

УТВЕРЖДАЮ

Ректор учреждения образования
«Гродненский государственный
медицинский университет»



И.Г.Жук

2022 г.

22/8-УТД

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
повышения квалификации

**ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ
ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ И МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ**

Продолжительность обучения: 2 недели (80 часов)

Форма получения образования: очная (дневная)

Названия разделов и тем	Количество учебных часов								Кафедра
	Всего	распределение по видам занятий							
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	
1. Общий раздел	2	2	-	-	-	-	-	-	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
1.1. Основы идеологии белорусского государства. Медицинская этика и деонтология	2	2	-	-	-	-	-	-	
2. Профильный раздел	78	8	70	-	-	-	-	-	
2.1. Основы клинического применения компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии	11	1	10	-	-	-	-	-	
2.1.1. Функциональная характеристика оборудования для выполнения компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии. Организация работы кабинетов компьютерной томографии	6	1	5	-	-	-	-	-	

Названия разделов и тем	Количество учебных часов								Кафедра	
	Всего	распределение по видам занятий								
		лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги		конференции
2.1.2. Организация работы кабинетов магнитно-резонансной томографии	5	-	5	-	-	-	-	-	-	Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
2.2. Лучевая диагностики заболеваний головы и шеи	27	2	25	-	-	-	-	-	-	
2.2.1. Диагностика врожденных, воспалительных и дегенеративных заболеваний головного мозга с помощью КТ и МРТ	6	1	5	-	-	-	-	-	-	
2.2.2. Диагностика нарушений мозгового кровообращения и травматических повреждений черепа и головного мозга с помощью КТ и МРТ	6	-	6	-	-	-	-	-	-	
2.2.3. Дифференциальная диагностика новообразований центральной нервной системы с помощью КТ и МРТ	5	-	5	-	-	-	-	-	-	
2.2.4. КТ и МРТ диагностика заболеваний лицевого черепа и височной кости	4	-	4	-	-	-	-	-	-	
2.2.5. КТ и МРТ диагностика заболеваний органов шеи	6	1	5	-	-	-	-	-	-	
2.3. Лучевая диагностика заболеваний органов грудной клетки, брюшной полости и забрюшинного пространства	34	4	30	-	-	-	-	-	-	
2.3.1. Лучевая диагностика заболеваний легких	7	1	6	-	-	-	-	-	-	
2.3.2. Заболевания плевры. Травматические повреждения органов грудной полости	5	-	5	-	-	-	-	-	-	
2.3.3. Диагностика заболеваний печени и желчевыводящих путей с помощью КТ и МРТ	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.3.4. Диагностика заболеваний селезенки с помощью КТ и МРТ	4	-	4	-	-	-	-	-	-	

Названия разделов и тем	Количество учебных часов									Кафедра
	распределение по видам занятий									
	Всего	лекции	практические занятия	семинарские занятия	круглые столы, тематические дискуссии	лабораторные занятия	деловые игры	тренинги	конференции	
2.3.6. Лучевая диагностика заболеваний органов мочевыделительной системы	5	1	4	-	-	-	-	-	-	
2.3.7. Лучевая диагностика заболеваний надпочечников	3	-	3	-	-	-	-	-	-	
2.4. Лучевая диагностика заболеваний сосудистой системы	6	1	5	-	-	-	-	-	-	
Всего	80	10	70	-	-	-	-	-	-	
Форма итоговой аттестации	собеседование									

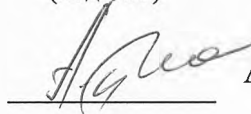
Заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, доцент



А.С.Александрович

(подпись)

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки, кандидат медицинских наук, доцент



А.Р.Плоцкий

(подпись)