



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) |