

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

07.06.2022

Nº 6749/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2381.*) на 2022/2023 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 «Синдромы множественной эндокринной неоплазии: современные тенденции в лечении» (шифр В1.2381.*) на 2022/2023 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/2381/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2381.*) (Приложение №3).
- 2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. 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 — заместителя начальника Отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Подсадного С.А. от 17.05.2022 № 05/1/30-06-99.

Начальник

Управления образовательных программ

M

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

OT 07.06.2022 No 6749/1

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

Синдромы множественной эндокринной неоплазии: современные тенденции в лечении Multiple Endocrine Neoplasia Syndromes: Modern Tendencies in Treatment

подвид программы позиция в лицензии ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

форма обучения: язык(и) обучения:

очная русский

Регистрационный номер учебного плана

22/2381/1

Санкт-Петербург

 Раздел 1. Формируемые компетенции

 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

программы.	
Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен выбирать оптимальную лечебную тактику (комплексное,
	комбинированное, хирургическое лечение) в соответствии с
	выявленным вариантом заболевания, стадией и соматическим
	состоянием пациента
ДК-2	Способен проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или)
	состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза
ДК-3	Способен интерпретировать результаты осмотра, лабораторного
	исследования и инструментального обследования детей с
	заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы
ДК-4	Способен проводить обследование пациента, направленное на
	выявление рака щитовидной железы, первичное стадирование,
	определение тактики лечения, прогнозирование и динамическую
	оценку развития заболевания, в т. ч. прогрессирования и возникновения
	осложнений.
ДК-5	Способен проводить медицинское обследование детей в целях
	выявления хирургических заболеваний, установление диагноза

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
				01 в	ед. У	чётнь	іх не	дель (01											
				Базова	я част	гь пег	риода	обуч	ения											
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[065528] Синдромы множественной эндокринной неоплазии: современные тенденции в лечении Multiple Endocrine Neoplasia Syndromes: Modern Tendencies in Treatment	итоговая аттестация	итоговый зачёт	8	6	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	18	0
	Вариативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>07.06. 2022</u> № 6749/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Синдромы множественной эндокринной неоплазии: современные тенденции в лечении» Шифр образовательной программы В1.2381.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях						
1	Учебные занятия (с использованием дистанционных технологий)	2						
2	Учебные занятия и итоговая аттестация (с использованием дистанционных технологий)	1						

Вариант реализации 2.

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

Вариант реализации 3.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях				
1	Учебные занятия (с использованием дистанционных технологий)	1				
2	Учебные занятия	1				
3	Учебные занятия и итоговая аттестация	1				

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>07.06.2022</u> № <u>6749/</u>7

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Синдромы множественной эндокринной неоплазии: современные тенденции в лечении Multiple Endocrine Neoplasia Syndromes: Modern Tendencies in Treatment

Шифр образовательной программы В1.2381.*

подвид программы

позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

(профилю (профилм) • Форма обучения

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

1 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа предназначена для повышения квалификации специалистов, занимающихся обследованием и лечением больных различными патологиями щитовидной железы и опухолями эндокринной системы другой локализации. Имеет максимальную практическую направленность и предусматривает подробное обсуждение стандартных ошибок, допускаемых при обследовании больных этой категории; изучение действующих нормативных документов.

Программа предназначена для реализации в рамках системы Непрерывного медицинского образования (НМО).

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции						
ДК-1	Способен выбирать оптимальную лечебную тактику (комплексное,						
	комбинированное, хирургическое лечение) в соответствии с выявленным						
	вариантом заболевания, стадией и соматическим состоянием пациента						
ДК-2	Способен проводить обследования пациентов с заболеваниями и (или)						
	состояниями эндокринной системы с целью установления диагноза						
ДК-3	Способен интерпретировать результаты осмотра, лабораторного						
	исследования и инструментального обследования детей с заболеваниями и						
	(или) состояниями эндокринной системы						
ДК-4	Способен проводить обследование пациента, направленное на выявление						
	рака щитовидной железы, первичное стадирование, определение тактики						
	лечения, прогнозирование и динамическую оценку развития заболевания,						
	в т. ч. прогрессирования и возникновения осложнений.						
ДК-5	Способен проводить медицинское обследование детей в целях выявления						
	хирургических заболеваний, установление диагноза						

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

Преподаватели СПбГУ, обладающие степенью кандидата или доктора медицинских наук.

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

Приоритет отдаётся симуляционным, интерактивным и дистанционным методам обучения (дистанционные лекции, мастер-классы по определению тактики лечения больных синдромами множественной эндокринной неоплазии).

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

Программа содержит симуляционный компонент — разбор клинических случаев на практических занятиях.

В случае особых обстоятельств, в том числе неблагоприятной эпидемиологической обстановки, предусмотрена реализация программы в онлайн-формате. Под онлайн-форматом понимается проведение занятий на одном из ресурсов, обеспечивающих видео-конференц-связь преподавателя и обучающихся с передачей контента в режиме реального времени. Количество аудиторных часов в случае проведения онлайн-занятий строго соответствует часам учебного плана.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов направлению подготовки:

Ко профессио станда классиф Минт	онального рта по рикации	Область профессиональной деятельности	Вид профессиональной деятельности	Наименование профессионального стандарта (с последующими изменениями и дополнениями)
02.0	043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург

02.028	Здравоохранение	Врачебная практика в области эндокринологии	Врач-эндокринолог
02.045	Здравоохранение	Врачебная практика в области детской эндокринологии	Врач-детский эндокринолог
Не утвержден	Здравоохранение	Онкология	Врач-онколог (хирург- онколог)
02.031	Здравоохранение	Врачебная практика в области деткой хирургии	Врач-детский хирург
02.051	Здравоохранение	Врачебная практика в ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики