



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

П Р И К А З

08.02.2019

№ 1000/Д

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2250.*)

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 по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации «Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция в диагностике и лечении наджелудочковых тахикардий» по направлению подготовки «Лечебное дело», (шифр В1.2250.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 18/2250/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2250.*) (Приложение №3).
2. Начальнику Управления по связям с общественностью Зайнуллину Т.Т. 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: РК в СЭДД «Дело» от 15.01.2019 № 06-4, выписка из протокола заседания учебно-методической комиссии по УГСН «Фундаментальная медицина», по УГСН «Клиническая медицина», по УГСН «Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина» и по УГСН «Сестринское дело» от 21.01.2019 № 06/30-03-1.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 08.02.2019 № 1000/1

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

*Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция
в диагностике и лечении наджелудочковых тахикардий*
*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 направлению
(специальности)

31.05.01 Лечебное дело

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана	18/2250/1
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы

Профиль	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

Грубоёмкость, зачётных единиц	Коды компетенций	Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	Виды аттестации	Формы аттестации	Число часов контактной работы	Число часов самостоятельной работы
Семестровый период 1						
Базовая часть периода обучения						
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	36	0
Вариативная часть периода обучения						
Не предусмотрено						

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 08.02.2019 № 1000/19

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Холтеровское мониторирование ЭКГ и чреспищеводная электрокардиостимуляция
в диагностике и лечении наджелудочковых тахикардий»
Шифр образовательной программы В1.2250.*

Вариант реализации 1

№ п/п	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 и итоговая аттестация	5

Вариант реализации 3

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

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от 08.02.2019 № 1000/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

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

Шифр образовательной программы В1.2250.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по направлению (специальности)	<i>31.05.01 Лечебное дело</i>
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:

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 тахикардиями на стационарном и амбулаторном этапах, в области использования холтеровского мониторинга 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:

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 тахикардий
ДК-2	Способен обеспечивать высокий методический уровень выполнения ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у больных с наджелудочковыми тахикардиями
ДК-3	Способен грамотно интерпретировать данные ХМ ЭКГ и чреспищеводной электрокардиостимуляции у пациентов с наджелудочковыми тахикардиями
ДК-4	Способен осуществлять динамическое инструментальное наблюдение за эффективностью и безопасностью медикаментозного и интервенционного лечения больных с наджелудочковыми тахикардиями

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 тахикардий).

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):

Данная программа при неизменной трудоемкости может быть реализована в различных вариантах:

- вариант 1: серия шестичасовых очных занятий в вечернее время или по субботам 1 раз в одну-две недели - для слушателей из Санкт-Петербурга, заинтересованных в минимальном отрыве от работы;

- вариант 2: 5-6 дней очных занятий подряд - для групп, состоящих в основном из иногородних слушателей.

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