



УНИВЕРСУМ
ЦЕНТР ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Автономная некоммерческая организация
Центр Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Автономной некоммерческой
организации Центр
Дополнительного
Профессионального Образования
«УНИВЕРСУМ»



С.В. Опалев

«21» ноября 2018 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы
ПК «Возможности СКТ-МРТ в нейрорадиологии»

По специальностям «Рентгенология», «Радиология», «Нейрохирургия»,
«Неврология»

Цели ДПП: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области рентгенологии, радиологии, нейрохирургии, неврологии повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи ДПП: совершенствование имеющихся знаний, умений, практических навыков, необходимых для выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача-рентгенолога, врача-нейрохирурга, врача-радиолога, врача-невролога на основе современных достижений медицины.

Категория обучающихся: лица, имеющие высшее образование (специалитет) по одной из специальностей: "Лечебное дело", "Педиатрия", высшее образование (специалитет) по одной из специальностей: "Медицинская биофизика", "Медицинская кибернетика"; подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности "Рентгенология", профессиональную переподготовку по специальности "Рентгенология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Авиационная и космическая медицина", "Акушерство и гинекология", "Анестезиология-реаниматология", "Водолазная медицина", "Дерматовенерология", "Детская хирургия", "Детская онкология", "Детская урология-андрология", "Детская эндокринология", "Гастроэнтерология", "Гематология", "Герiatrics", "Инфекционные болезни", "Кардиология", "Колопроктология", "Лечебная физкультура и спортивная медицина", "Нефрология", "Неврология", "Неонатология", "Нейрохирургия", "Общая врачебная практика (семейная медицина)", "Онкология", "Оториноларингология", "Офтальмология", "Педиатрия", "Пластическая хирургия", "Профпатология", "Пульмонология", "Ревматология", "Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение", "Сердечно-сосудистая хирургия", "Скорая медицинская помощь", "Торакальная хирургия", "Терапия", "Травматология и ортопедия", "Урология", "Фтизиатрия", "Хирургия", "Челюстно-лицевая хирургия", "Эндокринология", подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности "Неврология", подготовку в ординатуре по специальности "Радиология",

профессиональную переподготовку по специальности "Радиология" при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: "Кардиология", "Неврология", "Онкология", "Рентгенология", подготовку в ординатуре по специальности "Нейрохирургия", занимающий должности в соответствии с вышеуказанными нормативно-правовыми документами, а также работники из числа профессорско-преподавательского состава кафедр, реализующих программы медицинского образования.

Трудоемкость и срок освоения ДПП: 36 часов (1 неделя)

Форма обучения: Очно-заочная с отрывом от работы

Режим занятий: 6 часов в день

Наименование раздела дисциплины	Всего ауд. час.	Учебные занятия, час.			Форма контроля (текущий контроль, промежуточная аттестация)
		Л	ПЗ	СО	
1. Методы лучевой диагностики заболеваний центральной нервной системы	2	2	-	-	-
2. Значение лучевой диагностики при аномалиях развития центральной нервной системы	2	2	-	-	-
3. Значение лучевой диагностики при воспалительных (инфекционных и аутоиммунных) заболеваниях центральной нервной системы	4	4	-	-	-
4. Значение лучевой диагностики при метаболических и токсических поражениях центральной нервной системы	2	2	-	-	-
5. Значение лучевой диагностики при опухолях и опухолеподобных заболеваниях центральной нервной системы	6	6	-	-	-
6. Значение лучевой диагностики при нейротравме.	6	4	-	2	Сдача практических навыков
7. Значение лучевой диагностики при инсультах.	6	4	-	2	Сдача практических навыков
8. Лучевая диагностика при субарахноидальном кровоизлиянии и аневризмах сосудов головного мозга. Сосудистые мальформации головного мозга.	3	1	-	2	Сдача практических навыков
9. Лучевая диагностика при дегенеративных заболеваниях позвоночника, боль в спине.	3	1	-	2	Сдача практических навыков
Всего	34	26	-	8	-
Итоговая аттестация	2	Тестовый контроль			
Итого	36				