



**Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»**

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЦОД МПЦ ДПО «Образовательный стандарт»



Ю.И. Смылова
«09» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации:
«Патологическая анатомия»

Цель – получение новых знаний и навыков, освоения современных методов решения профессиональных задач.

Требования к образованию: Высшее образование — специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская хирургия", "Колопроктология", "Нейрохирургия", "Онкология", "Пластическая хирургия", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Судебно-медицинская экспертиза", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия"

Категория слушателей: врачи-патологоанатомы

Срок обучения – 144 академических часа.

Форма обучения – определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком (без отрыва от производства, с частичным отрывом от производства, с применением дистанционных образовательных технологий).

Режим занятий – определяется совместно с Заказчиком (не менее 4 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции	СРС	
1.	Патологоанатомическая служба РФ	6	4	2	
2.	Правила и методы установления патологоанатомического заключения	8	6	2	
3.	Общая патологическая анатомия	8	6	2	
4.	Сердечно-сосудистая система	8	6	2	
5.	Органы дыхания	8	6	2	
6.	Желудочно-кишечный тракт	8	6	2	
7.	Мочеполовая система	8	6	2	
8.	Эндокринная система	8	6	2	
9.	Женская половая система	8	6	2	
10.	Кровь Костный мозг	8	6	2	
11.	Центральная нервная система	8	6	2	
12.	Печень	8	6	2	
13.	Перинатальный период Детский возраст	8	6	2	
14.	Инфекции	8	6	2	
15.	Опорно-двигательный аппарат	8	6	2	
16.	Иммунная система	8	6	2	
17.	Опухоли	8	6	2	
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		10	-	10	Зачет
ИТОГО		144	106	38	