



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

П Р И К А З

15.03.2024

№ 2671/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2366.*)
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 «Ведение больных с имплантированными устройствами в практике кардиолога и врача функциональной диагностики» (шифр В1.2366.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2366/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2366.*) (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 15.03.2024 № 2671/1

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

Ведение больных с имплантированными устройствами в практике кардиолога и врача функциональной диагностики
Management of Patients with Implanted Devices in the Practice of a Cardiologist and Functional Diagnostics Doctor

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
форма обучения:
язык(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очная
русский

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Регистрационный номер учебного плана | 24/2366/1 |
|--------------------------------------|-----------|

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 установке различных типов имплантируемых устройств |
| ДК-2 | Способен определять показания к выполнению ЭКГ и ХМ ЭКГ у больных с имплантированными устройствами |
| ДК-3 | Способен грамотно интерпретировать данные ЭКГ и ХМ ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами |
| ДК-4 | Способен осуществлять динамическое клиническое и инструментальное наблюдение за эффективностью и безопасностью работы имплантированных устройств |

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | Число часов аудиторной работы | | | | | | | | | Число часов самостоятельной работы | | | | | 20 | 21 |
|---|------------------------|---|---------------------|------------------|-------------------------------|----------|--------------|----------------------|---------------------|--------------------|-------------|------------------|------------|------------------------------------|--------------------------------|--|------------------|------------|-------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | | |
| Прудёмкость, зачётных единиц | Коды компетенций | Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации | Виды аттестации | Формы аттестации | 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 | Всего часов контактной работы | Всего часов самостоятельной работы |
| СР1. Семестровый период 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Базовая часть периода обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4 | [066132] Ведение больных с имплантированными устройствами в практике кардиолога и врача функциональной диагностики Management of Patients with Implanted Devices in the Practice of a Cardiologist and Functional Diagnostics Doctor | итоговая аттестация | итоговый зачёт | 5 | 20 | 0 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36 | 0 |
| Вариативная часть периода обучения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не предусмотрено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 15.03.2024 № 2671/1**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной образовательной программы

«Ведение больных с имплантированными устройствами в практике кардиолога и врача функциональной диагностики»

Шифр образовательной программы В1.2366.*

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 | 5 |
| 2 | Учебные занятия, итоговая аттестация | 1 |

Вариант реализации 3.

| № п/п | Вид учебной работы | Продолжительность, в днях |
|-------|--------------------------------------|---------------------------|
| 1 | Учебные занятия | 4 |
| 2 | Учебные занятия, итоговая аттестация | 1 |

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 15.03.2024 № 2671/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной образовательной программы

*Ведение больных с имплантированными устройствами в практике кардиолога и врача
функциональной диагностики*
*Management of Patients with Implanted Devices in the Practice of a Cardiologist and Functional
Diagnostics Doctor*

Шифр образовательной программы В1.2366.*

| | |
|------------------------------|--|
| 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>от 1 учетной недели</i> |

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП: совершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей функциональной диагностики, кардиологов и других специалистов, вовлеченных в процесс оказания помощи больным с имплантированными устройствами.

Программа предназначена для реализации в рамках системы непрерывного медицинского образования (НМО).

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

| Код компетенции | Наименование и (или) описание компетенции |
|-----------------|--|
| ДК-1 | Способен определять показания к установке различных типов имплантируемых устройств |
| ДК-2 | Способен определять показания к выполнению ЭКГ и ХМ ЭКГ у больных с имплантированными устройствами |
| ДК-3 | Способен грамотно интерпретировать данные ЭКГ и ХМ ЭКГ у пациентов с имплантированными устройствами |
| ДК-4 | Способен осуществлять динамическое клиническое и инструментальное наблюдение за эффективностью и безопасностью работы имплантированных устройств |

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

Сотрудники Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология», являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и/или функциональной диагностики, имеющие педагогический стаж и/или опыт практической работы по тематике программы.

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

При реализации программы приоритет отдается интерактивным методам обучения, в т.ч. клиническим разборам с использованием системы для голосования. Предусмотрен практический симуляционный компонент, направленный на отработку навыков расшифровки данных ЭКГ.

5. Возможные модели особенности реализации:

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

Вариант 1: серия шестичасовых 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 занятий подряд – для групп, состоящих в основном из иногородних слушателей.

Формат реализации: аудиторный.

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 |
| 02.055 | Здравоохранение | Осуществление деятельности в области функциональной диагностики | Врач функциональной диагностики |
| 02.025 | Здравоохранение | Врачебная практика в области кардиологии | Врач-кардиолог |