

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

03.08.2022

Nº \$434/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной фрограммы (шифр В1.2250.*) 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 «Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий» (шифр В1.2250.*) на 2022/2023 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/2250/1) (Приложение №1)
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №3);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2250.*) (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 Научноклинического и образовательного центра «Кардиология» Перепеча Н.Б. от 26.05.2022 № 44/3/26-05-4.

 $U_{.O.}$ Начальник q

Управления образовательных программ

Sal-

БШ Габаевор М.А. Соловьева 03.08. W 2

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

OT <u>03.08.2022</u> № <u>8434/1</u>

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

очная

Язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана	22/2250/1

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 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 ау	диторно	ой рабо	ты			Числ		в самост работы	оятель	ной		
Грудоёмкость, 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
				CP1.	Семе	стров	ый і	іерио,	д 1											
		41-21-1		Базова	я част	гь пер	нода	обуч	ения											
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[059936] 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	итоговая аттестация	итоговый зачёт	11	16	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
				Варнатив	ная ч	асть і	пери	ода об	учен	ня										
					Не пр	е дуск	иотр	ено												

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>03.08.2022</u> № <u>8434/</u>1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахиаритмий»

Шифр образовательной программы шифр B1.2250.*

Вариант реализации 1

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

Вариант реализации 2

√ <u>0</u> /π	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия и	5
 l I	итоговая аттестация	3

Вариант реализации 3

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях							
1	Учебные занятия и	6							
1	итоговая аттестация								

Приложение №3

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>03.08.2022</u> № <u>8434/1</u>

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной 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 позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации 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

1.1. 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).

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

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

1.3. 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).

1.4. 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.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): 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)
02.009	Здравоохранение	Врачебная практика в области лечебного дела	Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)

02.008	Здравоохранение	Врачебная практика в области педиатрии	Врач-педиатр участковый
--------	-----------------	---	----------------------------