

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (СПбГУ)

ПРИКАЗ

30.06.1022

No 4523/1

Об утверждении учебно-методической документации дополнительной образовательной программы (шифр В1.1060.*) 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 профессиональной переподготовки «Ультразвуковая диагностика» (шифр В1.1060.*) на 2022/2023 учебный гол:
- 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 22/1060/1) (Приложение №1);
 - 1.2. Календарный учебный график (Приложение №2);
 - 1.3. Общую характеристику (шифр В1.1060.*) (Приложение №3).
- 2. Исполняющему обязанности начальника Управления по связям с общественностью Огородниковой П.В. обеспечить публикацию настоящего приказа на сайте СПбГУ.
- 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 «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Трофимовой Т.Н. от $18.05.2022 \ No \ 05/1/30-06-103$.

Начальник Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение №1

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>3006логг</u> № <u>45.23/1</u>.

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

Ультразвуковая диагностика
Ultrosaund Diagnostics

подвид программы позиция в лицензии ДОП профессиональной переподготовки Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

форма обучения: язык(и) обучения:

очная русский

Регистрационный номер учебного плана

22/1060/1

Санкт-Петербург

 Раздел 1. Формируемые компетенции

 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

Код компетенции	Наименование и (или) описание компетенции						
ДК-1	способен применять современные методы ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов						
ДК-2	способен оценивать результаты клинических исследований и лабораторных анализов, оценивать объективный статус больного, собирать и анализировать медицинскую информацию, необходимую для успешного проведения ультразвукового обследования						
ДК-3	способен использовать знания основных принципов получения ультразвукового изображения, знания нормальной и патологической анатомии, ультразвуковой анатомии и физиологии органов и систем для выполнения ультразвукового исследования						
ДК-4	способен выявлять у пациентов ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний (в частности, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний и социально-значимых заболеваний)						
ДК-5	способен оформить протокол ультразвукового исследования по результатам выполненного сканирования						
ДК-6	способен сформировать заключение выполняемого ультразвукового исследования с использованием знаний нормальной и патологической анатомии и физиологии, а также результатов основных клинико-инструментальных и лабораторных исследований						
ДК-7	способен своевременно выявить при проведении ультразвуковых исследований опасные для жизни нарушения или симптомы, предшествующие их развитию						
ДК-8	способен обоснованно определить необходимость и целесообразность выполнения дальнейшего лучевого исследования с учетом сопутствующей лучевой нагрузки с целью дифференциальной диагностики и динамического наблюдения						
ДК-9	способен использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, стандарты оказания медицинской помощи), в организации работы структурных подразделений службы лучевой диагностики						
ДК-10	способен использовать знания структуры службы лучевой диагностики, управленческой и экономической деятельности медицинских учреждений различных типов при выполнении диагностических исследований и медицинской помощи больным различного клинического профиля						

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

					Число часов аудиторной работы								Число часов самостоятельной работы							
Трудоёмкость, зачётных единиц имом милнезенниц		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
						<u>чётны</u>														
				Базова	я част	гь пер	иода	обуч	ения											
6	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8, ДК-9, ДК-10	[031668] Основы ультразвуковой диагностики Foundations of Ultrosaund Diagnostics	промежуто чная аттестация	зачёт	48	0	0	46	0	0	0	0	2	0	0	94	0	2	96	96
13	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8, ДК-9, ДК-10	[031670] Клиническая ультразвуковая диагностика Clinical Ultrosaund Diagnostics	промежуто чная аттестация	зачёт	200	0	0	198	0	0	0	0	2	0	0	14	0	2	400	16
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8, ДК-9, ДК-10	[031666] Ультразвуковая диагностика Ultrosaund Diagnostics	итоговая аттестация	итоговый экзамен	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	28	0	0	8	28
	Вариативная часть периода обучения																			
	Не предусмотрено																			

Приложение №2

УТВЕРЖДЕН приказом начальника Управления образовательных программ

от <u>3006. 2012</u> № 4523/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной образовательной программы «Ультразвуковая диагностика»

Шифр образовательной программы шифр В1.1060.*

Вариант реализации 1

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия	63
2	Промежуточная аттестация	1
3	Итоговая аттестация	1

