



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

## П Р И К А З

05.02.2025

№ 1066/1

Об утверждении  
учебно-методической документации  
дополнительной образовательной  
программы (шифр В1.2859.\*)  
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)

### П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить учебно-методическую документацию дополнительной образовательной программы повышения квалификации «Лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая резекция почки» (шифр В1.2859.\*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2859/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2859.\*) (Приложение № 3).

2. И. о. начальника Управления маркетинга и медиакоммуникаций Перевизинцовой А. А. 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](mailto: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 10.12.2024 № 04-17/2-276, 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 27.01.2025 № 05/2.1/30-03-1.

Заместитель первого проректора  
по стратегическому развитию и партнерству –  
начальник Управления образовательных программ



М. А. Соловьева

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

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

от 05.02.2025 № 1066/1

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

*Лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая резекция почки*  
*Laparoscopic and Retroperineoscopic Partial Nephrectomy*

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
<b>форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>

Регистрационный номер учебного плана	24/2859/1
--------------------------------------	-----------

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 новообразование почки
ДК-2	Способен к ведению пациентов с новообразованиями почек в послеоперационном периоде и их амбулаторному наблюдению
ДК-3	Способен выполнять отдельные этапы резекции почки лапароскопическим и ретроперитонеоскопическим доступом

## 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	Кolloквиумы	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
<b>01 нед. Учётных недель 01</b>																				
<b>Базовая часть периода обучения</b>																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3	[080225] Лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая резекция почки Laparoscopic and Retroperitoneoscopic Partial Nephrectomy	итоговая аттестация	итоговый зачёт	5	4	0	8	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	18	0
<b>Вариативная часть периода обучения</b>																				
<b>Не предусмотрено</b>																				

## Приложение № 2

## УТВЕРЖДЕН

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

от 05.02.2025 № 1066/1

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**  
дополнительной профессиональной программы  
«Лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая резекция почки»  
Шифр образовательной программы В1.2859.\*

**Вариант реализации 1.**

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

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

от 05.02.2025 № 1066/1

**Санкт-Петербургский государственный университет**  
**ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**  
**дополнительной профессиональной программы**

*Лапароскопическая и ретроперитонеоскопическая резекция почки*  
*Laparoscopic and Retroperineoscopic Partial Nephrectomy*

**Шифр образовательной программы В1.2859.\***

<b>подвид программы</b>	<i>ДОП повышения квалификации</i>
<b>позиция в лицензии</b>	<i>Дополнительное профессиональное образование</i>
по профилю (профилям)	<i>Не предусмотрено</i>
<b>Форма обучения:</b>	<i>очная</i>
<b>Язык(и) обучения:</b>	<i>русский</i>
<b>Срок(и) обучения:</b>	<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 «Онкология», «Урология», «Хирургия»; систематизацию и углубление их теоретических знаний в области лечения пациентов с новообразованиями почек, изучение современных высокотехнологичных диагностических и лечебных методов, а также практическое обучение на базе урологического отделения Клиники высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова 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 новообразование почки
ДК-2	Способен к ведению пациентов с новообразованиями почек в послеоперационном периоде и их амбулаторному наблюдению
ДК-3	Способен выполнять отдельные этапы резекции почки лапароскопическим и ретроперитонеоскопическим доступом

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

К ведению занятий допускаются преподаватели, имеющие высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальности «Онкология», «Урология» или «Хирургия»; опыт выполнения эндовидеохирургических резекций почек не менее 50 в год, опыт лечения онкоурологической патологии не менее 3 лет. К чтению лекций привлекаются преподаватели, имеющие также ученую степень и стаж педагогической работы 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 лечения новообразований почек с применением лапароскопического и ретроперитонеоскопического доступов, рассмотреть и обсудить сложные клинические случаи. 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 высоких медицинских технологий им. Н. И. Пирогова с использованием современного оборудования и инструментов, клинические разборы).

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

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

## 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)
02.036	Здравоохранение	Врачебная практика в области урологии	Врач-уролог
02.043	Здравоохранение	Врачебная практика в области хирургии	Врач-хирург



02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог
--------	-----------------	--	--------------