

Учебный план

№ п/п	Наименование модулей	Всего часов	Трудоемкость, часов			Форма контроля
			Лекции	Клинические занятия	Самостоятельная работа***	
1	2	3	4	7	8	9
1.	Модуль 1. «Принцип получения ПЭТ-КТ изображения. Новые подходы к улучшению качества визуализации новообразований малых размеров»	3	2	-	1	опрос
2.	Модуль 2. «Производство радиофармацевтических препаратов для ПЭТ. Туморотропные радиофармацевтические препараты»	3	2	-	1	опрос
3.	Модуль 3. «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) в диагностике внутримозговых опухолей головного мозга: классификация, МРТ семиотика, показания к выполнению ПЭТ-КТ, выбор радиофармацевтического препарата, этапы выполнения ПЭТ-КТ исследования, интерпретация изображений»	6	2	3	1	опрос
4.	Модуль 4. «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) в мониторинге лечения опухолей центральной нервной системы»	6	2	1	3	опрос
5.	Модуль 5. «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) головного мозга в онкопедиатрии»	6	2	1	3	опрос
6.	Модуль 6 «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) в диагностике лимфопролиферативных заболеваний центральной нервной системы»	6	2	1	3	опрос

7.	Модуль 7 «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) в диагностике метастатических опухолей центральной нервной системы»	1,5	1	0,5	-	опрос
8.	Модуль 8 «Гибридные технологии визуализации (ПЭТ-КТ и МРТ) в диагностике внеозговых опухолей»	1,5	1	0,5	-	опрос
9.	Экзамен	3	-	-	-	Собеседование, тестовый контроль
	ИТОГО:	36	14	7	12	3

*** Под самостоятельной работой слушателя следует понимать планируемую самостоятельную работу во внеаудиторное время, результаты которой подлежат обязательному контролю.