

Расписание занятий
по дополнительной профессиональной программе
«Лабораторное дело в рентгенологии»
с 16.01. по 27.02.2024г.

ДАТА	Наименование темы	Теория		Дистанционное обучение		Практика		Всего	Место проведения занятий ФИО преподавателя
		Очно	Онлайн лекция	Зачная часть (самостоятельная работа)	Симуляция	Стажировка			
				теория	практика				
16.01.									
9.00-9.45	1. Фотолабораторный процесс.	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
9.50-10.35	2. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
10.45-11.30	3. Методики проведения рентгенологических исследований головы и шеи.	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
11.35-12.20	4. Принципы устройства, типы и характеристики МРТ-аппаратов. Физические и технологические основы МРТ.	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
12.30-13.15	5. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.	1							Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
13.20-14.05	6. Показания, противопоказания и подготовка пациентов к МРТ-исследованию.	1							Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-15.00	7. Особенности МРТ-исследований у детей.	1							Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
17.01.								6	
9.00-9.45	1. Психология общения. Культура профессиональной коммуникации медицинского работника.		1						Янкина О.В. МРЦПКСЗ
9.50-10.35	2. Решение конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности специалистов. Медицинская этика и деонтология		1						Янкина О.В. МРЦПКСЗ
	3. Психология общения. Культура профессиональной коммуникации медицинского работника.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Решение конфликтных ситуаций в профессиональной деятельности специалистов. Медицинская этика и деонтология			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Медицинское право в системе Российского права. Права и ответственность медицинских работников. Медицинское страхование			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Организация труда и техники безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
18.01.								7	
9.00-9.45	1. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.	1							Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
9.50-10.35	2. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами	1							Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
10.45-11.30	3. Требования инфекционного контроля и инфекционной безопасности в рентгенодиагностическом отделении (кабинете), в рентгенооперационной	1							Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
11.35-12.20	4. Оказание НМП при состояниях, представляющих угрозу жизни	2							Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
12.30-13.15	5. Правила проведения базовой сердечно – легочной реанимации	2							Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
19.01.								7	
	1. Медицинское право в системе Российского права. Права и ответственность медицинских работников. Медицинское страхование		1						Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	2. Организация труда и техники безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.		1						Копейкина А.А. (онлайн-лекция)
	3. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.		1						Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	4. Организация инфекционной безопасности и инфекционного контроля в отделениях лучевой диагностики. ВИЧ- инфекция.		1						Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	5. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Организация инфекционной безопасности и инфекционного контроля в отделениях лучевой диагностики. ВИЧ- инфекция.			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами			1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
22.01.								8	
9.00-9.45	1. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и средостения	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
9.50-10.35	2. Методики проведения рентгенологических исследований органов пищеварения и брюшной полости	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
10.45-11.30	3. Методики проведения рентгенологических исследований молочных желез	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
11.35-12.20	4. Методики проведения рентгенологических исследований сердечно сосудистой системы	1							Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
12.30-13.15	5. Методики проведения рентгенологических исследований черепа и костно-суставной системы у детей.	1							Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"

