

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 при инородных**  
**телах органов пищеварительной и дыхательной системы»**

1 Цель реализации: заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности врачей-эндоскопистов, врачей хирургов и торакальных хирургов к ранней диагностике и лечению инородных тел органов пищеварительной и дыхательной системы; организации и осуществлению мероприятий по обеспечению охраны здоровья пациентов

2 Срок освоения: 36 академических часов

3 Форма обучения: очная

4 Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач-эндоскопист

- по дополнительным специальностям: врач-хирург; врач-торакальный 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:

№	Название и темы рабочей программы	Степень (акад.)	Формы обучения					Формы компетенции	Форма контроля
			1	3/ПЗ <sup>2</sup>	СК <sup>3</sup>	тажи ровка	О <sup>4</sup>		
.	<b>Рабочая программа учебного модуля 1 «Общие вопросы организации работы при инородных телах органов пищеварительной и дыхательной системы»</b>								
.1	Инструментальное обеспечение для удаления инородных тел органов пищеварительной системы.	2		2	-	-	-	УК-1, ПК-5	/К5
.2	Инструментальное обеспечение для удаления инородных тел органов дыхательной системы	4		4	-	-	-	УК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-7	/К
	Трудоемкость учебного модуля 1	6	-	6	-	-	-	УК-1, ПК-1,	

<sup>1</sup>Лекционные занятия

<sup>2</sup>Семинарские и практические занятия.


<sup>3</sup>Обучающий симуляционный курс.

<sup>4</sup>Дистанционное обучение.

<sup>5</sup>Текущий контроль.

								ПК-3, ПК-5, ПК-7	/А
	Рабочая программа учебного модуля 2 «Современные возможности диагностической и лечебной эндоскопии при инородных телах органов пищеварительной и дыхательной системы»								
.1	Инородные тела ЖКТ. Эндоскопическая диагностика и лечение	6	3	3	-	-	-	ПК-6	УК-1, /К
.2	Инородные тела гортани, трахеи и бронхов.	7	2	5	-	-	-	ПК-6	УК-1, /К
.3	Сложные инородные тела органов пищеварительной и дыхательной системы	1	1		-	-	-	ПК-6	УК-1, /К
.4	Инородные тела холедоха Правила удаления.	1		1	-	-	-	ПК-6	УК-1, /К
.5	Междисциплинарные взаимодействия в лечение инородных тел органов дыхательной и пищеварительной системы	2		2	-	-	-	ПК-6	УК-1, /К
.6	Наблюдение пациентов с инородными телами. Необходим ли эндоскопический контроль?	1		1				ПК-6	УК-1, /К
.7	Удаление инородных тел у детей. Особенности и методы.	2		2				ПК-6	УК-1, /К
	Трудоемкость учебного модуля 2	20	6	14	-	-	-	ПК-6	УК-1, /А
	Рабочая программа учебного модуля 3 «Профилактика осложнений при инородных телах органов пищеварительной и дыхательной системы»								
.1	Профилактика осложнений	4	4	-	-	-	-	ПК-1	УК-1, /К
	Трудоемкость учебного модуля	4	4	-	-	-	-	ПК-1	УК-1, /А
	Экзамен	6	-	-	-	-	-	ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7	УК-1, /Т6
	Общая трудоемкость освоения программы	336	10	20	-	-	-		

Заведующий кафедрой

  
(подпись)

А.И. Баранов  
(ФИО)