



Многопрофильный Учебный Центр  
Дополнительного профессионального образования  
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООС МУН ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смыслова  
«09» января 2023 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки  
«Рентгенология»

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

**Требования к образованию слушателей:** лица, имеющие высшее образование - специалитет по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика", "Педиатрия" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Рентгенология", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Детская онкология", "Детская хирургия", "Детская эндокринология", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Неврология", "Нейрохирургия", "Нефрология", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пульмонология", "Радиология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Сурдология-оториноларингология", "Терапия", "Торакальная хирургия", "Травматология и ортопедия", "Ультразвуковая диагностика", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Эндокринология".

**Срок освоения программы** – 990 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	СРС	
1.	Топографическая и лучевая анатомия	18	5	13	зачет
2.	Клиническая фармакология	6	2	4	зачет
3.	Эффективная коммуникация	6	2	4	-
4.	Правовые основы медицинской деятельности. Организация работы службы лучевой диагностики. История лучевой диагностики	18	6	12	-
5.	Физико-технические основы рентгенологических и радионуклидных исследований	30	10	20	зачет
6.	Радиационная безопасность при рентгенологических исследованиях	18	6	12	зачет
7.	Рентгенологические исследования головного и спинного мозга	78	24	54	зачет
8.	Рентгенологические исследования органов головы и шеи	42	16	26	зачет



Многопрофильный Учебный Центр  
Дополнительного профессионального образования  
«Образовательный стандарт»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООС МУЦ ДПО «Образовательный стандарт»

Ю.И. Смылова  
«09» января 2023 г.



9.	Рентгенологические исследования органов дыхания средостения	78	24	54	зачет
10.	Рентгенологические исследования органов пищеварительной системы	78	24	54	зачет
11.	Рентгенологические исследования молочных желез	40	14	26	зачет
12.	Рентгенологические исследования сердечно-сосудистой системы	42	16	26	зачет
13.	Рентгенологические исследования скелетно-мышечной системы	78	24	54	зачет
14.	Рентгенологические исследования мочеполовой системы	78	24	54	зачет
15.	Рентгенологические исследования в педиатрии	52	16	36	
16.	Ультразвуковая диагностика	18	6	12	зачет
17.	Основы онкологии	10	4	6	-
18.	Сердечно-легочная реанимация. Оказание медицинской помощи в неотложной форме при анафилактических реакциях	6	-	6	зачет
19.	Производственная практика (самостоятельное выполнение исследований)	288	-	288	зачет
	<b>Итоговая аттестация по учебному курсу</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>6</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого</b>	<b>990</b>	<b>223</b>	<b>767</b>	