

Отчет кафедры ядерной медицины и радиационных технологий

Д.В. Рыжкова



ФГБУ **«НМИЦ им. В.А. Алмазова»**, Санкт-Петербург

Профессорско-преподавательский состав кафедры

Внутренние совместители						
1	Рыжкова Дарья Викторовна	зав. кафедрой, д.м.н., проф. РАН	51 лет	Врач-лечебник		
2	Конради Юрий Вадимович	ассистент	35 лет	Врач-лечебник		
3	Красникова Татьяна Витальевна	ассистент	39 лет	Врач-педиатр		
4	Юдина Ольга Васильевна	доцент, к.м.н.	50 лет	Врач-педиатр		
5	Ерофеева Анастасия Андреевна	старший лаборант	26 лет	Врач-лечебник		
	Внешние совместители					
1	Станжевский Андрей Алексеевич	профессор, д.м.н.	47 года	Врач-лечебник		
2	Иванова Анна Александровна	доцент, к.м.н	50 лет	Врач-педиатр		
3	Шевкунов Лев Николаевич	доцент, к.м.н	43 год	Врач-лечебник		
4	Чипига Лариса Александровна	доцент, к.т.н.	31 лет	Медицинский физик		
5	Поспелов Виктор Алексеевич	ассистент	37 года	Врач-педиатр		

Количество ординаторов в 2020/2021 учебном году

Ν º π/π	Количество ординаторов	Условия обучения	Специальность		
	Второй	год обучения			
1.	4	бюджет	Радиология		
Первый год обучения					
2.	9	бюджет	Радиология		
	Количество аспирантов	Условия обучения	Направление /направленность (профиль)		
1.	Молокова Е.Р.	бюджет	Клиническая медицина / Лучевая диагностика		

Закрепление дисциплин за преподавателями

Nº п/п	Название дисциплины	Ф.И.О. преподавателей, ответственных за организацию учебного процесса по дисциплинам
1	Радиология	Рыжкова Д.В.
2	Радиационная безопасность	Чипига Л.А.
3	Компьютерная томография	Шевкунов Л.Н.
4	Магнитно-резонансная томография	Шевкунов Л.Н.

Клинические базы практики (практической подготовки)





Гамма счетчик «Ариан»

ПЭТ/КТ

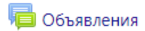
Гамма-камера

ОФЭКТ/КТ



Работа на образовательном портале

классификации TNM





🍪 02.11.2021 - Сцинтиграфия с 123I-МИБГ. Рыжкова Д.В.

🥸 08.11.2021 - Количественный анализ миокардиального кровотока по данным ПЭТ. Рыжкова Д.В.

Тема 6

Лекционный курс

- РНД в урологии видео файл (МР4)
- ПЭТ в диагностике деменций видео файл (МР4)

Станжевский А.А.

Сцинтиграфия печени с мечеными эритроцитами видео файл (МР4)

Иванова А.А.

Позитронная эмиссионная томография видео файл (МР4)

Станжевский А.А.

- ПЭТ/КТ в тераностике рака предстательной железы видео файл (МР4)
- ПЭТ в диагностике эпилепсии и паркиноснизма видео файл (МР4)

Тема 8. Заболевания легких. Лучевая и радиоизотопная диагностика

Лучевая диагностика рака легкого. Автор: доц. кафедры Шевкунов Л.Н.	
Лекция посвящена диагностике рака легкого с использованием методов лучевой визуализации.	
Представлена подробная рентгеносемиотика центрального и периферического рака легкого.	
Охарактеризованы различные паттерны уплотнения легочной ткани. Представлены примеры	
DOSERVAL V SUST DOSERVA TUDOS DOSERVA DE DOSERVA DOS	

- ПЭТ/КТ у пациентов с COVID-19: сложные клинические ситуации
- Лучевая диагностика COVID-19: сложные клинические ситуации
- Cимпозиум GE Healthcare_VII Международный конгресс и школа для врачей Кардиоторакальная радиология
- Интерстициальные изменения в легких
- Синдромальная диагностика заболеваний легких:матовое стекло, консолидация
- 🔊 Лучевая диагностика в интенсивной терапии

Программы дополнительного профессионального образования

Наименование программы ДПО				Вид	Объем		
Правила	радиационной	безопасности	при	проведении	радиологических	ПК	36
исследова	ний						
Правила	радиационной	безопасности	при	проведении	радиологических	ПК	36
исследова	ний (для среднего	медицинского п	ерсона	ла)			
Правила	радиационной	безопасности	при	проведении	радиологических	ПК	36
исследова	ний (для немедиц	инского персона.	ла)				
Радиологи	я					ПП	576
ПЭТ-КТ в н	ейроонкологии					ПК	36
ПЭТ-КТ в онкологии			ПК	36			
Актуальные вопросы радиологии (сертификационный курс)			ПК	144			
Изотопная диагностика в кардиологии			ПК	36			

Контингент обучающихся по программам дополнительного профессионального образования в 2020/2021 учебном году

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ	НАЗВАНИЕ ЦИКЛА	продолжительность	Внебюджет	Бюджет
	Изотопная диагностика в			
Радиология	кардиологии	36	3	
Радиология	Радиология (ПП)	576	1	
Радиология	Радиология (ПК)	144	1	
	Производство и контроль			
	качества			
	радиофармацевтических			
	лекарственных препаратов в			
	соответствии с требованиями			
Радиология	GMP	36	5	2
Радиология	ПЭТ-КТ в онкологии	36	5	
ИТОГО			15	2

Подготовлен интерактивный образовательный модуль





ФГБУ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А. АЛМАЗОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ



ПОРТАЛ НЕПРЕРЫВНОГО МЕДИЦИНСКОГО И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ МИНЗДРАВА РОССИИ

Научная работа

Nº	Вид публикации	Количество
1	В российских журналах, входящих в	14
	перечень ВАК	
2	Публикации, зарегистрированные в	21
	РИНЦ	
3	Публикации в журналах,	7/4
	относящихся к системам Web of	
	Science, Scopus/Q1-Q2	







молодых ученых на НРФ-Победители конкурса 2021



План работы на 2021/2022 учебный год

Учебная нагрузка	Количество
Количество клинических ординаторов	13
Количество аспирантов	1

- ✓ Разработка программы обучения в магистратуре по специальности «Радиохимия» в рамках созданного НЦМУ — срок окончания 31.12.2021
- ✓ Разработка программы обучения в ординатуре по специальности «Радиотерапия»

Благодарю за ваше внимание!

