



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

П Р И К А З

18.06.2019

№ 6849/н

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2285.*)

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебно-методической работе от 22.08.2016 № 6372/1 «Об утверждении Регламента создания и реализации дополнительных образовательных программ» (с последующими изменениями и дополнениями)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Лучевая диагностика в педиатрии» (шифр В1.2285.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 19/2285/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2285.*) (Приложение №3).
 2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
 3. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
 4. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.
- Основание: служебная записка директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям медицина, медицинские технологии, стоматология Подсадного С.А. от 29.04.2019 № 06-123, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН «Фундаментальная медицина», по УГСН «Клиническая медицина», по УГСН «Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина» и по УГСН «Сестринское дело» от 20.05.2019 № 06/30-03-5.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 18.06.2019 № 6879/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной образовательной программы

Лучевая диагностика в педиатрии
Pediatric Radiology

подвид программы
позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное
образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана	19/2285/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции**1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы**

Профиль	Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
	ДК-1	способен использовать комплекс современных методик лучевой визуализации для обнаружения и дифференциальной диагностики патологии при обследовании пациентов детского возраста

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					Всего часов контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
					Лекции	Семинары	Консультации	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	Коллоквиумы	Текущий контроль	Аттестация	В присутствии преподавателя	Под руководством преподавателя	В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	Текущий контроль	Аттестация		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
Учётных недель 02																				
Базовая часть периода обучения																				
2	ДК-1	[062457] Лучевая диагностика в педиатрии Radiological Diagnostics in Pediatrics	итоговая аттестация	итоговый зачёт	52	16	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	72	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 18.06.2019 № 6849/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Лучевая диагностика в педиатрии»
Шифр образовательной программы шифр В1.2285.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия, итоговая аттестация	9

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	9
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ
от 18.06.2019 № 0879/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Лучевая диагностика в педиатрии
Pediatric Radiology

Шифр образовательной программы В1.2285.*

подвид программы
позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное
образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

2 учетные недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа предназначена для усовершенствования профессиональных теоретических знаний, а также практических навыков врачей-рентгенологов и врачей ультразвуковой диагностики по вопросам лучевой диагностики в педиатрии. Затрагиваются актуальные вопросы лучевой диагностики аномалий развития, патологии внутренних органов и костно-суставного аппарата у детей. Совершенствуются практические навыки алгоритмизации исследований с ориентацией на неионизирующие методы диагностики, описания лучевых изображений, построения заключений в соответствии с современными стандартами при обследовании пациентов детского возраста.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен использовать комплекс современных методик лучевой визуализации для обнаружения и дифференциальной диагностики патологии при обследовании пациентов детского возраста

1.3. Требования к профессорско-преподавательскому составу, необходимому для реализации образовательной программы:

Сотрудники Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина», являющиеся сертифицированными специалистами в области ультразвуковой диагностики и рентгенологии, имеющие педагогический стаж.

1.4. Условия реализации, делающие ДОП уникальной или дающие дополнительные конкурентные преимущества на рынке образовательных услуг:

Программа включает в себя актуальные вопросы комплексного применения современных методик лучевой визуализации в педиатрии: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвуковой диагностики, традиционной рентгенодиагностики. Предусмотрено обучение современным стандартам анализа лучевых изображений в педиатрии.

Программа реализуется ведущими специалистами в области лучевой диагностики Санкт-Петербурга. Практические занятия проводятся на базах Института мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН (договор о сотрудничестве с СПбГУ № 80-5-134 от 17.12.2012 с пролонгацией), СПбГБУЗ «Консультативно-диагностический центр для детей» (договор о сотрудничестве с СПбГУ № 80-5-99 от 19.08.2013 с пролонгацией). В процессе обучения слушатели обеспечиваются специально подготовленными методическими материалами.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть):

Программой предусмотрено симуляционное обучение, построенное на использовании в учебном процессе лучевых изображений разного уровня сложности из электронной базы.

Раздел 2. Таблица Соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:

Код профессионального стандарта по классификации Минтруда	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
02.051	Здравоохранение	Врачебная практика в ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики

02.060	Здравоохранение	Врачебная практика в области рентгенологии	Врач-рентгенолог
--------	-----------------	--	------------------