



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

П Р И К А З

07.06.2024

№ 8344/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1730.*)
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 «Нейроурология и уродинамика: теория и практика» (шифр В1.1730.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/1730/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.1730.*) (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 начальника Научно-образовательного отдела Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова (поликлиники, стационара) Непомнящей С. Л. от 18.04.2024 № 04-17/2-82.

Начальник
Управления образовательных программ

М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 07.06.2024 № 8344/1

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

Нейроурология и уродинамика: теория и практика
Neurourology and Urodynamic: Theory and Practice

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	24/1730/1
--------------------------------------	-----------

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 диагностировать нейроурологические патологические состояния
ДК-2	Способен к ведению пациентов с подтверждённым нейроурологическим диагнозом
ДК-3	Способен применять инвазивные и неинвазивные уродинамические исследования у пациентов с подозрением на наличие нейроурологической патологии

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

1 Продолжительность, зачётных единиц	2 Коды компетенций	3 Наименование учебной дисциплины, практики, формы научно-исследовательской работы, процедуры аттестации	4 Виды аттестации	5 Формы аттестации	Число часов аудиторной работы										Число часов самостоятельной работы					20 Всего часов контактной работы	21 Всего часов самостоятельной работы			
					6 Лекции	7 Семинары	8 Консультации	9 Практические занятия	10 Лабораторные работы	11 Контрольные работы	12 Коллоквиумы	13 Текущий контроль	14 Аттестация	15 В присутствии преподавателя	16 Под руководством преподавателя	17 В т.ч. с использованием учебно-методич. материалов	18 Текущий контроль	19 Аттестация						
01 нед. Учётных недель 01																								
Базовая часть периода обучения																								
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[072657] Нейроурология и уродинамика: теория и практика Neurourology and Urodynamics: Theory and Practice	итоговая аттестация	итоговый зачёт	10	12	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																								
Не предусмотрено																								

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 07.06.2024 № 8344/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной программы
«Нейроурология и уродинамика: теория и практика»
Шифр образовательной программы В1.1730.*

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 начальника
Управления образовательных программ

от 07.06.2024 № 8344/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

Нейроурология и уродинамика: теория и практика
Neurourology and Urodynamic: Theory and Practice

Шифр образовательной программы В1.1730.*

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

ДОП повышения квалификации
Дополнительное профессиональное образование
Не предусмотрено
очная
русский
1 учетная неделя

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на повышение квалификации слушателей по специальностям «Урология», «Неврология», «Терапия»; систематизацию и углубление теоретических знаний в области диагностики и лечения нейроурологической патологии, изучение современных высокотехнологичных диагностических и лечебных методов с позиций доказательной медицины, а также практическое обучение на базе урологического отделения Клиники высоких медицинских технологий СПбГУ.

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 диагностировать нейроурологические патологические состояния
ДК-2	Способен к ведению пациентов с подтверждённым нейроурологическим диагнозом
ДК-3	Способен применять инвазивные и неинвазивные уродинамические исследования у пациентов с подозрением на наличие нейроурологической патологии

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

Преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальности «Урология», опыт выполнения инвазивных и неинвазивных уродинамических исследований, опыт лечения нейроурологической патологии не менее 3 лет.

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

Обучающимся предлагается изучить клинические и технологические аспекты диагностики и лечения нейроурологической патологии, рассмотреть и обсудить сложные клинические случаи, принять непосредственное участие в проведении инвазивных и неинвазивных уродинамических исследований. Теоретическая информация дается только с позиций доказательной медицины, используется индивидуальный подход в обучении, приоритет отдается интерактивным методам обучения (симуляционное обучение, практическая работа в урологическом отделении Клиники с использованием современного оборудования и инструментов, клинические разборы).

5. Возможные модели особенности реализации: реализация данной программы предусмотрена в виде очного обучения: 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)
02.009	Здравоохранение	Врачебная практика в области лечебного дела	Врач-лечебник (врач терапевт участковый)

02.036	Здравоохранение	Врачебная практика в области урологии	Врач-уролог
02.046	Здравоохранение	Врачебная практика в области неврологии	Врач-невролог