Приложение №3

УТВЕРЖДЕНА приказом начальника Управления образовательных программ

OT 30.06.2024 No 7523/1

Санкт-Петербургский государственный университет ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА дополнительной профессиональной образовательной программы

Ультразвуковая диагностика Ultrosaund Diagnostics

Шифр образовательной программы В1.1060.*

подвид программы позиция в лицензии

ДОП профессиональной переподготовки Дополнительное профессиональное образование

по профилю (профилям)

Не предусмотрено

Форма обучения:

очная

Язык(и) обучения:

русский

Срок(и) обучения:

13 учетных недель

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1.1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Профессиональная переподготовка, подготовка к аккредитации слушателей по ультразвуковой диагностике. Изучение теоретических и практических вопросов проведения ультразвуковых исследований; освоение теоретических знаний, формирование практических навыков, общих и специальных умений анализа ультразвуковых изображений в клинической практике; приобретение профессиональных компетенций.

1.2. Компетенции, формируемые в результате освоения дополнительной образовательной

программы:

программы:							
Код	Наименование и (или) описание компетенции						
компетенции							
ДК-1	способен применять современные методы ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов						
ДК-2	способен оценивать результаты клинических исследований и лабораторных анализов, оценивать объективный статус больного, собирать и анализировать медицинскую информацию, необходимую для успешного проведения ультразвукового обследования						
ДК-3	способен использовать знания основных принципов получения ультразвукового изображения, знания нормальной и патологической анатомии, ультразвуковой анатомии и физиологии органов и систем для выполнения ультразвукового исследования						
ДК-4	способен выявлять у пациентов ультразвуковые симптомы и синдромы заболеваний (в частности, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний и социальнозначимых заболеваний)						
ДК-5	способен оформить протокол ультразвукового исследования по результатам выполненного сканирования						
ДК-6	способен сформировать заключение выполняемого ультразвукового исследования с использованием знаний нормальной и патологической анатомии и физиологии, а также результатов основных клинико-инструментальных и лабораторных исследований						
ДК-7	способен своевременно выявить при проведении ультразвуковых исследований опасные для жизни нарушения или симптомы, предшествующие их развитию						
ДК-8	способен обоснованно определить необходимость и целесообразность выполнения дальнейшего лучевого исследования с учетом сопутствующей лучевой нагрузки с целью дифференциальной диагностики и динамического наблюдения						
ДК-9	способен использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении (законы Российской Федерации, технические регламенты, стандарты оказания медицинской помощи), в организации работы структурных подразделений службы лучевой диагностики						
ДК-10	способен использовать знания структуры службы лучевой диагностики, управленческой и экономической деятельности медицинских учреждений различных типов при выполнении диагностических исследований и медицинской помощи больным различного клинического профиля						
1.2 7.6	•						

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

Сотрудники научно-клинического и образовательного центра «Лучевая диагностика и ядерная медицина» института высоких медицинских технологий, являющиеся сертифицированными специалистами в области ультразвуковой диагностики и рентгенодиагностики, имеющие педагогический стаж.

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

В процессе реализации программы осуществляется обучение практическим мануальным навыкам работы на ультразвуковых диагностических аппаратах различных типов в симуляционных классах с использованием фантома для УЗИ брюшной полости, обучение

пункциям под контролем УЗ. Проводится обучение методикам исследования органов и систем органов брюшной полости, малого таза, забрюшинного пространства, сосудов, сердца, суставов, щитовидной железы и поверхностно расположенных органов. Особое внимание уделено обучению современным направлениям ультразвуковой диагностики. Слушатели программы имеют возможность ознакомиться с разнообразной новейшей диагностической аппаратурой, в том числе экспертного класса, для проведения УЗД на клинических базах. Проводятся практические занятия в интерактивной форме.

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

В учебном процессе для обеспечения самостоятельной работы слушателей используется электронная библиотека и компьютерный класс с базой лучевых изображений, ситуационных задач и клинических случаев.

По согласованию с заказчиком предусматривается возможность проведения учебных занятий с использованием дистанционных образовательных технологий (в формате вебинаров). 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)
02.051	Здравоохранение	Врачебная практика в ультразвуковой диагностике	Врач ультразвуковой диагностики