



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

П Р И К А З

04.06.2018

№ 5650/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2127.*)

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 по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS» по направлению подготовки «Лечебное дело», (шифр В1.2127.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 18/2127/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2127.*) (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 проректору по учебно-методической работе.
 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: РК в СЭДД «Дело» от 10.05.2018 № 06-136.

Проректор по
учебно-методической работе

М.Ю. Лаврикова

Приложение №1 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.06.2018 № 5650/1

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

Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS
Computer Tomography for Diagnostic Lung Nodule: Lung-RADS

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	<i>31.05.01 Лечебное дело</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	18/2127/1
--------------------------------------	-----------

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	способность и готовность использовать систему описания и стандартизации данных компьютерной томографии органов грудной клетки Lung-RADS при обнаружении единичных округлых образований

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудность, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
Учётных недель 01						
Базовая часть периода обучения						
1	ДК-1	[055218] Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS Computer Tomography for diagnostic lungs odule: Lung-RADS	итоговая аттестация	итоговый зачёт	18	0
Вариативная часть периода обучения						
Не предусмотрено						

Приложение №2 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.06.2018 № 5650/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких:
Lung-RADS»
Шифр образовательной программы шифр В1.2127.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Лекции	1
2	Практические занятия	1
3	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу проректора
по учебно-методической работе

от 04.06.2018 № 5650/н

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Компьютерная томография в диагностике округлых образований в легких: Lung-RADS
Computer Tomography for Diagnostic Lungs Nodule: Lung-RADS

Шифр образовательной программы В1.2127.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	31.05.01 Лечебное дело
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Дополнительная образовательная программа посвящена актуальным вопросам лучевой диагностики заболеваний легких и направлена на усовершенствование и обобщение профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей-рентгенологов по вопросам дифференциальной диагностики солидных очагов в легких при использовании современного высокотехнологического оборудования для компьютерной томографии.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способность и готовность использовать систему описания и стандартизации данных компьютерной томографии органов грудной клетки Lung-RADS при обнаружении единичных округлых образований

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

Сотрудники НК и ОЦ «ЛД и ЯМ», являющиеся сертифицированными специалистами в области рентгенодиагностики, имеющие педагогический стаж.

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

Дополнительная образовательная программа включает в себя актуальные вопросы клинического применения рентгеновской компьютерной томографии легких. В нашей стране врачи только приступают к изучению и применению структурированию заключений по результатам лучевых исследований на основе современных систем описания, обработки и стандартизации, одной из которых является Lung-RADS. В связи с этим интерес специалистов к технологии проведения описания и стандартизации данных компьютерной томографии органов грудной клетки Lung-RADS при обнаружении единичных округлых образований огромен.

1.5. Возможные модели особенности реализации:

Программой предусмотрено симуляционное обучение, направленное на формирование компетенции «способность и готовность использовать систему описания и стандартизации данных компьютерной томографии органов грудной клетки Lung-RADS при обнаружении единичных округлых образований».

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)
Не предусмотрен	Здравоохранение	Диагностическая	Не предусмотрен