13.20-14.05	6. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у детей.	1					Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-15.00	7. Методики проведения рентгенологических исследований пищеварительной и мочеполовой системы у детей.	1					Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
15.05-15.50	8. Типы сканирования: топограмма, последовательное, спиральное и мультиспиральное сканирование, динамическая КТ.	1					Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
23.01.							8
	1. Физические основы ионизирующих излучений	1					Копейкина А.А. (онлайн-лекция)
	2. Рентгеновское изображение.	1					Копейкина А.А. (онлайн-лекция)
	3. Дозиметрия рентгеновского излучения. Методы дозиметрии. Приборы, используемые для дозиметрии ионизирующих излучений.	1					Копейкина А.А. (онлайн-лекция)
	4. Психология общения. Культура профессиональной коммуникации медицинского работника.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Медицинское право в системе Российского права. Права и ответственность медицинских работников. Медицинское страхование			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Организация труда и техники безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.			2			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
24.01.							6
	1. Оказание НМП при состояниях, представляющих угрозу жизни	1					Милешина Н.И. (онлайн-лекция)
	2. Правила применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Фотолабораторный процесс.	2					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	4. Показания, противопоказания и правила подготовки к рентгенологическим исследованиям.	1					Баракшова М.М. (онлайн-лекция)
	5. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.	1					Баракшова М.М. (онлайн-лекция)
25.01.							8
9.00-10.35	1. Организация труда и техники безопасности в отделениях лучевой диагностики. Радиационная безопасность.			2			Морозова И.А. МРЦПКСЗ
10.35-12.20	2. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.			2			Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
12.30-14.05	3. Организация инфекционной безопасности и инфекционного контроля в отделениях лучевой диагностики. ВИЧ- инфекция.			2			Скрипникова Е.С. МРЦПКСЗ
14.15-15.50	4. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами			2			Морозова И.А. МРЦПКСЗ
26.01.							7
	1. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и средостения	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Методики проведения рентгенологических исследований органов пищеварения и брюшной полости	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Методики проведения рентгенологических исследований молочных желез	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	4. Методики проведения рентгенологических исследований сердечно-сосудистой системы	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	5. Требования инфекционного контроля и инфекционной безопасности в рентгенодиагностическом отделении (кабинете), в рентгеноперационной		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Физические основы ионизирующих излучений		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Рентгеновское изображение.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
29.01.							8
9.00-9.45	1. Методики проведения рентгенохирургической диагностики и лечения сердечно-сосудистой системы в условиях рентгеноперационной	1					Морозова И.А. МРЦПКСЗ
9.50-10.35	2. Методики проведения рентгенологических исследований опорно-двигательного аппарата	1					Морозова И.А. МРЦПКСЗ
10.45-11.30	3. Методики проведения рентгенологических исследований мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза	1					Морозова И.А. МРЦПКСЗ
11.35-12.20	4. Методики проведения рентгенологических исследований внеорганных заболеваний забрюшинного пространства и малого таза	1					Морозова И.А. МРЦПКСЗ
12.30-14.05	5. Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "рентгенология", в том числе в форме электронного документа.	2					Капузская Е.П. МРЦПКСЗ
14.15-15.50	6. Правила применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.	2					Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
30.01.							6
	1. Санитарно - эпидемиологический режим ЛПУ. Обработка изделий медицинского назначения.				2		На рабочем месте
	2. Показания, противопоказания и правила подготовки к рентгенологическим исследованиям.				1		На рабочем месте
	3. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.				1		На рабочем месте

	3. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.					1		На рабочем месте
	4. Методики проведения рентгенологических исследований головы и шеи.					2		На рабочем месте
31.01.							7	
	1. Методики проведения рентгенологических исследований опорно-двигательного аппарата	1						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Методики проведения рентгенологических исследований мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза	1						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Методики проведения рентгенологических исследований черепа и костно-суставной системы у детей.	1						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	4. Дозиметрия рентгеновского излучения. Методы дозиметрии. Приборы, используемые для дозиметрии ионизирующих излучений		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Фотолабораторный процесс.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Показания, противопоказания и правила подготовки к рентгенологическим исследованиям.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
01.02.							7	
9.00-12.20	1. Оказание НМП при состояниях, представляющих угрозу жизни				4			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
12.30-15.50	2. Правила применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.				4			Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
02.02.							7	
	1. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами	1						Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	2. Требования инфекционного контроля и инфекционной безопасности в рентгенодиагностическом отделении (кабинете), в рентгенооперационной	1						Скрипникова Е.С. (онлайн-лекция)
	3. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у детей.	1						Кузьмин В.И. (онлайн-лекция)
	4. Методики проведения рентгенологических исследований пищеварительной и мочеполовой системы у детей.	1						Кузьмин В.И. (онлайн-лекция)
	5. Организация инфекционной безопасности и инфекционного контроля в отделениях лучевой диагностики. ВИЧ-инфекция			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами; требования личной и общественной безопасности при обращении с медицинскими отходами			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Физические основы ионизирующих излучений			1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
05.02.							8	
9.00-9.45	1. Рентгеновское изображение.				1			Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
9.50-11.30	2. Дозиметрия рентгеновского излучения. Методы дозиметрии. Приборы, используемые для дозиметрии ионизирующих излучений				2			Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
11.35-12.20	3. Фотолабораторный процесс.				1			Барахшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
12.30-13.15	4. Показания, противопоказания и правила подготовки к рентгенологическим исследованиям.				1			Барахшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
13.20-14.05	5. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.				1			Барахшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-15.00	6. Методики проведения рентгенологических исследований головы и шеи.				1			Барахшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
06.02.							7	
	1. Типы сканирования топограмма, последовательное, спиральное и мультиспиральное сканирование, динамическая КТ.	1						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Виды КТ исследований. Выполнение КТ-исследований различных анатомических зон, органов и систем.	1						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Рентгенотерапия	2						Барахшова М.М. (онлайн-лекция)
	4. Методики проведения рентгенологических исследований головы и шеи.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Методики проведения рентгенологических исследований пищеварительной и мочеполовой системы у детей.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. КТ - исследования в педиатрической практике.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
07.02.							7	
	1. Методики рентгенохирургической диагностики и лечения в условиях рентгеноперационной	2						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Флюорография	2						Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Особенности МРТ-исследований у детей.		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по специальности «Рентгенология».		1					Дистанционное обучение (самостоятельная работа)

