

**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 В.В. Леванович

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
высшего образования  
подготовки кадров высшей квалификации  
по программе ординатуры 31.08.50 ФИЗИОТЕРАПИЯ  
(квалификация врач - физиотерапевт)**

**Форма обучения**

Очная

**Период освоения**

2 года

**Санкт-Петербург  
2015**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ ПО ПРОГРАММЕ  
ОРДИНАТУРЫ  
31.08.50 ФИЗИОТЕРАПИЯ**

№№ 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>Блок 1.</b>
<b>Б.1Б.</b>	<b>Базовая часть</b>
<b>Б.1Б.1</b>	<b>Физиотерапия</b>
Б.1Б.1.1	Общая физиотерапия
Б.1Б.1.1.1	Организация физиотерапевтической помощи.
Б.1Б.1.1.2	Техника безопасности, санэпидрежим и документация физиотерапевтического отделения (ФТО)/кабинета(К)
Б.1Б.1.1.3	Классификация физических факторов (ФФ). Основные закономерности в механизме действия представителей различных групп ФФ.
Б.1Б.1.1.4	Основные группы показаний и противопоказаний для физиотерапии (ФТ). Условия назначения и проведения физиотерапевтических мероприятий.
Б.1Б.1.2	Электролечение, светолечение, механические колебания среды, водолечение и криотерапия.
Б.1Б.1.2.1	Электрические токи. Классификация. Постоянный гальванический ток. Гальванизация. Лекарственный электрофорез. Электроимпульсная терапия. Классификация импульсных токов. Тетанизирующий ток. Диадинамические токи. Транскраниальная электростимуляция. Миоритм. Электросон. Токи низкой частоты переменного направления. Синусоидальные модулированные токи (СМТ). Интерференционные токи. Флюктуирующие токи. Дарсонвализация. Ультратонотерапия(ТНЧ).
Б.1Б.1.2.2	Электромагнитные поля. Электрическое поле ультравысокой частоты. Электромагнитные поля сверхвысокой частоты дециметрового, сантиметрового, миллиметрового диапазона. Магнитные поля.
Б.1Б.1.2.3	Классификация светового излучения. Интегральный свет. Селективное излучение видимого диапазона. Излучение невидимого диапазона. Ультрафиолетовое излучение. Инфракрасное излучение. Лазерное излучение.
Б.1Б.1.2.4	Механические колебания среды. Классификация и общие закономерности в механизме действия. Инфразвук. Звук. Ультразвук.
Б.1Б.1.2.5	Водолечение. Теплолечение. Криотерапия.
Б.1Б.1.3	Аэротерапия. Баротерапия. Ингаляционная терапия. Основы курортологии. Санаторно-курортное лечение детей и подростков.
Б.1Б.1.3.1	Аэротерапия. Классификация и общие закономерности в механизме

	действия.
Б.1Б.1.3.2	Воздушные ванны. Галассотерапия.
Б.1Б.1.3.3	Спелеотерапия. Галотерапия.
Б.1Б.1.3.4	Ингаляционная терапия.
Б.1Б.1.3.5	Основы курортологии. Санаторно-курортное лечение детей и подростков.
Б.1Б.1.3.6	Сочетанная и комбинированная физиотерапия.
Б.1Б.1.4	Частная физиотерапия.
Б.1Б.1.4.1	Посиндромная физиотерапия. Этапная физиотерапия (ЭФТ) пациентов разного возраста с различной патологией. ЭФТ пациентов с патологией сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, мочевыделительной, опорно-двигательной системы, дерматологической патологией.
Б.1Б.1.4.2	ЭФТ пациентов с патологией нервной, эндокринной, репродуктивной системы, метаболическими нарушениями.
<b>Б.1Б.2</b>	<b>Основы управления здравоохранением и страховая медицина</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	Рефлексотерапия
Б.1.В.ОД.2	ЛФК
Б.1.В.ОД.3	Массаж
Б.1.В.ОД.4	Симуляционный курс
<b>Б.1.В.ДВ</b>	<b>Дисциплины по выбору</b>
Б.1.В.ДВ.1	Медицинская психология и деонтология
Б.1.В.ДВ.2	Основы доказательной медицины
Б.1.В.ДВ.3	Основы медицинской статистики
<b>Б.2</b>	<b>Практики (Блок 2)</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 (Блок 3)</b>

Цикловая Учебно-методическая комиссия ФП и ДПО рекомендует основную профессиональную образовательную программу высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программе ординатуры 31.08.50 Физиотерапия к рассмотрению на УМС СПб ГПМУ Минздрав России. Протокол № 1 от «26» августа 2015 г.

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

*Г.А.Суслова*  
Г.А.Суслова

Секретарь ЦУМК ФП и ДПО \_\_\_\_\_

*Ю.П.Ницына*  
Ницына Ю.П.