



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

П Р И К А З

05.11.2024

№ 14825/1

Об утверждении

учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2926.*)
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 «Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием ультразвукового сканирования» (шифр В1.2926.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2926/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2926.*) (Приложение № 3).

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Огородниковой П. В. 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 заместителю первого проректора по стратегическому развитию и партнерству – 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 профессора Кафедры эндокринной хирургии Слепцова И. В. от 21.10.2024 № 43/12/43-05-9, протокол дистанционного заседания Учебно-методической комиссии по УГСН 30.00.00 Фундаментальная медицина и по УГСН 31.00.00 Клиническая медицина и по УГСН 32.00.00 Медицина науки о здоровье и профилактическая медицина и по УГСН 34.02.01 Сестринское дело от 28.10.2024 № 05/2.1/30-03-13.

И.В. Заместитель первого проректора
по стратегическому развитию и партнерству –
начальнику Управления образовательных программ



И.В. Заместитель
М. А. Соловьева
28.10.2024

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
 приказом заместителя первого
 проректора по стратегическому
 развитию и партнерству – начальника
 Управления образовательных программ

от 05.11.2024 № 14825/1

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

Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием ультразвукового сканирования

Ultrasound Diagnostic of the Thyroid Gland 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	24/2926/1
--------------------------------------	-----------

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 интерпретировать и анализировать результаты ультразвукового исследования щитовидной железы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
ДК-2	Способен определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний щитовидной и паращитовидных желез, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Трудоёмкость, 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	Коллоквиумы	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
01 нед. Учётных недель 01																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2	[080054] Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием ультразвукового сканирования Ultrasound Diagnostic of the Thyroid Gland Diseases	итоговая аттестация	итоговый зачет	15	2	0	18	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству – начальника
Управления образовательных программ

от 05.11.2024 № 14825/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
«Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием
ультразвукового сканирования»
Шифр образовательной программы В1.2926.*

Вариант реализации 1

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом заместителя первого
проректора по стратегическому
развитию и партнерству – начальника
Управления образовательных программ

от 05.11.2024 № 14825/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

*Диагностика заболеваний щитовидной железы с использованием ультразвукового
сканирования*

Ultrasound Diagnostic of the Thyroid Gland Diseases

Шифр образовательной программы В1.2926.*

подвид программы	<i>ДОП повышения квалификации</i>
позиция в лицензии по профилю (профилям)	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
Форма обучения:	<i>Не предусмотрено</i>
Язык(и) обучения:	<i>очная</i>
Срок(и) обучения:	<i>русский</i>
	<i>1 учетная неделя</i>

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на повышение квалификации слушателей по специальностям «Ультразвуковая диагностика», «Эндокринология», «Хирургия», «Онкология», «Детская эндокринология», «Детская хирургия»; предусматривает систематизацию, углубление имеющихся и получение дополнительных знаний, лежащих в основе метода диагностики структурных патологий щитовидной железы – ультразвукового исследования, а также отработку практических навыков.

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 интерпретировать и анализировать результаты ультразвукового исследования щитовидной железы пациентов с заболеваниями и (или) состояниями эндокринной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения)
ДК-2	Способен определять у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний щитовидной и паращитовидных желез, нозологические формы в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем

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

Преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальности «Эндокринология», «Хирургия», «Онкология» и/или «Ультразвуковая диагностика», опыт работы не менее 5 лет и/или выполнение не менее 50 исследований в месяц. К чтению лекций допускаются преподаватели, имеющие также ученую степень и/или стаж педагогической работы не менее 3 лет.

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

Преимуществом обучения является индивидуальный подход.

Теоретическая информация дается только с позиций доказательной медицины, приоритет отдается интерактивным методам обучения (анализ результатов УЗИ, получаемых врачами-экспертами в условиях реальной клинической практики).

5. Возможные модели особенности реализации:

Реализация данной программы предусмотрена в виде очного обучения в рамках системы НМО: лекции, семинары и практические занятия, включая симуляционные (с учетом заинтересованности специалистов в освоении практических навыков).

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)
02.028	Здравоохранение	Врачебная практика в области эндокринологии	Врач-эндокринолог

02.031	Здравоохранение	Врачебная практика в области детской хирургии	Врач - детский хирург
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург
02.045	Здравоохранение	Врачебная практика в области детской эндокринологии	Врач - детский эндокринолог
02.051	Здравоохранение	Врачебная практика в ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики
02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог