

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 31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**  
**(квалификация врач-ультразвуковой диагност)**

**Форма обучения**

Очная

**Период освоения**

2 года

Санкт-Петербург

2015

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ  
ОРДИНАТУРЫ  
31.08.11 УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА**

№№ 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 рабочей программы**

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), тем, элементов и т.д.
<b>Б.1.</b>	<b>Дисциплины (модули)</b>
<b>Б.1.Б</b>	<b>Базовая часть</b>
<b>Б.1Б.1</b>	<b>Ультразвуковая диагностика</b>
Б.1Б.1.1	Физико-технические основы ультразвукового метода исследования, ультразвуковая диагностическая аппаратура.
Б.1Б.1.2	Ультразвуковая диагностика заболеваний органов пищеварительной системы.
Б.1Б.1.3	Ультразвуковая диагностика в уронефрологии.
Б.1Б.1.4	Ультразвуковая диагностика в педиатрии.
Б.1Б.1.5	Ультразвуковая диагностика опорно-двигательного аппарата
Б.1Б.1.6	Ультразвуковая диагностика поверхностно расположенных структур.
Б.1Б.1.7	Ультразвуковая диагностика заболеваний сердца.
Б.1Б.1.8	Ультразвуковая диагностика заболеваний сосудистой системы.
Б.1Б.1.9	Ультразвуковая диагностика в гинекологии.
Б.1Б.1.10	Ультразвуковая диагностика в акушерстве.
Б.1Б.1.11	Оперативные вмешательства под контролем ультразвука.
Б.1Б.1.12	Новые концепции в ультразвуковой диагностике и здравоохранении
<b>Б.1Б.2</b>	<b>Общественное здоровье и здравоохранение</b>
<b>Б.1Б.3</b>	<b>Педагогика</b>
<b>Б.1Б.4</b>	<b>Патологическая анатомия</b>
<b>Б.1Б.5</b>	<b>Патологическая физиология</b>
<b>Б.1Б.6</b>	<b>Медицина чрезвычайных ситуаций</b>
<b>Б.1.В</b>	<b>Вариативная часть</b>
<b>Б.1.В.ОД</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>
Б.1.В.ОД.1	Рентгенология
Б.1.В.ОД.2	Симуляционный курс
<b>Б.1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>
Б.1.В.ДВ.1	Функциональная диагностика
Б.1.В.ДВ.2	КТ, МРТ
Б.1.В.ДВ.3	Радиология
<b>Б.2</b>	<b>Практики</b>
Б.2.1	Производственная практика (1 год обучения)
Б.2.2	Производственная практика (2 год обучения)
Б.2.3	Педагогическая практика
<b>Б.3</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>

Цикловая Учебно-методическая комиссия ФП и ДПО рекомендует основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.11 Ультразвуковая диагностика к рассмотрению на УМС СПб ГПМУ Минздрава России. Протокол № 1 от «26» августа 2015 г.

Председатель ЦУМК ФП и ДПО, профессор \_\_\_\_\_

Секретарь ЦУМК ФП и ДПО \_\_\_\_\_

Г.А.Суслова  
Ницына Ю.П.