



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

П Р И К А З

17.06.2024

№ 8662/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1377.*)
на 2024/2025 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 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/1377/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1377.*) (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 28.12.2023 № 43/12/29-05-1.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.06.2024 № 8662/1

Санкт-Петербургский государственный университет
КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
дополнительной профессиональной 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	<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>

Регистрационный номер учебного плана	24/1377/1
--------------------------------------	-----------

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 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

1 Продолжительность, зачётных единиц	2 Коды компетенций	3 Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	4 Виды аттестации	5 Формы аттестации	Число часов аудиторной работы										Число часов самостоятельной работы					20 Всего часов контактной работы	21 Всего часов самостоятельной работы
					6 Лекции	7 Семинары	8 Консультации	9 Практические занятия	10 Лабораторные работы	11 Контрольные работы	12 Кolloквиумы	13 Текущий контроль	14 Аттестация	15 В присутствии преподавателя	16 Под руководством преподавателя	17 В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	18 Текущий контроль	19 Аттестация			
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	0	2	0	0	16	0	2	72	18
Вариативная часть периода обучения																					
Не предусмотрено																					

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 17.06.2024 № 8862/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной 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 17.06.2024 № 8662/7

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной 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. 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.

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

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.

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.

5. Возможные модели особенности реализации: с использованием информационно-коммуникационных технологий и методов электронного обучения.

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удалённый с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

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

02.009	Здравоохранение	Врачебная практика в области лечебного дела	Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог
02.055	Здравоохранение	Осуществление деятельности в области функциональной диагностики	Врач функциональной диагностики
Не утвержден (Проект)	Здравоохранение	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Врач общей практики (семейный врач)