

#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПБГУ)

# ПРИКАЗ

24.04.2023

№ 10040/-1

Фб утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.1141.\*) на 2023/2024 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 «Анализ данных холтеровского мониторирования у больных с электрокардиостимуляторами» (шифр В1.1141.\*) на 2023/2024 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/1141/1) (Приложение № 1);
  - 1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);
  - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1141.\*) (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 07.06.2023 № 44/3/26-05-5.

**О** № <del>Начальник</del> 9

Управления образовательных программ

Lef

M.A. COHOBLOBA
DINAS ALBA
LIPFLORS

Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕН** приказом начальника Управления образовательных программ

OT 2H 07 2023

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

Анализ данных холтеровского мониторирования у больных с электрокардиостимуляторами Analysis of Holter Monitoring Data in Patients with Pacemakers

подвид программы ниснэник в кирисоп

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено форма обучения: очно-заочная

язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана

23/1141/1

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 грамотно проводить анализ данных холтеровского мониторирования у пациентов с ЭКС								
ДК-2	способен формировать обоснованное заключение по данным холтеровского мониторирования у больных с ЭКС								

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

					Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
Грудоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно- исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды Формы аттестации 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 ча часов сам контакт ной наботы	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	ыйі	ерно	ц 1											
				Базова	я част	гь пер	нода	обуч	ения											
1	ДК-1, ДК-2	[063644] Анализ данных холтеровского мониторирования у больных с электрокардиостимуляторами Analysis of Holter Monitoring Data in Patients with Pacemakers	итоговая аттестация	итоговый зачёт	2	2	0	11	0	0	0	0	1	0	20	0	0	0	36	0
	Варнативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение № 2

**УТВЕРЖДЕН** приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>24.07. 2023</u>

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК** дополнительной профессиональной образовательной программы «Анализ данных холтеровского мониторирования у больных с электрокардиостимуляторами»

Шифр образовательной программы В1.1141.\*

Вариант реализации 1.

Daphan Powingan 1.								
<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях						
1	Учебные занятия с использованием дистанционных технологий	21 - 36						
2	Учебные занятия	1						
3	Учебные занятия, итоговая аттестация	1						

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

or <u>24.07.2023</u> № <u>10070</u>/1

# Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Анализ данных холтеровского мониторирования у больных с электрокардиостимуляторами
Analysis of Holter Monitoring Data in Patients with Pacemakers

## Шифр образовательной программы В1.1141.\*

подвид программы ДОП повышения квалификации

позиция в лицензии Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям) *Не предусмотрено* **Форма обучения:** очно-заочная

Язык(н) обучения: русский

Срок(н) обучения: от 4 учетных недель

### Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на углубление знаний и практических навыков специалистов, занимающихся расшифровкой данных суточного мониторирования ЭКГ, в одном из наиболее сложных разделов мониторирования — обследовании пациентов с электрокардиостимуляторами (ЭКС). Предусмотрено подробное обсуждение стандартных и конкретных ошибок, допускаемых при обследовании больных этой категории, отработка необходимых аналитических умений.

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

2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции									
ДК-1	способен грамотно проводить анализ данных холтеровского мониторирования у пациентов с ЭКС									
ДК-2	способен формировать обоснованное заключение по данным холтеровского мониторирования у больных с ЭКС									

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.

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

Программа отличается практической и интерактивной направленностью: при помощи преподавателей слушателями проводится расшифровка реальных записей суточного мониторирования ЭКГ больных с ЭКС.

5. Возможные модели особенности реализации: программа реализуется с использованием дистанционных 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 удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

Раздел 2. Таблица соответствия действующих профессиональных стандартов

направлению полготовки:

направлению подгот	OKA.					
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 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			