Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации

врачей по теме «Диагностическая и лечебная ретроградная панкреатохолангиография» (срок обучения 36 академических часов)

Цель: удовлетворение образовательных и профессиональных потребностей, обеспечение соответствия квалификации врачей-эндоскопистов меняющимся условиям профессиональной деятельности и социальной среды, а также совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, и повышение профессионального уровня.

Контингент обучающихся: врач-эндоскопист **Трудоемкость обучения:** 36 академических часов **Режим занятий:** 6 академических часов в день

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных

технологий

		Грудоёмкость (акад. час)	Ф	орм	Ы 0	буче	ния	16 1	RIC	
№ n\n	Название и темы рабочей программы		Лекции ¹	СЗ/ПЗ ²	OCK ³	Стажировка	$ \Lambda \mathbf{O} \mathbf{T}^4 $	Формируемые компетенции	Форма контроля	
1.		дуля 1 «Диагностическая и лечебная ретроградная греатохолангиография»								
1.1	Теоретические основы	4	-	-	-	-	4	УК-1, ПК-2,	T/K ⁵	
	организации здравоохранения и							ПК-10		
	общественного здоровья									
1.1.1	Общие вопросы организации	1					1	УК-1, ПК-10	T/K	
	эндоскопической помощи									
	взрослому населению и детям									
1.1.2	Профилактика передачи	2					2	ПК-2	T/K	
	острозаразных заболеваний во									
	время эндоскопического									
4.4.0	исследования									
1.1.3	Вопросы асептики и антисептики в	1					1	ПК-2	T/K	
1.2	эндоскопии	10					10	THC 5	TE ALC	
1.2.	Диагностическая эндоскопия	10	-	-	-	-	10	ПК-5	T/K	
1.2.1	желудочно-кишечного тракта	4					4	ПК-5	T/K	
1.2.1	Дуоденоскопия в диагностике заболеваний двенадцатиперстной	4					4	IIK-3	1/K	
	кишки									
1.2.2	Ретроградная	6					6	ПК-5	T/K	
1.2.2	панкреатохолангиография при								1710	
	заболеваниях									
	гепатопанкреатобилиарной зоны									
1.3	Лечебная и оперативная	20	•	-	-	-	20	ПК-6	T/K	
	эндоскопия									
1.3.1	Эндоскопическая	4	-	-	-	-	4	ПК-6	T/K	
	папиллосфинктеротомия									
1.3.2	Эндоскопическое удаление	4	-	-	-	-	4	ПК-6	T/K	
	доброкачественных и									
	злокачественных эпителиальных и									
	неэпителиальных опухолей									
1 2 2	большого дуоденального сосочка	A					4	ПС	TT /T.C	
1.3.3	Местный гемостаз при	4					4	ПК-6	T/K	
	кровотечении после									
	эндоскопической									
	папиллосфинктеротомии и									
	эндоскопического удаления]					

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

³Обучающий симуляционный курс.

⁴Дистанционные образовательные технологии

	опухолей большого дуоденального								
	сосочка								
1.3.4.	Литоэкстракция	3					3	ПК-6	T/K
1.3.5	Назобилиарное дренирование	2					2	ПК-6	T/K
1.3.6	Стентирование желчных и	3					3	ПК-6	T/K
	панкреатических протоков								
	Трудоемкость учебного модуля	34	ı	ı	-	ı	34	УК-1, ПК-2,	Π/A^6
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	ПК-5, ПК-6,	27
		36	-	-	-	1	36	ПК-10	3 ⁷

⁶Промежуточная аттестация.

⁷Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «ДИАГНОСТИЧЕСКАЯ И ЛЕЧЕБНАЯ РЕТРОГРАДНАЯ ПАНКРЕАТОХОЛАНГИОГРАФИЯ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Диагностическая и лечебная ретроградная панкреатохолангиография»

Задачи дистанционного модуля:

- совершенствовать знания общих вопросов организации плановой и экстренной эндоскопической помощи в стране взрослому населению и детям, пути совершенствования эндоскопической службы;
- совершенствовать навыки профилактики и борьбы с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19 в эндоскопическом отделении;
 - совершенствовать навыки профилактики внутрибольничных инфекций;
- совершенствовать умения и навыки проведения диагностики ретроградной панкреатохолангиографии и лечебных возможностей эндоскопической папиллосфинктеротомии;
- совершенствовать умения и навыки выполнения местного гемостаза при желудочно-кишечном кровотечении после эндоскопической папиллосфинктеротомии или удаления опухоли большого дуоденального сосочка.

Контингент обучающихся: врач — эндоскопист **Описание ДОТ:**

в процессе изучения дистанционного модуля слушатели овладеют современными методами диагностики и лечения заболеваний большого дуоденального сосочка, поджелудочной железы, протоков панкреатобилиарной зоны.

				Обучение с применением ДО				
Nº	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)		
n/n				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ	
1.1.1	Общие вопросы организации эндоскопической помощи взрослому населению и детям	1	УК-1, ПК-10	-	-	1	Вебинар	
1.1.2	Профилактика передачи острозаразных заболеваний во время эндоскопического исследования	2	ПК-2	1	-	2	Вебинар, практическое занятие	
1.1.3	Вопросы асептики и антисептики в эндоскопии	1	ПК-2	-	-	1	Вебинар	
1.2.1	Дуоденоскопия в диагностике заболеваний двенадцатиперстной кишки	4	ПК-5	-	-	4	Вебинар, он- лайн лекция, мастер-класс	
1.2.2	Ретроградная панкреатохолангиография при заболеваниях гепатопанкреатобилиарной зоны	6	ПК-5	-	-	6	Вебинар, он- лайн лекция, видеоконферен ция, мастер- класс	
1.3.1	Эндоскопическая папиллосфинктеротомия	4	ПК-6	1	-	4	Видеоконферен ция	
1.3.2	Эндоскопическое удаление доброкачественных и злокачественных эпителиальных и неэпителиальных опухолей большого дуоденального сосочка	4	ПК-6	-	-	4	Видеоконферен ция, мастер- класс	
1.3.3	Местный гемостаз при кровотечении после эндоскопической папиллосфинктеротомии и эндоскопического удаления опухолей большого дуоденального сосочка	4	ПК-6	-	-	4	Видеоконферен ция, вебинар, мастер-класс	
1.3.4.	Литоэкстракция	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар, он- лайн лекция	
1.3.5	Назобилиарное дренирование	2	ПК-6	-	-	2	Вебинар	
1.3.6	Стентирование желчных и панкреатических протоков	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар, он- лайн лекция	
	Итоговая аттестация	2	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-10			2		