



УО «Гродненский государственный медицинский университет»
Кафедра лучевой диагностики и лучевой терапии
Тематический план лекций и практических занятий
по учебной дисциплине профиля субординатуры «Инструментальная диагностика»:
«Медицинская визуализация»
для специальности 1-79 01 04 «Медико-диагностическое дело», 5 курс
на X семестр 2022-2023 учебного года

Перечень лекций

№	Тема лекции	Преподаватель	Количество часов	Дата проведения
1	Рентгенологические методы.	Губарь Л.М.	2	24/02
2	Метод магнитно-резонансной томографии.	Губарь Л.М.	2	07/03
3	Метод ультразвуковой диагностики.	Губарь Л.М.	2	21/03
4	Методы радионуклидной диагностики.	Семенюк Т.В.	2	05/04
5	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей.	Губарь Л.М.	2	18/04
6	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования органов брюшной полости.	Семенюк Т.В.	2	03/05
7	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования почек, мочеточников, мочевого пузыря.	Семенюк Т.В.	2	10/05
8	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования внутренних половых органов у женщин.	Александрович А.С.	2	16/05
Итого:				16 часов

Перечень практических занятий

№	Наименование тем практических занятий	Прод-ть практич.	Дата проведения	
			2 группа	3 группа
1	Рентгенологические методы.	6	13/02	07/04
2	Метод магнитно-резонансной томографии.	6	14/02	10/04
3	Метод ультразвуковой диагностики.	6	15/02	11/04
4	Методы радионуклидной диагностики.	6	16/02	12/04
5	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования головного мозга (I)	6	17/02	13/04
6	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования головного мозга (II)	6	20/02	14/04
7	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования мозгового черепа (I)	6	21/02	17/04
8	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования мозгового черепа (II) Лучевая анатомия и методы лучевого исследования гортани	3 3	22/02	18/04
9	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования позвоночника и спинного мозга (I)	6	23/02	19/04
10	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования позвоночника и спинного мозга (II)	6	24/02	20/04
11	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования плечевого сплетения	6	27/02	21/04
12	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования щитовидной железы и паращитовидных желез	6	28/02	26/04
13	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (I)	6	01/03	27/04
14	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (II)	6	02/03	28/04
15	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (III)	6	03/03	29/04
16	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (IV)	6	06/03	02/05
17	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (V)	6	07/03	03/05
18	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования грудной клетки у взрослых и детей (VI) Лучевая анатомия и методы лучевого исследования брюшного отдела аорты	4 2	09/03	04/05

19	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования молочных желез (I)	6	10/03	05/05
20	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования молочных желез (II)	6	13/03	10/05
21	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования органов брюшной полости (I)	6	14/03	11/05
22	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования органов брюшной полости (II)	6	15/03	12/05
23	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования органов брюшной полости (III)	6	16/03	13/05
24	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования надпочечников. Лучевая анатомия и методы лучевого исследования органов мошонки.	3 3	17/03	15/05
25	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования почек, мочеточников, мочевого пузыря (I)	6	20/03	16/05
26	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования почек, мочеточников, мочевого пузыря (II)	6	21/03	17/05
27	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования внутренних половых органов у женщин (I)	6	22/03	18/05
28	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования внутренних половых органов у женщин (II)	6	23/03	19/05
29	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования предстательной железы у мужчин	6	24/03	22/05
30	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования лимфатических узлов брюшной полости и забрюшинного пространства	6	27/03	23/05
31	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования суставов (I)	6	28/03	24/05
32	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования суставов (II)	6	29/03	25/05
33	Лучевая анатомия и методы лучевого исследования зубов и челюстно-лицевой области. Зачет.	3	30/03	26/05
			Итого: 195 часов	

Завуч кафедры лучевой диагностики
и лучевой терапии, старший преподаватель



Т.В. Семенюк