

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор МБУ ИНО
ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна
ФМБА России


В.Н. Олесова
2021 г.



**Учебный план дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации
«Диагностическая радиология» (36 часов)**

Цель: совершенствование практических навыков и умений обучающихся, качественное изменение и совершенствование профессиональных компетенций врача радионуклидной диагностики, врача-радиолога.

Категория обучающихся: врачи-рентгенологи, врачи-специалисты магнито-резонансной томографии, врачи клинических специальностей.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Форма обучения: стажировка с полным отрывом от работы.

Режим занятий: 6 академических часов в день, 6 учебных дней.

№ п/п	Наименование дисциплин (модулей)	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			Л*	ПЗ*	
1.	Ядерная медицина: понятие, становление и развитие	2	2		Зачет
2.	Радиофармпрепараты: понятие, классификация, применение	4	2	2	
3.	Диагностическое оборудование и его возможности	6	2	4	
4.	Сцинтиграфия как метод функциональной диагностики	18	4	14	
5.	Возможности позитронно-эмиссионной томографии	4	2	2	
6.	Итоговая аттестация	2		2	Зачет
Итого		36	12	24	

* Л – лекции;

ПЗ – практические занятия.