

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного
профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного
профессионального образования»

Кафедра хирургии, урологии, эндоскопии и детской хирургии

Аннотация
к дополнительной профессиональной программе
повышения квалификации
«Эндоскопическая диагностика и лечение постхолецистэктомического
синдрома. рецидивный и резидуальный холелитиаз, стенозы БДС. РПХГ.
Антеградная и ретроградная ЭПСТ»

1 Цель реализации: заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности врачей-хирургов, врачей-эндоскопистов к ранней диагностике и лечению постхолецистэктомического синдрома; организации и осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья пациентов.

2 Срок освоения: 36 часов

3 Форма обучения: очная

4 Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-эндоскопист

- по дополнительным специальностям: врач-хирург

5 Форма итоговой аттестации – экзамен

6 Выдаваемый документ: лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

7 Учебный план:

\n	Название и темы рабочей программы	Сте- сть (акад.	Формы обучения					Форм- мые компе- тенции	Форма контр- оля
			Л	С	З/ПЗ	С	С		
.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Общие вопросы организации работы при постхолецистэктомическом синдроме»								
1.1	Инструментальное обеспечение для внутрипросветных интервенций при ПХЭС, холедохолитиазе и стенозах БДС.	3		2	-	1	-	УК-1, ПК-5	Т/К5
1.2	Клинические рекомендации по лечению холестаза	1		1	-	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Т/К
1.3	Место эндоскопии в лечение ПХЭС	2		2				УК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7	Т/К

¹Лекционные занятия

²Семинарские и практические занятия.

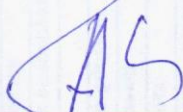
³Обучающий симуляционный курс.

⁴Дистанционное обучение.

⁵Текущий контроль.

Трудоемкость учебного модуля 1		6	-	5		1	-	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7	/А
Рабочая программа учебного модуля 2 «Современные возможности диагностической и лечебной эндоскопии при постхолецистэктомическом синдроме»									
2.1	Постхолецистэктомический синдром. Современное состояние проблемы.	3	3		-	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.2	Холедохолитиаз. Внутриспросветные методы хирургического лечения. РПХГ/ЭПСТ.	2	2		-	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.3	Литоэкстракция и литотрипсия. Методики. Инструменты. Особенности выполнения.	5		4		1	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.4	Ретроградная и антеградная ЭПСТ.	7	1	6	-	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.5	Баллонная дилатация БДС как альтернатива ЭПСТ. Правила выполнения.	1		1	-	-	-	УК-1, ПК-6	Т/К
2.6	Сложный холедохолитиаз. Рецидивный или резидуальный.	1	1					УК-1, ПК-6	Т/К
2.7	Междисциплинарные взаимодействия в лечение ПХЭС	2		2				УК-1, ПК-6	Т/К
2.8	Наблюдение пациентов после ЭПСТ. Сроки эндоскопического контроля.	1		1				УК-1, ПК-6	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 2		2		4				УК-1, ПК-6	/К
Рабочая программа учебного модуля 3 «Профилактика осложнений при постхолецистэктомическом синдроме»									
.1	Осложнения и их профилактика при лечении ПХЭС	2	2	-	-	-	-	УК-1, ПК-1	/К
Трудоемкость учебного модуля		2	2	-	-	-	-	УК-1, ПК-1	/А
Экзамен		6	-	-	-	-	-	УК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7	/Т ⁶
Общая трудоемкость освоения программы		36	9	19	-	2	-		

Заведующий кафедрой



(подпись)

А.И. Баранов
(ФИО)