



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

П Р И К А З

09.09.2020

№ 7909/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1377.*)
на 2020/2021 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 профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний» (шифр В1.1377.*):
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 20/1377/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1377.*) (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: служебная записка руководителя Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Перепеч Н.Б. от 09.06.2020 № 80.08/23-45.

начальник Управления
образовательных программ

Соловьева Мария
Александровна

Приложение №1 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от _____ № _____

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

*Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД в диагностике и лечении
сердечно-сосудистых заболеваний*
ECG Holter Monitoring and ABPM in the Management of CV Diseases

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено

форма обучения:
язык(и) обучения:

очная
русский

Регистрационный номер учебного плана	20/1377/1
--------------------------------------	-----------

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 мониторинга ЭКГ, АД и кардиореспираторного мониторинга
	ДК-2	способен выполнять суточное мониторирование ЭКГ, АД и кардиореспираторное мониторирование с соблюдением методологических подходов и программно-организационных требований
	ДК-3	способен формировать заключения по результатам мониторинга ЭКГ, АД и кардиореспираторного мониторинга
	ДК-4	способен интерпретировать результаты мониторинга ЭКГ с точки зрения диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца
	ДК-5	способен интерпретировать результаты мониторинга ЭКГ с точки зрения диагностики и оценки эффективности лечения коронарной болезни сердца
	ДК-6	способен применять мониторинг ЭКГ при проведении нагрузочных тестов
	ДК-7	способен интерпретировать результаты мониторинга АД с точки зрения диагностики и оценки эффективности лечения артериальной гипертензии
	ДК-8	способен интерпретировать результаты кардиореспираторного мониторинга с точки зрения диагностики синдрома ночного обструктивного апноэ

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, 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	Коллоквиумы	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
03 нед. Учётных недель 03																				
Базовая часть периода обучения																				
3	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8	[022603] Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний ECG Holter Monitoring and ABPM in the Management of CV Diseases	итоговая аттестация	итоговый зачёт	16	18	0	36	0	0	0	0	2	0	0	16	0	2	72	18
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение №2 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от _____ № _____

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД
в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний»
Шифр образовательной программы шифр В1.1377.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	3
2	Семинары	3
3	Практические занятия	6
4	Итоговая аттестация	1

Приложение №3 к приказу
начальника
Управления образовательных программ

от _____ № _____

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

*Холтеровское мониторирование ЭКГ и АД в диагностике и лечении
сердечно-сосудистых заболеваний*
ECG Holter Monitoring and ABPM in the Management of CV Diseases

Шифр образовательной программы В1.1377.*

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>очная</i>
Язык(и) обучения:	<i>русский</i>
Срок(и) обучения:	<i>3 учетные недели</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Усовершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей функциональной диагностики, кардиологов, терапевтов, ВОП поликлиник, стационаров, санаториев и других ЛПУ в области проведения мониторинга ЭКГ и АД, кардиореспираторного мониторинга.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	способен определять показания к выполнению мониторинга ЭКГ, АД и кардиореспираторного мониторинга
ДК-2	способен выполнять суточное мониторирование ЭКГ, АД и кардиореспираторное мониторирование с соблюдением методологических подходов и программно-организационных требований
ДК-3	способен формировать заключения по результатам мониторинга ЭКГ, АД и кардиореспираторного мониторинга
ДК-4	способен интерпретировать результаты мониторинга ЭКГ с точки зрения диагностики и лечения нарушений ритма и проводимости сердца
ДК-5	способен интерпретировать результаты мониторинга ЭКГ с точки зрения диагностики и оценки эффективности лечения коронарной болезни сердца
ДК-6	способен применять мониторинг ЭКГ при проведении нагрузочных тестов
ДК-7	способен интерпретировать результаты мониторинга АД с точки зрения диагностики и оценки эффективности лечения артериальной гипертензии
ДК-8	способен интерпретировать результаты кардиореспираторного мониторинга с точки зрения диагностики синдрома ночного обструктивного апноэ

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

Сотрудники НКиОЦ «Кардиология», являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и функциональной диагностики, имеющие педагогический стаж.

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

Приоритет отдаётся активным методам обучения (обсуждение клинических случаев, ситуационных задач), формированию практических умений.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): 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.

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)
Не предусмотрен	Здравоохранение	Медицинская деятельность	Не предусмотрено