Тематический план занятий семинарского типа

по дисциплине «Лучевая диагностика(радиология)» для обучающихся 2022 года поступления по образовательной программе 32.05.01 Медико-профилактическое дело, профиль Медико-профилактическое дело (специалитет), форма обучения очное 2024- 2025 учебный год.

Тематические блоки	Часы
Тематические олоки	(акад.)
•	2
Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики.	1
	1
Рентгеновский способ лучевой диагностики (часть 2). ¹	2
Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики.	1
Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2	1
Ультразвуковой способ лучевой диагностики. 1	2
Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики.	1
Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2	1
Магнитно-резонансный способ лучевой диагностики. 1	2
Физико-технические основы магнитно-резонансных методов	
исследования. Показания и противопоказания. Диагностические	1
возможности. 2	
Радионуклидный способ лучевой диагностики. 1	2
	1
	2
Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики.	
Показания и противопоказания. Диагностические возможности.	1
=	
	2
	1
<u> </u>	
	2
	1
	2
	1
· 1	2
<u> </u>	
	1
· 1	2
анализа, протокол. ²	1
	Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Рентгеновский способ лучевой диагностики (часть 2). 1 Физико-технические основы рентгеновских методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Ультразвуковой способ лучевой диагностики. 1 Физико-технические основы ультразвуковых методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Матинтно-резонансный способ лучевой диагностики. 1 Физико-технические основы магнитно-резонансных методов исследования. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Радионуклидный способ лучевой диагностики. 1 Физико-технические основы радионуклидных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Тепловизионный способ лучевой диагностики. 1 Физико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. 2 Тепловизионный способ лучевой диагностики. 1 Дозико-технические основы тепловизионных методов диагностики. Показания и противопоказания. Диагностические возможности. Интервенционная радиология. 2 Радиационная безопасность. Основы дозиметрии. 1 Дозиметрическая оценка поглощения энергии излучения, распределение доз в теле человека при использовании разных видов ионизирующего излучения. 2 Организация службы лучевой диагностики. 1 Приказы, штатный состав. Этика и деонтология в отделениях лучевой диагностики. 2 Итоговое занятие (часть 2) Лучевое исследование органов дыхания (часть 1). 1 Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, лучевая семиотика. Схема анализа, протокол. 2 Лучевое исследование органов дыхания (часть 2). 1 Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема анализа, протокол. 2 Лучевое исследование сердца и крупных сосудов. 1 Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема

12.	Лучевое исследование пищеварительного тракта. ¹	2
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема	1
	анализа, протокол рентгеновского исследования пищеварительного тракта ²	1
13.	Лучевое исследование печени и желчевыводящих путей. ¹	2
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. 2	1
14.	Лучевое исследование почек и мочевыделительной системы. ¹	2
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. 2	1
	Лучевое исследование костно-суставной системы (часть 1). ¹	2
15.	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема	
	анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной	1
	системы. 2	
16.	Лучевое исследование костно-суставной системы (часть 2). ¹	
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика. Схема	
	анализа, протокол рентгеновского исследования костно-суставной	
	системы. ²	
	Лучевая диагностика области головы (неврология, часть 1). ¹	2
17.	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при	1
	исследовании головного мозга. ²	1
	Лучевая диагностика области головы (оториноларингология, часть 2).	2
18.	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при	1
	исследовании в оториноларингологии. ²	1
19.	Лучевая диагностика области головы (офтальмология, часть 3). ¹	2
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при	1
	исследовании офтальмологии. ²	1
	Лучевая диагностика области головы (стоматология, часть 1). ¹	2
20.	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при	1
	исследовании в стоматологии. ²	1
21.	Лучевая диагностика области головы (стоматология, часть 2). ¹	
	Виды /способы/, методы, методики; лучевая анатомия, семиотика при	2
	исследовании в стоматологии. ²	
	Промежуточная аттестация	2
	Итого	64

Рассмотрено на заседании кафедры лучевой диагностики «07» июня 2024 г., протокол №11

Заведующий кафедрой

Е.В.Горелик

¹ - тема ² - сущностное содержание