



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

П Р И К А З

03.08.2022

№ 8430/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1377.*)
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 АД в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний» (шифр В1.1377.*) на 2022/2023 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1377/1) (Приложение №1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1377.*) (Приложение №3).

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 директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям медицина, медицинские технологии, стоматология Подсадного С.А от 09.06.2021 № 05/1/30-06-83.

140 Начальник а
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева
03.08.2022

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8430/1

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	22/1377/1
--------------------------------------	-----------

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

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8430/1

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	12
2	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 03.08.2022 № 8430/1

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): 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 и дополнениями)
Не предусмотрен	Здравоохранение	Медицинская деятельность	Не предусмотрено