Цикл	11.1 «Современные методы клинических исследований в лабораторной диагностике»
Цель:	повышение квалификации
Категория слушателей:	специалисты, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика»
Объем часов:	144 часа
Форма обучения:	Очно-заочная
Режим занятий:	6 академических часов в день

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Количество часов		Формы контроля
			Теория	Практика	
I. Очная часть					
1.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	9	8	1	Текущий контроль
1.1	Основы сердечно-лёгочной реанимации	3	2	1	
1.2	Неотложные состояния в терапии.	3	3	-	
1.3	Неотложные состояния в педиатрии.	3	3	-	
2.	Стажировка.	36	-	36	зачет
3.	Очная часть	45	8	37	
II. Обучение с применением дистанционных образовательных технологий					
1.	Коммуникационное взаимодействие и информационные инновации в профессиональной деятельности.	17	17	-	Промежуточный контроль
1.1	Общая и медицинская психология. Основы конфликтологии.	4	4	-	
1.2	Этика в практике медицинского работника.	2	2	-	
1.3	Образ жизни и здоровье. Консультирование.	2	2	-	
1.4	Профилактика инфекционных заболеваний (грипп, ОРВИ, новая коронавирусная инфекция COVID-19, внебольничная пневмония). Общие вопросы оказания медицинской помощи	2	2	-	
1.5	Бережливые технологии в медицине.	3	3	-	
1.6	Психология профессионального общения медицинского работника.	4	4	-	
2.	Участие в обеспечении безопасной среды медицинской организации.	12	12	-	
2.1	Профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.	4	4	-	
2.2	Эпидемиологическая безопасность.	2	2	-	
2.3	Профилактика ВИЧ-инфекции.	2	2	-	
2.4	Основные понятия клинической фармакологии.	2	2	-	
2.5	Актуальные аспекты в сфере обращения лекарственных средств.	2	2	-	
3.	Оказание первой и медицинской помощи при экстренных и неотложных состояниях.	6	6	-	
3.1	Современные методы медицинского обеспечения населения при ЧС и катастрофах. Особенности оказания помощи в условиях ЧС.	3	3	-	
3.2	Неотложные состояния в хирургии и травматологии.	3	3	-	
4.	Правовое регулирование охраны здоровья населения Российской Федерации	6	6	-	
4.1	Правовое обеспечение профессиональной деятельности.	2	2	-	
4.2	Трудовое право.	2	2	-	
4.3	Система и политика здравоохранения в РФ.	2	2	-	
5.	Основы организации лабораторной службы.	3	3	-	
6.	Основные приборы, применяемые в клинико-диагностической лаборатории.	2	2	-	
7.	Гематология.	18	18	-	
7.1	Лейкоцитарная формула в норме и при патологии.	3	3	-	
7.2	Подсчет лейкоформулы в норме и при патологии.	3	3	-	

7.3	Анемии.	3	3	-	
7.4	Определение группы крови, Rh-фактора.	3	3	-	
7.5	Лейкозы и лейкомоидные реакции.	3	3	-	
7.6	Геморрагические диатезы.	3	3	-	
8.	Общеклинические методы исследования.	18	18	-	
8.1	Исследование мочи.	3	3	-	
8.2	Копрологическое исследование.	3	3	-	
8.3	Исследование мокроты.	3	3	-	
8.4	Лабораторная диагностика туберкулеза.	3	3	-	
8.5	Исследование спинномозговой жидкости, экссудатов и трансудатов.	3	3	-	
8.6	Лабораторные исследования при венерических и невенерических заболеваниях, передающихся половым путем.	3	3	-	
9.	Иммунологические исследования в лабораторной диагностике.	3	3	-	
10.	Паразитология.	9	9	-	
10.1	Характеристика нематодов, цестод, трематод, морфология яиц, лабораторная диагностика.	3	3	-	
10.2	Патогенные простейшие кишечника. Кровепаразиты.	3	3	-	
10.3	Гельминтология. Круглые черви (нематоды). Ленточные черви. Сосальщикои.	3	3	-	
11.	Биохимические методы исследования.	3	3	-	
12.	Итоговая аттестация.	2	2	-	тестирование
13.	ДОТ	99	99	-	
14.	ИТОГО	144	107	37	