



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

П Р И К А З

01.08.2023

№ 10373/1

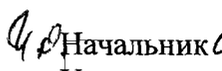
Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.0263.*)
на 2023/2024 учебный год

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 «Современные алгоритмы ведения кардиологических больных» (шифр В1.0263.*) на 2023/2024 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/0263/1, очно-заочная форма обучения) (Приложение № 1);
 - 1.2. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/0263/2, очная форма обучения) (Приложение № 2);
 - 1.3. Календарный учебный график (Приложение № 3);
 - 1.4. Общую характеристику (шифр В1.0263.*) (Приложение № 4).
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 07.06.2023 № 44/3/26-05-5.


Начальника
Управления образовательных программ



М.А. Соловьева

31.07.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 08.08.2023 № 10373/1

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

Современные алгоритмы ведения кардиологических больных
Modern Algorithms of CV Patients Management

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	23/0263/1
--------------------------------------	-----------

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 выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и формировать индивидуализированные программы воздействия на них в рамках первичной и вторичной профилактики
ДК-2	Способен установить диагноз на основании жалоб, клинической картины, физикальных данных и диагностических исследований больных кардиологического профиля в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-3	Способен назначить больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы адекватное поставленному диагнозу консервативное и интервенционное лечение в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-4	Способен определить показания, сроки и характер кардиологической реабилитации

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						
Трудоёмкость 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				
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[043055] Современные алгоритмы ведения кардиологических больных Modern Algorithms of CV Patients Management	итоговая аттестация	итоговый зачет	28	26	0	16	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	72	0				
04 нед. Учётных недель 04																								
Базовая часть периода обучения																								
Вариативная часть периода обучения																								
Не предусмотрено																								

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 01.09.2023 № 10375/1

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

Современные алгоритмы ведения кардиологических больных
Modern Algorithms of CV Patients Management

подвид программы

ДОП повышения квалификации

позиция в лицензии

Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения:

очно-заочная

язык(и) обучения:

русский

Регистрационный номер учебного плана	23/0263/2
--------------------------------------	-----------

Санкт-Петербург

Раздел 1. Формируемые компетенции

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и формировать индивидуализированные программы воздействия на них в рамках первичной и вторичной профилактики
ДК-2	Способен установить диагноз на основании жалоб, клинической картины, физикальных данных и диагностических исследований больных кардиологического профиля в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-3	Способен назначить больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы адекватное поставленному диагнозу консервативное и интервенционное лечение в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-4	Способен определить показания, сроки и характер кардиологической реабилитации

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудоемкость, 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	Кolloквиумы	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
04 нед. Учётных недель 04																				
Базовая часть периода обучения																				
2	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4	[043055] Современные алгоритмы ведения кардиологических больных Modern Algorithms of CV Patients Management	итоговая аттестация	итоговый зачёт	0	26	0	6	0	0	0	0	2	10	28	0	0	0	72	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 01.08.2023 № 10373/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«Современные алгоритмы ведения кардиологических больных»
Шифр образовательной программы В1.0263.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	11
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Вариант реализации 2.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	8
2	Учебные занятия, итоговая аттестация	1

Вариант реализации 3.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с использованием дистанционных технологий)	33
2	Учебные занятия, итоговая аттестация (с использованием дистанционных технологий)	1

Вариант реализации 4.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с использованием дистанционных технологий)	29
2	Учебные занятия, итоговая аттестация (с использованием дистанционных технологий)	1

Приложение № 4

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 01.08.2023 № 10373/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Современные алгоритмы ведения кардиологических больных
Modern Algorithms of CV Patients Management

Шифр образовательной программы В1.0263.*

подвид программы
позиция в лицензии
по профилю (профилям)
Форма обучения:
Язык(и) обучения:
Срок(и) обучения:

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очно-заочная, очная
русский
4 учетные недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Усовершенствование профессиональных теоретических знаний и практических навыков врачей-кардиологов, терапевтов (включая закончивших высшие учебные заведения по специальности «Лечебное дело» (врач-терапевт-участковый)), врачей общей практики стационаров и поликлиник в области диагностики и лечения основных заболеваний сердца и сосудов.

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

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен выявлять факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний и формировать индивидуализированные программы воздействия на них в рамках первичной и вторичной профилактики
ДК-2	Способен установить диагноз на основании жалоб, клинической картины, физикальных данных и диагностических исследований больных кардиологического профиля в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-3	Способен назначить больным с заболеваниями сердечно-сосудистой системы адекватное поставленному диагнозу консервативное и интервенционное лечение в соответствии с алгоритмами, изложенными в действующих клинических рекомендациях
ДК-4	Способен определить показания, сроки и характер кардиологической реабилитации

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

Сотрудники НКиОЦ «Кардиология», являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и/или 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 (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть): с возможностью проведения 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)
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог
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)
Не утвержден	Здравоохранение	Общая врачебная практика (семейная медицина)	Врач общей практики (семейный врач)