



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

П Р И К А З

18.07.2023

№ 9854/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2578.*)
на 2023/2024 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 образовательной программы повышения квалификации «Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу. Кольцевидная тень (полость) в легком» (шифр В1.2578.*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2578/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2578.*) (Приложение № 3).

2. Начальнику Управления маркетинга и медиакоммуникаций Шишмакову Д.Э. обеспечить размещение настоящего приказа на сайте СПбГУ не позднее одного рабочего дня с даты издания настоящего приказа.

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 заместителя начальника Управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Голицыной Л.С. от 28.04.2023 № 05/2-05-203, протокол дистанционного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 30.00.00 Фундаментальная медицина и по УГСН 31.00.00 Клиническая медицина и по УГСН 32.00.00 Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело от 22.05.2023 № 05/2.1/30-03-7.

И.О. Начальник а
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева
И.И. Гаврилов
17.07.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9854/1

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

Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу. Кольцевидная тень (полость) в легком
Diagnostic Imaging: From Syndrome to Diagnosis. Ring-shape Shadow (Cavity) in Lung

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
форма обучения:	<i>очная</i>
язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	23/2578/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен и готов использовать методики традиционной рентгенодиагностики и компьютерной томографии для обнаружения и дифференциальной диагностики полостных образований в легких и разных типов патологических скопления воздуха в легком
ДК-2	Способен и готов проводить анализ и описание в форме протокола результатов лучевых исследований у пациентов с кольцевидными тенями в легких

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 контактной работы	Всего часов самостоятельной 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
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2	[075172] Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу. Кольцевидная тень (полость) в легком Diagnostic Imaging: From Syndrome to Diagnosis. Ring-shape Shadow (Cavity) in Lung	итоговая аттестация	итоговый зачёт	10	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	18	6
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9854/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу.
Кольцевидная тень (полость) в легком»
Шифр образовательной программы В1.2578.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия и итоговая аттестация	3

Вариант реализации 2.

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 18.07.2023 № 9854/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Лучевая диагностика: от синдрома к диагнозу. Кольцевидная тень (полость) в легком
Diagnostic Imaging: From Syndrome to Diagnosis. Ring-shape Shadow (Cavity) in Lung

Шифр образовательной программы В1.2578.*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
Форма обучения:
Язык(и) обучения:
Срок(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очная
русский
1 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе**1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:**

Усовершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей-рентгенологов в области современных подходов к мультипараметрической лучевой дифференциальной диагностике одиночных и множественных полостных образований в легких и различных типов патологических скоплений воздуха в легких. Полость в легком один из наиболее частых синдромов, выявляемых при рентгенографии или компьютерной томографии. Программа направлена на изучение современных стандартов обнаружения и дифференциальной диагностики полостных образований в легких на основе интерпретации информации, полученной при проведении рентгенологических исследований.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен и готов использовать методики традиционной рентгенодиагностики и компьютерной томографии для обнаружения и дифференциальной диагностики полостных образований в легких и разных типов патологических скопления воздуха в легком
ДК-2	Способен и готов проводить анализ и описание в форме протокола результатов лучевых исследований у пациентов с кольцевидными тенями в легких

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

Сотрудники Научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина», являющиеся сертифицированными или аккредитованными специалистами по специальности «Рентгенология», имеющие научную степень по специальности «Лучевая диагностика» и педагогический стаж.

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

Курс читается опытными профессорами и доцентами, являющимися ведущими специалистами в области лучевой диагностики Санкт-Петербурга. Уникальная комбинация клинического, диагностического и педагогического опыта преподавателей обеспечивает высокое качество педагогического процесса. В процессе обучения слушатели курсов обеспечиваются специально подготовленными методическими материалами.

Программой предусмотрено 6 часов симуляционного обучения.

5. Возможные модели особенности реализации:

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

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)
02.060	Здравоохранение	Врачебная практика в области рентгенологии	Врач-рентгенолог