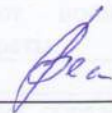


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДИАТРИЧЕСКИЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФАКУЛЬТЕТ ПОСЛЕВУЗОВСКОГО И
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО
Ученым советом государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Санкт-Петербургский государственный
педиатрический медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
протокол № 1 от 31 августа 2015 г.
Ректор, председатель Ученого совета,

профессор  В.В.Леванович

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
высшего образования
подготовки кадров высшей квалификации
по программе ординатуры 31.08.08 РАДИОЛОГИЯ
(квалификация врач - радиолог)

Форма обучения

Очная

Период освоения

2 года

Циклограм Учено-методическая комиссия ФП и ДПО рекомендует данную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.08 Радиология с рассмотрением на УМС СПб ГПМУ Минздрава России. Протокол № 1 от «26» августа 2015 г.

Председатель ЦУМК ФП и ДПО, профессор

Санкт-Петербург
2015

Г.А.Суслова

Секретарь ЦУМК ФП и ДПО

Николаев Ю.П.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ
ОРДИНАТУРЫ
31.08.08 РАДИОЛОГИЯ**

№№ п/п	Вид учебной работы	Всего часов
1	Общая трудоемкость	4320
2	Аудиторные занятия, в том числе:	1078
2.1	Лекции	66
2.2	Семинары	352
2.3	Практические занятия	660
3	Производственная практика	2592
4	Самостоятельная работа	542
5	Итоговая государственная аттестация	108

Содержание рабочих программ дисциплин (модулей)

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
Б.1.	Дисциплины (модули)
Б.1.Б	Базовая часть
Б.1Б.1	Радиология
Б.1Б.1.1	Организация радиологической службы. Физические основы лучевой терапии. Радиационная безопасность. Защита от ионизирующего излучения. Дозиметрия. Радиофармацевтические препараты.
Б.1Б.1.2	Радионуклидные методы диагностики.
Б.1Б.1.3	Лучевая терапия в лечении злокачественных образований. Лучевая терапия опухолей отдельных локализаций. Составление топографо-анатомических карт (определение объема облучения).
Б.1Б.1.4	Лучевые реакции и осложнения. Детская радиационная онкология. Радиомодификация.
Б.1Б.2	Общественное здоровье и здравоохранение
Б.1Б.3	Педагогика
Б.1Б.4	Патологическая анатомия
Б.1Б.5	Патологическая физиология
Б.1Б.6	Медицина чрезвычайных ситуаций
Б.1.В	Вариативная часть
Б.1.В.ОД	Обязательные дисциплины
Б.1.В.ОД.1	Онкология
Б.1.В.ОД.2	Симуляционный курс
Б.1.В.ДВ	Дисциплины по выбору
Б.1.В.ДВ.1	Рентгенология
Б.1.В.ДВ.2	Детская онкология
Б.1.В.ДВ.3	Инфекционные болезни
Б.2	Практики
Б.2.1	Производственная практика (1 год обучения)
Б.2.2	Производственная практика (2 год обучения)
Б.2.3	Педагогическая практика
Б.3	Государственная итоговая аттестация

Цикловая Учебно-методическая комиссия ФП и ДПО рекомендует основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.08 Радиология к рассмотрению на УМС СПб ГПМУ Минздрава России. Протокол № 1 от «26» августа 2015 г.

Председатель ЦУМК ФП и ДПО, профессор _____  Г.А.Суслова

Секретарь ЦУМК ФП и ДПО _____  Ницына Ю.П.