



Многопрофильный Учебный Центр
Дополнительного профессионального образования
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООС МУН ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смыслова
«01» июня 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки

«Хирургия»

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

Требования к образованию слушателей: К освоению программы допускаются специалисты с высшим образованием - специалитетом по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия" и наличие подготовки в интернатуре/ординатуре по специальности «Хирургия».

Срок освоения программы – 576 академических часов.

Форма обучения - очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения (определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком без отрыва от производства/ с частичным отрывом от производства).

Режим занятий – определяется индивидуально (не менее 4 часов в день и не более 8 часов в день).

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Лекции и	СРС	
1.	Основы социальной гигиены и организации хирургической помощи	16	14	2	Зачет
2.	Клиническая, топографическая анатомия и оперативная хирургия	46	30	16	Зачет
3.	Методы исследования в хирургии	10	6	4	Зачет
4.	Анестезиология, реаниматология, интенсивная терапия и трансфузиология в хирургии	24	20	4	Зачет
5.	Хирургия груди	62	42	20	Зачет
6.	Хирургия брюшной полости	110	78	32	Зачет
7.	Хирургия эндокринной системы	16	12	4	Зачет
8.	Заболевания и повреждения сосудов	36	30	6	Зачет
9.	Неотложная помощь в урологии и гинекологии	12	10	2	Зачет
10.	Детская хирургия	16	12	4	Зачет
11.	Основы онкологии	16	12	4	Зачет
12.	Основы травматологии, ортопедии и артрологии	68	48	20	Зачет
13.	Ожоги. Отморожения	30	20	10	Зачет
14.	Хирургическая инфекция	54	34	20	Зачет
	Подготовка и защита выпускной аттестационной работы	40	-	40	Защита ВАР
	Итоговая аттестация по учебному курсу	20	-	20	Экзамен
	Итого	576	368	208	