



УО «Гродненский государственный медицинский университет»
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Тематический план лекций и практических занятий
по учебной дисциплине «Лучевая диагностика и лучевая терапия»
для специальности 1-79 01 05 «Медико-психологическое дело»
на VI семестр 2019-2020 учебного года

Перечень лекций

№	Наименование лекции	Прод-ть лекции	УСРС
1	Место и роль лучевой диагностики и лучевой терапии в медицине.	1,3	0,7
2	Методы лучевой диагностики.	1,3	0,7
3	Лучевая диагностика опорно-двигательного аппарата.	1,3	0,7
4	Лучевая диагностика органов дыхания.	1,3	0,7
5	Лучевая диагностика органов пищеварительной системы.	1,3	0,7
6	Лучевая диагностика органов эндокринной системы.	1,3	0,7
7	Лучевая диагностика органов мочевыделительной системы.	1,3	0,7
8	Лучевая диагностика центральной нервной системы.	1,3	0,7
9	Ограничение медицинского облучения.		2
		Итого: 18	

Перечень практических занятий

№	Наименование тем практических занятий	Прод-ть практич.	УСРС
1	Место и роль лучевой диагностики и лучевой терапии в медицине.	2	
2	Методы рентгенологических исследований.	2	
3	Методы ультразвуковых исследований.	2	
4	Методы радионуклидных исследований. Магнитно-резонансная томография.	2	
5	Лучевое исследование костно-суставного аппарата. Рентгеносемиотика патологических процессов.	2	
6	Лучевые признаки повреждений и заболеваний опорно-двигательного аппарата.	2	
7	Лучевое исследование органов дыхания. Рентгеносемиотика заболеваний легких.	2	
8	Лучевая диагностика повреждений и заболеваний легких.	2	
9	Лучевое исследование сердца и сосудов.	2	
10	Лучевые признаки заболеваний сердца и сосудов.	2	
11	Лучевая диагностика заболеваний желудочно-кишечного тракта.	2	
12	Лучевая диагностика заболеваний печени и поджелудочной железы.	2	
13	Лучевая диагностика органов эндокринной системы.	2	
14	Лучевая диагностика органов мочевыделительной системы.	2	
15	Лучевая диагностика черепа и головного мозга.	2	
16	Лучевая диагностика позвоночника и спинного мозга.	2	
17	Методы лучевой терапии. Зачет.	2	
18	Ограничение медицинского облучения.		2
		Итого: 36 часов	

Завуч кафедры

Т.В. Семенюк