

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

28.04.2022

№ 8328/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.2281.*) 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 «Основы эхокардиографии» (шифр В1.2281.*) на 2022/2023 учебный год:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/2281/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.2281.*) (Приложение №3).
- 2. Отменить действие приказа от 30.06.2022 № 7546/1 с даты издания настоящего приказа.
- 3. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
- 4. За разъяснением содержания настоящего приказа следует обращаться посредством сервиса «Виртуальная приемная» на сайте СПбГУ к начальнику Управления образовательных программ.
- 5. Предложения по изменению и/или дополнению настоящего приказа направлять на адрес электронной почты org@spbu.ru.
 - 6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка руководителя Научно-клинического и образовательного центра «Кардиология» Перепеча Н.Б. от 17.05.2022 № 44/3/26-05-3.

И.О. Начальник *д*Управления образовательных программ

Suf

M.A. COMOBBERA 17.07.1022

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

OT <u>28.04.2022</u> № <u>8328/1</u>

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

Основы эхокардиографии Basics of Echocardiography

подвид программы позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очная русский

Регистрационный номер учебного плана

22/2281/1

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 использовать основные доступы и позиции датчика при проведении эхокардиографического исследования
ДК-2	Способен проводить оценку систолической и диастолической функций левого желудочка при проведении эхокардиографического исследования
ДК-3	Способен проводить качественную и количественную оценку структур сердца
ДК-4	Способен проводить оценку клапанного аппарата сердца с помощью метода допплерографии
ДК-5	Способен осуществлять интерпретацию полученных в ходе эхокардиографии данных

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

					Число часов аудиторной работы							Число часов самостоятельной работы								
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 контакт ной работы	Всего часов самост оятель ной работы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
				CP1.	Семе	стров	вый і	ериод	ι 1											
				Базова																
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5	[062456] Основы эхокардиографии Basics of Echocardiography	итоговая аттестация	итоговый зачёт	20	0	0	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
	Варнативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от <u>28.04. 2022</u> № <u>8328</u>f1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Основы эхокардиографии»

Шифр образовательной программы шифр В1.2281.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
- 12/11		ь диях
1	Учебные занятия и итоговая аттестация	6

Вариант реализации 2

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия и итоговая аттестация	5

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Основы эхокардиографии Basics of Echocardiography

Шифр образовательной программы В1.2281.*

подвид программы позиция в лицензии

ДОП повышения квалификации Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

от 1 учетной недели

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа предусматривает получение дополнительных знаний и базовых практических навыков по эхокардиографии; удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей и обеспечение соответствия врачебной квалификации меняющимся условиям профессиональной деятельности, в том числе в рамках непрерывного медицинского образования (НМО).

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции
ДК-1	Способен использовать основные доступы и позиции датчика при проведении эхокардиографического исследования
ДК-2	Способен проводить оценку систолической и диастолической функций левого желудочка при проведении эхокардиографического исследования
ДК-3	Способен проводить качественную и количественную оценку структур сердца
ДК-4	Способен проводить оценку клапанного аппарата сердца с помощью метода допплерографии
ДК-5	Способен осуществлять интерпретацию полученных в ходе эхокардиографии данных

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

Преподаватели, являющиеся сертифицированными специалистами в области кардиологии и/или ультразвуковой диагностики, имеющие педагогический стаж.

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

Приоритет отдается симуляционным технологиям, отработке практических навыков.

1.5. Возможные модели особенности реализации (параллельное, дистанционное, электронное обучение, сетевая форма обучения и др., если есть):не предусмотрено

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)			
Не предусмотрено	Здравоохранение	Эхокардиография в стандартных клинических ситуациях	Не предусмотрено			
02.025	Здравоохранение	Врачебная практика в области кардиологии	Врач-кардиолог			
02.008	Здравоохранение	Врачебная практика в области педиатрии	Врач-педиатр участковый			

Раздел 3. Дополнительная информация

Сроки обучения по программе (от 1 учетной недели) определяются по договоренности со слушателями с учетом их возможностей и предпочтений.