

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Тюменский государственный медицинский университет"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Управление подготовки кадров высшей квалификации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор \_\_\_\_\_ И.М. Петров

20.06.2024

План одобрен Ученым советом Университета  
Протокол № 11 от 20.06.2024

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе ординатуры

31.08.11

31.08.11 Ультразвуковая диагностика

Кафедра: Терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики  
Факультет: Институт клинической медицины

Квалификация: Врач ультразвуковой диагностики

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

Учебный год 2024-2025

Образовательный стандарт (ФГОС) № 109 от 02.02.2022

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты	Приказ Минтруда	Зарегистрировано в Минюст
02	ЗДРАВООХРАНЕНИЕ		
02.051	ВРАЧ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДИАГНОСТИКИ	№ 161н от 19.03.2019 г.	15.04.2019 г. № 54375

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	медицинский
+	научно-исследовательский
+	организационно-управленческий
+	педагогический

## СОГЛАСОВАНО

Проректор по молодежной политике и  
региональному развитию

\_\_\_\_\_ / С.В. Соловьева/

Начальник управления подготовки кадров  
высшей квалификации

\_\_\_\_\_ / К.А. Викулова/

Председатель Методического совета по  
последипломному образованию

\_\_\_\_\_ / В.А. Жмуров/

### Календарный учебный график

Мес	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				29 - 4	Январь			26 - 1	Февраль			23 - 1	Март				30 - 5	Апрель				27 - 3	Май				Июнь				29 - 5	Июль				27 - 2	Август			
	Числа	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12	13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 30	1 - 7	8 - 14	15 - 21		22 - 28	5 - 11	12 - 18		19 - 25	2 - 8	9 - 15		16 - 22	2 - 8	9 - 15	16 - 22		23 - 29	30 - 5	6 - 12	13 - 19		20 - 26	27 - 3	4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14		15 - 21	22 - 28	29 - 5	6 - 12		13 - 19	20 - 26	27 - 2	3 - 9
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52		
I									п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	п	п	п				э	к	к	п	п						п	п	п	п	п	п	п	п	п					э	к	к	к	к		
II									п	п	п	п	п	п	п	п	п	*	п	п	п				э	к	к	п	п						п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	п	э	г	г	к	к	к	к		

### Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	
	Теоретическое обучение	9	10	19	9	7	16	35
Э	Промежуточная аттестация	1	1	2	1	1	2	4
П	Производственная практика	13	11	24	13	12	25	49
Г	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена					2	2	2
К	Каникулы	2	4	6	2	4	6	12
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	1 (6 дн)		1 (6 дн)	2 (12 дн)
Продолжительность обучения		более 39 нед.			более 39 нед.			
Итого		26	26	<b>52</b>	26	26	<b>52</b>	104



	+	ФТД.В.08	Проектное управление в здравоохранении.	3		1	1	36	36	36	30	6																							63	Общественного здоровья и здравоохранения	УК-2; УК-5	
	+	ФТД.В.09	Инструментальная диагностика неотложных состояний	3		1	1	36	36	36	30	6																								73	Терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики	УК-1; ПК-1
	+	ФТД.В.10	Ультразвуковая диагностика в практике врача	3		1	1	36	36	36	30	6																								73	эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики	УК-1; ПК-1
	+	ФТД.В.11	Основы инструментальной диагностики	3		1	1	36	36	36	30	6																								73	эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики	УК-1; ПК-1
	+	ФТД.В.12	ЭКГ при неотложных состояниях	3		1	1	36	36	36	30	6																								73	Терапии с курсами эндокринологии, функциональной и ультразвуковой диагностики	УК-1; ПК-1