



# Отчет кафедры ядерной медицины и радиационных технологий

**Д.В. Рыжкова**



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

# Профессорско-преподавательский состав курса радиологии

Внутренние совместители				
1	Рыжкова Дарья Викторовна	Зав. кафедрой, д.м.н., проф. РАН	48 лет	Врач-лечебник
2	Конради Юрий Вадимович	ассистент	30 лет	Врач-лечебник
3	Юдина Ольга Васильевна	Доцент, к.м.н.	47 лет	Врач-педиатр
Внешние совместители				
1	Станжевский Андрей Алексеевич	Профессор, д.м.н.	44 года	Врач-лечебник
2	Иванова Анна Александровна	Доцент, к.м.н	47 лет	Врач-педиатр
3	Шевкунов Лев Николаевич	Доцент, к.м.н	41 год	Врач-лечебник
4	Зыков Евгений Михайлович	Ассистент курса	35 года	Врач-педиатр
5	Поспелов Виктор Алексеевич	Старший лаборант	35 года	Врач-педиатр

## Список клинических ординаторов (2018/2019)

№ п/п	Ф.И.О. ординатора	Форма обучения (бюджетная или внебюджетная)	Специальность
1	Муртазина Анна Игоревна	внебюджетная	радиология
2	Урасова Анастасия Сергеевна	внебюджетная	радиология
3	Пойда Михаил Дмитриевич	бюджетная	радиология
4.	Попович Алексей Сергеевич	бюджетная	радиология
5	Цогоева Мадина Владимировна	внебюджетная	радиология
6	Колесников Роман Игоревич	бюджетная	радиология
7	Ситникова Мария Александровна	бюджетная	радиология

## Клиническая ординатура: специальности

№ п/п	Название дисциплины/специальности	Ф.И.О. преподавателя (-ей), ответственного (-ых) за организацию учебного процесса по дисциплине/специальности
1	2	3
1	Радиология	Рыжкова Д.В.
2	Радиационная безопасность	Зыков М.П., Станжевский А.А.
3	Компьютерная томография	Шевкунов Л.Н.
4	Магнитно-резонансная томография	Станжевский А.А.

# Базы для практики



Гамма счетчик  
«Ариан»

ПЭТ/КТ

Гамма-камера

ОФЭКТ/КТ



# Программы ДПО

Наименование программы ДПО		часы
Современные технологии радиоизотопной визуализации в онкологии, кардиологии и неврологии	ПК	72
Радиология	ПП	576
ПЭТ-КТ в онкологии	ПК	36
Основы санитарной и радиационной безопасности при работе среднего медицинского персонала в отделении ПЭТ	ПК	72
Радиология (сертификационный цикл)	ПК	144
Основы санитарной и радиационной безопасности при работе медицинского персонала в отделении ПЭТ	ПК	18
Основные требования к производству и контролю качества радиофармацевтических препаратов для ПЭТ. Синтез и контроль качества РФП 18F-фтордезоксиглюкоза.	ПК	36, 144*

\* - на стадии подготовки

## Программы ДПО

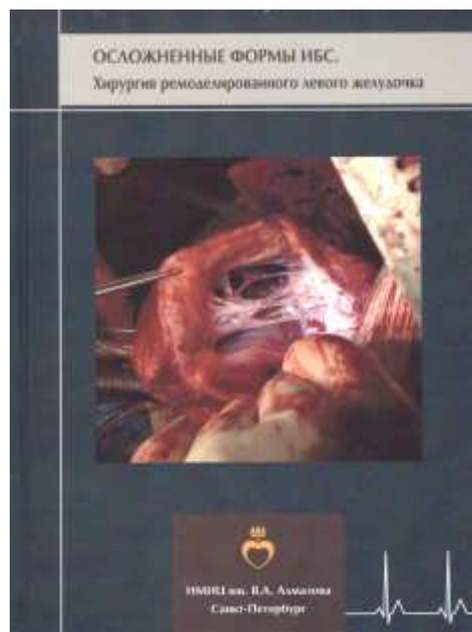
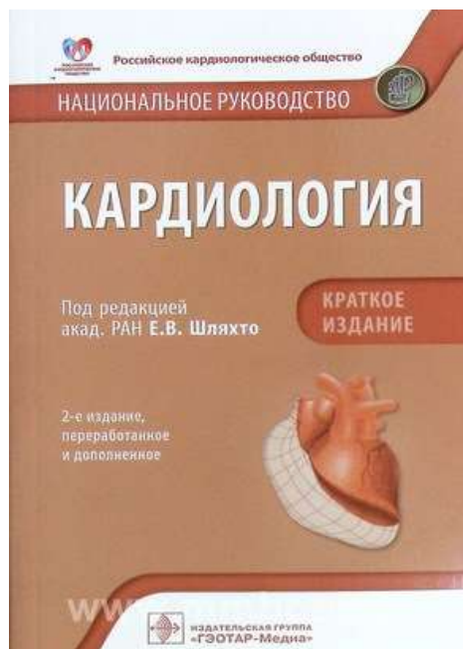
Вид программы (ПК, ПП)	Количество часов	Бюджет	Внебюджет
ПК	72	-	5
ПП	576	1	5
ПК	36	1	16
ПК	144	2	8
ПК	18	-	1

Бюджет – 4 слушателя

Внебюджет – 35 слушателей

# Научная работа

Главы по радиоизотопной диагностике сердечно-сосудистых заболеваний



№ п/п	Где опубликовано	Количество
1	В зарубежных журналах	2
2	В российских журналах, входящих в перечень ВАК	16
3	В других российских журналах	0
4	Публикации, зарегистрированные в РИНЦ	16
5	Публикации в журналах, относящихся к системам Web of science, Scopus	8

РУКОВОДСТВО ПО АРИТМОЛОГИИ Учебное пособие под редакцией Е.В. Шляхто, А.Ш. Ревишвили, Д.С. Лебедева / СПб. – ООО «Типография Михаила Фурсова». - 2019. – 576 с.

Благодарю за Ваше  
внимание!

