

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

ПРИКАЗ

26. DY. 2021

No 7442/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2285.*) на 2021/2022 учебный год

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 B1.2285.*) на 2021/2022 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 21/2285/1) (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 руководителя Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий СПбГУ Трофимовой Т.Н. от 24.03.2021 № 44/3-07-18, выписка из протокола заседания Учебно-методической комиссии по УГСН «Фундаментальная медицина» и по УГСН «Клиническая медицина» и по УГСН «Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина» и по УГСН «Сестринское лело» от 24.05.2021 № 05/2.1/30-03-6-37.

Б. П. Гославова М. А. Соловьева 16 07. 1021

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от 26.04.2021 № 4442/4

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
Пополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очная русский

Регистрационный номер учебного плана

21/2285/1

Санкт-Петербург

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

Код	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			
	компетенции			

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

					Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы							
Трудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	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	Всего часов контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
			-	02 н	ед. Уч	іётнь	іх не,	дель (2											
-	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 пернода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>26,04. 2021 № 4442</u>М

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК дополнительной профессиональной образовательной программы «Лучевая диагностика в педиатрии» Шифр образовательной программы шифр B1.2285.*

Вапиант пеализации 1

	2 up i u i i					
No	Вид учебной работы	Продолжительность,				
п/п	энд у полон расоты	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

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>26,04. 2021</u> № <u>4442/1</u>

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: Язык(н) обучения: Срок(н) обучения: очная русский 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	Наименование и (или) описание компетенции								
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. Бехтеревой 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.

По согласованию с заказчиком предусматривается возможность проведения учебных занятий с использованием дистанционных образовательных технологий (в формате вебинаров).

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			