

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГV)

ПРИКАЗ

0904,2024

Nº 9875/1

Фб утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2250.*) на 2024/2025 учебный год

В соответствии с приказом первого проректора по учебной, внеучебной и учебнометодической 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 ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий» (шифр В1.2250.*) на 2024/2025 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2250/1) (Приложение № 1)
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2250.*) (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 <u>0904. 2024</u> № <u>9845/</u>1

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

Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий Holter Monitoring and Intra-esophageal Electrophysiology Study in the Examination and Treatment of Supraventricular Tachyarrhythmias

подвид программы позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очная русский

Регистрационный номер учебного плана

24/2250/1

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Код	Наименование и (или) описание компетенции
компетенции	
ДК-1	Способен определять показания к выполнению ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции пациентам с подозрением на наличие наджелудочковых тахиаритмий
ДК-2	Способен обеспечивать высокий методический уровень выполнения ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у больных с наджелудочковыми тахиаритмиями
ДК-3	Способен грамотно интерпретировать данные ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у пациентов с наджелудочковыми тахиаритмиями
ДК-4	Способен осуществлять динамическое инструментальное наблюдение за эффективностью и безопасностью медикаментозного и интервенционного лечения больных с наджелудочковыми тахиаритмиями

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 с 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
				CP1.	Семе	стров	ый і	гериод	ղ 1											
	The second secon			Базова	я част	ъ пер	иода	обуч	ения	**						. 19				<u>.</u> .
1	[059936] Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в																			
	Вариативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>09 07 2024</u> № <u>9875/1</u>

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы

«Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий»

Шифр образовательной программы шифр В1.2250.*

Вариант реализации 1

11/11 №	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	6
2	Итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2

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

Вариант реализации 3

	Вариант реализации 3							
№ π/π	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях						
1	Учебные занятия	5						
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1						

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>09.04. 2024</u> № <u>9875/</u>1

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной программы

Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий Holter Monitoring and Intra-esophageal Electrophysiology Study in the Examination and Treatment of Supraventricular Tachyarrhythmias

Шифр образовательной программы В1.2250.*

подвид программы ДОП повышения квалификации **позиция в лицензии** Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям) Не предусмотрено

 Форма обучения:
 очная

 Язык(и) обучения:
 русский

Срок(и) обучения: от 1 учетной недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Цель программы заключается в совершенствовании профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей функциональной диагностики, кардиологов и других специалистов, вовлеченных в процесс оказания помощи больным с наджелудочковыми тахиаритмиями на стационарном и амбулаторном этапах, в области использования холтеровского мониторирования и чреспищеводной электрокардиостимуляции для обследования больных и контроля эффективности и безопасности проводимой терапии.

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

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

Код	Наименование и (или) описание компетенции
компетенции	
ДК-1	Способен определять показания к выполнению ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции пациентам с подозрением на наличие наджелудочковых тахиаритмий
ДК-2	Способен обеспечивать высокий методический уровень выполнения XM ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у больных с наджелудочковыми тахиаритмиями
ДК-3	Способен грамотно интерпретировать данные ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у пациентов с наджелудочковыми тахиаритмиями
ДК-4	Способен осуществлять динамическое инструментальное наблюдение за эффективностью и безопасностью медикаментозного и интервенционного лечения больных с наджелудочковыми тахиаритмиями

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 по темам занятий (диагностике и лечению наджелудочковых тахиаритмий).

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

Приоритет отдаётся симуляционным, интерактивным (с использованием системы для голосования) методам обучения.

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

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)
02.055	Здравоохранение	Осуществление деятельности в области функциональной	Врач функциональной диагностики

		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)
Не утвержден (Проект)	Здравоохранение	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Врач общей практики (семейный врач)