



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

П Р И К А З

31.05.2023

№ 7931/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.1730.*)
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 «Нейроурология и уродинамика: теория и практика» (шифр В1.1730.*) на 2023/2024 учебный год:
 - 1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/1730/1) (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 25.04.2023 № 04-17/1-21.

Начальник
Управления образовательных программ

М.А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7031/1

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

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

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	23/1730/1
--------------------------------------	-----------

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

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, ДК-3	[072657] Нейроурология и уродинамика: теория и практика Neurourology and Urodynamic: Theory and Practice	итоговая аттестация	итоговый зачёт	10	12	0	13	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 31.05.2023 № 7931/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной 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 31.05.2023 № 7931/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной 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