



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

П Р И К А З

03.08.2022

№ 8432/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2111.*)
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 «Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой патологии у больных с метаболическими расстройствами» (шифр В1.2111.*) на 2022/2023 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/2111/1) (Приложение №1)

1.2. Календарный учебный график (Приложение №3);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2111.*) (Приложение №4).

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 служебная записка руководителя Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Перепеча Н.Б. от 26.05.2022 № 44/3/26-05-4.

И.С. Начальника
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева
М.А. Соловьева
03.08.2022

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8432/1

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

*Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой патологии у больных с
метаболическими расстройствами*
*Methods For the Functional Diagnosis of Cardiovascular Disease in Patients with Metabolic
Disorders*

подвид программы
позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	22/2111/1
--------------------------------------	-----------

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 проводить функционально-диагностическое обследование пациента, направленное на выявление признаков влияния метаболических нарушений на состояние сердечно-сосудистой системы
ДК-2	способен осуществлять функционально-диагностический контроль эффективности и безопасности лечения больных с признаками поражения сердечно-сосудистой системы на фоне метаболических расстройств

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1	2	3	4	5	Число часов аудиторной работы									Число часов самостоятельной работы					20	21
					6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
Прудюёмкость, 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 контактной работы	Всего часов самостоятельной работы
СР1. Семестровый период 1																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2	[063416] Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой патологии у больных с метаболическими расстройствами Methods For the Functional Diagnosis of Cardiovascular Disease in Patients with Metabolic Disorders	итоговая аттестация	итоговый зачёт	11	15	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Раздел 3. Дополнительная информация

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8432/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой патологии у больных с
метаболическими расстройствами»
Шифр образовательной программы шифр В1.2111.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	5
2	Учебные занятия и итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	4
2	Учебные занятия и итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8432/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

*Методы функциональной диагностики сердечно-сосудистой патологии у больных с
метаболическими расстройствами*
*Methods For the Functional Diagnosis of Cardiovascular Disease in Patients with Metabolic
Disorders*

шифр образовательной программы В1.2111.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
Форма обучения:	<i>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>от 1 учетной недели</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на усовершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков специалистов, оказывающих медицинскую помощь больным со множественными факторами кардиометаболического риска; удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей и обеспечение соответствия врачебной квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования (НМО).

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен проводить функционально-диагностическое обследование пациента, направленное на выявление признаков влияния метаболических нарушений на состояние сердечно-сосудистой системы
ДК-2	способен осуществлять функционально-диагностический контроль эффективности и безопасности лечения больных с признаками поражения сердечно-сосудистой системы на фоне метаболических расстройств

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

Преподаватели, являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и/или функциональной диагностики, имеющие педагогический стаж.

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

Программа имеет практическую направленность, реализующуюся благодаря симуляционному курсу: интерактивному обсуждению клинических случаев и интерпретации реальных результатов функционально-диагностической оценки состояния сердечно-сосудистой системы. Клинические разборы подготовлены в соответствии с рекомендациями Департамента медицинского образования и кадровой политики в здравоохранении МЗ РФ.

1.5. Возможные модели особенности реализации: с возможностью проведения с использованием информационно-коммуникационных технологий и методов электронного обучения.

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)
02.055	Здравоохранение	Осуществление деятельности в области функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог
02.008	Здравоохранение	Врачебная практика в области педиатрии	Врач-педиатр участковый

02.009	Здравоохранение	Врачебная практика в области лечебного дела	Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)
--------	-----------------	---------------------------------------------	------------------------------------------