	5. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
08.02.							8
9.00-11.30	1. Правила проведения базовой сердечно – легочной реанимации				3		Милешина Н.И. МРЦПКСЗ
11.35-12.20	2. Методики проведения рентгенологических исследований органов пищеварения и брюшной полости				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
12.30-13.15	3. Методики проведения рентгенологических исследований молочных желез				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
13.20-14.05	4. Методики проведения рентгенологических исследований сердечно-сосудистой системы				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
14.15-15.00	5. Методики проведения рентгенохирургической диагностики и лечения сердечно-сосудистой системы в условиях рентгеноперационной				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
15.05-15.50	6. Методики проведения рентгенологических исследований опорно-двигательного аппарата				1		Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
09.02.							7
	1. Рентгеновское изображение.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Дозиметрия рентгеновского излучения. Методы дозиметрии. Приборы, используемые для дозиметрии ионизирующих излучений.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3. Фотолабораторный процесс.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Показания, противопоказания и правила подготовки к рентгенологическим исследованиям.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Укладки и критерии оценки их выполнения при проведении рентгенологических исследований органов и систем.		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и средостения		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	7. Методики проведения рентгенологических исследований органов пищеварения и брюшной полости		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
12.02.							8
9.00-9.45	1. Методики проведения рентгенологических исследований мочеполовых органов, забрюшинного пространства и малого таза				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
9.50-10.35	2. Методики проведения рентгенологических исследований внеорганных заболеваний забрюшинного пространства и малого таза				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
10.45-11.30	3. Методики проведения рентгенологических исследований черепа и костно-суставной системы у детей.				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
11.35-12.20	4. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у детей.				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"
12.30-13.15	5. Методики проведения рентгенологических исследований пищеварительной и мочеполовой системы у детей.				1		Кузьмин В.И. "ДРКБ"
13.20-14.05	6. Виды КТ исследований. Выполнение КТ-исследований различных анатомических зон, органов и систем.				1		Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-15.50	7. КТ - исследования в педиатрической практике.				2		Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
13.02.							6
	1. Принципы устройства, типы и характеристики МРТ-аппаратов. Физические и технологические основы МРТ.	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Показания, противопоказания и подготовка пациентов к МРТ-исследованию.	1					Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	4. Методики проведения рентгенологических исследований молочных желез		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Методики проведения рентгенологических исследований сердечно-сосудистой системы		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Методики проведения рентгенологических исследований опорно-двигательного аппарата		1				Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
14.02.							8
	1. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и средостения					1	На рабочем месте
	2. Методики проведения рентгенологических исследований органов пищеварения и брюшной полости					1	На рабочем месте
	3. Методики проведения рентгенологических исследований молочных желез					1	На рабочем месте
	4. Методики проведения рентгенологических исследований сердечно-сосудистой системы					1	На рабочем месте
	5. Методики проведения рентгенохирургической диагностики и лечения сердечно-сосудистой системы в условиях рентгеноперационной					1	На рабочем месте
	6. Методики проведения рентгенологических исследований опорно-двигательного аппарата					1	На рабочем месте
	7. Флюорография					2	На рабочем месте
15.02.							8
9.00-10.35	1. Требования инфекционного контроля и инфекционной безопасности в рентгенодиагностическом отделении (кабинете), в рентгеноперационной				2		Скринникова Е.С. МРЦПКСЗ
10.45-11.30	2. Рентгенотерапия				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника№4"

11.35-12.20	3. Методики рентгенохирургической диагностики и лечения в условиях рентгеноперационной				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
12.30-13.15	4. Флюорография				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
13.20-14.05	5. Принципы устройства, типы и характеристики МРТ-аппаратов. Физические и технологические основы МРТ.				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-15.50	6. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.				1		Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
16.00-16.45	7. Показания, противопоказания и подготовка пациентов к МРТ-исследованию.				1		Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
16.02.						6	
	1. МРТ-диагностика заболеваний органов и систем		1				Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Особенности МРТ-исследований у детей.		1				Кузьмин В.И. (онлайн-лекция)
	3. Методики проведения рентгенологических исследований черепа и костно-суставной системы у детей.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у детей.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Виды КТ исследований. Выполнение КТ-исследований различных анатомических зон, органов и систем.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. КТ - исследования в педиатрической практике.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
19.02.						8	
	1. Фармакодинамика, показания и противопоказания к применению радиофармацевтических лекарственных средств при МРТ.		1				Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	2. Формы отчетности и планирования работы отделений (кабинетов) рентгенологических и рентгенохирургических методов диагностики и лечения.		1				Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	3. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по специальности «Рентгенология».		2				Морозова И.А. (онлайн-лекция)
	4. КТ - исследования в педиатрической практике.		2				Баракшова М.М. (онлайн-лекция)
	5. Флюорография			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
20.02.						8	
	1. Методики проведения рентгенологических исследований мочеполовых органов, брюшинного пространства и малого таза			1			На рабочем месте
	2. Методики проведения рентгенологических исследований внеорганных заболеваний брюшинного пространства и малого таза			1			На рабочем месте
	3. Методики проведения рентгенологических исследований черепа и костно-суставной системы у детей.			1			На рабочем месте
	4. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у детей.			1			На рабочем месте
	5. Виды КТ исследований. Выполнение КТ-исследований различных анатомических зон, органов и систем.			2			На рабочем месте
	6. Методики рентгенохирургической диагностики и лечения в условиях рентгеноперационной			2			На рабочем месте
21.02.						8	
	1. МРТ-диагностика заболеваний органов и систем.			1			Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
	2. Особенности МРТ-исследований у детей.			2			Кузьмин В.И. ГБУЗ РМ «ДРКБ»
	3. Формы отчетности и планирования работы отделений (кабинетов) рентгенологических и рентгенохирургических методов диагностики и лечения.			2			Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
	4. Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по специальности «Рентгенология».			2			Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
	5. Методики проведения рентгенологических исследований органов дыхания и средостения			1			Баракшова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
22.02.						6	
	1. Показания, противопоказания и подготовка пациентов к МРТ-исследованию.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	2. Особенности МРТ-исследований у детей.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	3. Оказание НМП при состояниях, представляющих угрозу жизни			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	4. Правила проведения базовой сердечно – легочной реанимации			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	5. Правила применения лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
	6. Методики рентгенохирургической диагностики и лечения в условиях рентгеноперационной			1			Дистанционное обучение (самостоятельная работа)
26.02.						8	
9.00-9.45	1. Принципы устройства, типы и характеристики МРТ-аппаратов. Физические и технологические основы МРТ.				1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"

9.50-10.35	2. Подготовка и использование МРТ-аппарата в соответствии с техническими требованиями. Правила поведения медицинских работников и пациентов в кабинетах МРТ.						1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
10.45-11.30	3. Показания, противопоказания и подготовка пациентов к МРТ-исследованию.						1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
11.35-12.20	4. МРТ-диагностика заболеваний органов и систем.						1		Морозова И.А. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
12.30-13.15	5. Особенности МРТ-исследований у детей.						1		Кузьмин В.И. ГБУЗ РМ «ДРКБ»
13.20-14.05	6. Фармакодинамика, показания и противопоказания к применению радиофармацевтических лекарственных средств при МРТ.						1		Баракинова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
14.15-17.50	7. Формы отчетности и планирования работы отделений (кабинетов) рентгенологических и рентгенохирургических методов диагностики и лечения.						2		Баракинова М.М. ГБУЗ РМ "Поликлиника №4"
27.02. 9.00-14.05	Итоговая аттестация	6						6	Морозова И.А. МРЦПКСЗ
		29	45	20	30	55	30	209	

Зам. директора по УМР

Ю.О.У

Е.А.Кочетовская