



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

П Р И К А З

17.06.2024

№ 8655/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2143.*)
на 2024/2025 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 «Холтеровское мониторирование и электрокардиостимуляция в обследовании и лечении кардиологических больных» (шифр В1.2143.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2143/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2143.*) (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 руководителя Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Перепеча Н. Б. от 28.12.2023 № 43/12/29-05-1.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.06.2024 № 8655/1

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

*Холтеровское мониторирование и электрокардиостимуляция в обследовании и лечении
кардиологических больных*
*Holter Monitoring and Pacing in the Examination and Treatment of Patients with Cardiovascular
Disorders*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
форма обучения:
язык(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очно-заочная
русский

Регистрационный номер учебного плана	24/2143/1
--------------------------------------	-----------

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 определять показания к выполнению ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-2	способен обеспечивать высокий методический уровень выполнения ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции у больных с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-3	способен грамотно интерпретировать данные ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции у пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-4	способен осуществлять наблюдение за эффективностью работы имплантированных электрокардиостимуляторов

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоемкость, 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	Кolloквиумы	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, ДК-3, ДК-4	[027420] Холтеровское мониторирование и электрокардиостимуляция в обследовании и лечении кардиологических больных Holter Monitoring and Pacing in the Examination and Treatment of Patients with Cardiovascular Disorders	итоговая аттестация	итоговый зачёт	17	9	0	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.06.2024 № 8655/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
**«Холтеровское мониторирование и электрокардиостимуляция
в обследовании и лечении кардиологических больных»**
Шифр образовательной программы шифр В1.2143.*

Вариант реализации 1

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 17.06.2024 № 8655/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

*Холтеровское мониторирование и электрокардиостимуляция в обследовании и лечении
кардиологических больных*
*Holter Monitoring and Pacing in the Examination and Treatment of Patients with Cardiovascular
Disorders*

Шифр образовательной программы В1.2143.*

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>очно-заочная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Совершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков кардиологов, врачей функциональной диагностики и других специалистов, вовлеченных в процесс оказания помощи больным с сердечно-сосудистой патологией на стационарном и амбулаторном этапах, в области использования холтеровского мониторинга и электрокардиостимуляции для обследования больных и контроля эффективности и безопасности проводимой терапии.

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

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен определять показания к выполнению ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции пациентам с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-2	способен обеспечивать высокий методический уровень выполнения ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции у больных с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-3	способен грамотно интерпретировать данные ЭКГ, ХМ ЭКГ, нагрузочных проб, чреспищеводной электрокардиостимуляции у пациентов с нарушениями ритма и проводимости сердца
ДК-4	способен осуществлять наблюдение за эффективностью работы имплантированных электрокардиостимуляторов

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

Сотрудники НКиОЦ «Кардиология», являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и/или функциональной диагностики, имеющие педагогический стаж, и/или опыт практической работы в области, представляющей предмет изучения.

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

Программа имеет максимальную практическую направленность.

5. Возможные модели, особенности реализации: программа реализуется с использованием информационно-коммуникационных образовательных технологий. 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.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удаленный 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)
02.009	Здравоохранение	Врачебная практика в области лечебного дела	Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог

02.055	Здравоохранение	Осуществление деятельности в области функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
Не утвержден (Проект)	Здравоохранение	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Врач общей практики (семейный врач)