



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

ПРИКАЗ

25.12.2024

№ 14394/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2928.*)
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 «Эндоскопические ретроградные вмешательства на протоках панкреатобилиарной зоны» (шифр В1.2928.*) на 2024/2025 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 24/2928/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2928.*) (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 директора Центра дополнительных образовательных программ по направлениям медицина, медицинские технологии, стоматология – заместителя начальника отдела по сопровождению обучения по дополнительным образовательным программам Миннуллиной Н. В. от 21.10.2024 № 05/1/30-06-323, 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 28.11.2024 № 05/2.1/30-03-15.

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 25.12.2024 № 17394/1

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

Эндоскопические ретроградные вмешательства на протоках панкреатобилиарной зоны
Endoscopic Retrograde Interventions on the Ducts of the Pancreatobiliary Zone

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	24/2928/1
--------------------------------------	-----------

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 применять клинические стандарты и рекомендации по заболеваниям гепатопанкреатобилиарной зоны, топограф-анатомические особенности панкреатобилиарной зоны, инструментарий и оборудование, применяемое для ретроградных вмешательств, показания и противопоказания к выполнению эндоскопических ретроградных вмешательств на желчевыводящих протоках, выполнять дуоденоскопию и диагностическую ретроградную холангиопанкреатографию
ДК-2	Способен выполнить холангиопанкреатографию с последующей стандартной папиллосфинктеротомией, лечебные манипуляции при холедохолитиазе, доброкачественных дистальных структурах холедоха, выполнить стентирование холедоха пластиковым стентом, профилактировать и лечить возможные осложнения при эндоскопических ретроградных вмешательствах
ДК-3	Способен выполнять атипичную папиллосфинктеротомию, владеть методиками диагностики и лечения «сложного» холедохолитиаза, злокачественных структур, владеть современными высокотехнологичными методиками в лечении патологии панкреатобилиарной зоны

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудьёмкость, 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	[080100] Эндоскопические ретроградные вмешательства на протоках панкреатобилиарной зоны Endoscopic Retrograde Interventions on the Ducts of the Pancreatobiliary Zone	итоговая аттестация	итоговый зачёт	9	6	0	20	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 25.12.2024 № 17394/1**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК**

дополнительной профессиональной программы

«Эндоскопические ретроградные вмешательства на протоках панкреатобилиарной зоны»

Шифр образовательной программы В1.2928.*

Вариант реализации 1.

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

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

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

от 25.12.2024 № 14394/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной программы

Эндоскопические ретроградные вмешательства на протоках панкреатобилиарной зоны
Endoscopic Retrograde Interventions on the Ducts of the Pancreatobiliary Zone

Шифр образовательной программы В1.2928.*

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 «Эндоскопия»; предусматривает углубление имеющихся, получение дополнительных знаний и представлений о современных технологиях в гепатопанкреатобилиарной эндоскопии, а также особенностях выполнения подобных операций.

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 применять клинические стандарты и рекомендации по заболеваниям гепатопанкреатобилиарной зоны, топограф-анатомические особенности панкреатобилиарной зоны, инструментарий и оборудование, применяемое для ретроградных вмешательств, показания и противопоказания к выполнению эндоскопических ретроградных вмешательств на желчевыводящих протоках, выполнять дуоденоскопию и диагностическую ретроградную холангиопанкреатографию
ДК-2	Способен выполнить холангиопанкреатографию с последующей стандартной папиллосфинктеротомией, лечебные манипуляции при холедохолитиазе, доброкачественных дистальных структурах холедоха, выполнить стентирование холедоха пластиковым стентом, профилактировать и лечить возможные осложнения при эндоскопических ретроградных вмешательствах
ДК-3	Способен выполнять атипичную папиллосфинктеротомию, владеть методиками диагностики и лечения «сложного» холедохолитиаза, злокачественных структур, владеть современными высокотехнологичными методиками в лечении патологии панкреатобилиарной зоны

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

Преподаватели, участвующие в реализации программы, должны иметь высшее медицинское профессиональное образование, сертификат специалиста или аккредитацию по специальности «Эндоскопия», опыт работы в эндоскопии не менее 5 лет, опыт выполнения ретроградных вмешательств. К чтению лекций по программе допускаются преподаватели, имеющие также и ученую степень.

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

Обучающимся предлагается рассмотреть современные методики и подходы к проведению ретроградных вмешательств. Технологии рассматриваются с позиций доказательной медицины, используется индивидуальный подход, приоритет отдаётся интерактивным методам обучения, в т.ч. практической работе с использованием современного оборудования и инструментов.

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

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)
02.057	Здравоохранение	Врачебная практика с применением эндоскопических методов диагностики	Врач-эндоскопист