



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

ПРИКАЗ

01.08.2023

№ 10384/1

Об утверждении
учебно-методической документации
дополнительной образовательной
программы (шифр В1.2713.*)
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 «Нейроонкология» (шифр В1.2713.*) на 2023/2024 учебный год:

1.1. Компетентностно-ориентированный учебный план (регистрационный номер 23/2713/1) (Приложение № 1);

1.2. Календарный учебный график (Приложение № 2);

1.3. Общую характеристику (шифр В1.2713.*) (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.

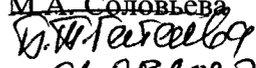
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: служебная записка заместителя начальника Управления образовательных программ по дополнительным образовательным программам Голицыной Л.С. от 15.06.2023 № 05/2-05-280, 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 26.06.2023 № 05/2.1/30-03-9.

 Начальника

Управления образовательных программ



М.А. Соловьева

21.08.2023

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 01.08.2023 № 10384/1

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

Нейроонкология
Neurooncology

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	23/2713/1
--------------------------------------	-----------

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 планировать диагностические мероприятия на догоспитальном этапе
ДК-2	Способен планировать лечебные мероприятия после постановки комплексного морфогенетического диагноза
ДК-3	Способен анализировать и выявлять у пациентов основные факторы риска развития раннего рецидива заболевания
ДК-4	Способен давать оценку результатам нейровизуализационных исследований (МРТ, КТ, ПЭТ)
ДК-5	Способен проводить оценку МР-данных в соответствии с критериями эффективности лечения RANO
ДК-6	Способен к постановке диагноза в соответствии с Международной классификации болезней (МКБ)
ДК-7	Способен оценить функциональный статус по шкале Карновского (Karnofsky)
ДК-8	Способен проводить симптоматическое лечение нейроонкологических больных

Раздел 2. Организация обучения и итоговой аттестации

Грудобёмкость, 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
СР1. Семестровый период 1																				
Базовая часть периода обучения																				
1	ДК-1, ДК-2, ДК-3, ДК-4, ДК-5, ДК-6, ДК-7, ДК-8	[075233] Нейроонкология Neurooncology	итоговая аттестация	итоговый зачёт	26	8	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	36	0
Вариативная часть периода обучения																				
Не предусмотрено																				

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

приказом начальника

Управления образовательных программ

от 01.08.2023 № 10384/1

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК
дополнительной профессиональной образовательной программы
«**Нейроонкология**»
Шифр образовательной программы В1.2713.*

Вариант реализации 1.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с применением ИКТ)	9
2	Итоговая аттестация (с применением ИКТ)	1

Вариант реализации 2.

№ п/п	Вид учебной работы	Продолжительность, в днях
1	Учебные занятия (с применением ИКТ)	12
2	Итоговая аттестация (с применением ИКТ)	1

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА
приказом начальника
Управления образовательных программ

от 01.08.2023 № 10384/1

Санкт-Петербургский государственный университет
ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
дополнительной профессиональной образовательной программы

Нейроонкология
Neurooncology

Шифр образовательной программы В1.2713.*

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
от 2 учетных недель

Раздел 1. Общая информация об образовательной программе

1. Цель (аннотация/миссия) ДОП:

Программа направлена на освоение и усовершенствование теоретических и практических навыков диагностики, дифференциальной диагностики, а также лечения первичных опухолей центральной нервной системы, основываясь на последних достижениях в области нейроонкоморфологии и нейроонкологии у врача-онколога, врача-нейрохирурга, врача-рентгенолога, врача-невролога, врача-патологоанатома.

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 планировать диагностические мероприятия на догоспитальном этапе
ДК-2	Способен планировать лечебные мероприятия после постановки комплексного морфогенетического диагноза
ДК-3	Способен анализировать и выявлять у пациентов основные факторы риска развития раннего рецидива заболевания
ДК-4	Способен давать оценку результатам нейровизуализационных исследований (МРТ, КТ, ПЭТ)
ДК-5	Способен проводить оценку МР-данных в соответствии с критериями эффективности лечения RANO
ДК-6	Способен к постановке диагноза в соответствии с Международной классификации болезней (МКБ)
ДК-7	Способен оценить функциональный статус по шкале Карновского (Karnofsky)
ДК-8	Способен проводить симптоматическое лечение нейроонкологических больных

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

Преподаватели, проводящие практические занятия, должны иметь высшее медицинское образование, обязательное послевузовское образование по специальности «онкология», иметь сертификат и категорию по онкологии, знать и владеть методикой преподавания медицинской дисциплины, знать содержание цикла обучения «Нейроонкология» и владеть навыками, обязательными к освоению слушателями.

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

На основе современной классификации опухолей ЦНС рассматриваются вопросы грамотной постановки комплексного морфогенетического диагноза, приводятся ключевые прогностические и предиктивные маркеры, а также все аспекты комплексного лечения больных с первичными опухолями центральной нервной системы. В лекционном материале демонстрируются МРТ больных, макро- и микрофотографии (морфологические препараты с иммуногистохимическими окрасками), а также результаты молекулярно-генетического исследования. В программе закладываются фундаментальные знания о нейроонкоморфологии.

5. Возможные модели особенности реализации:

Формат реализации: гибридный – аудиторный и удаленный с использованием информационно-коммуникационных технологий одновременно.

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)
02.029	Здравоохранение	Врачебная практика в области патологической анатомии	Врач-патологоанатом
02.030	Здравоохранение	Врачебная практика в области нейрохирургии	Врач-нейрохирург
02.046	Здравоохранение	Врачебная практика в области неврологии	Врач-невролог
02.060	Здравоохранение	Врачебная практика в области рентгенологии	Врач-рентгенолог
02.085	Здравоохранение	Врачебная практика в области онкологии	Врач-онколог