

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра и клиника хирургических болезней им. проф. А.Н.Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения  
по программе дополнительного профессионального образования  
**«Экстренная эндоскопия (1 модуль)»**

2018 год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



Проректор по учебной работе  
д.м.н. проф  
С.Ю. Никулина

« 30 » \_\_\_\_\_ 2018 г.

Отдел дистанционного обучения учебно-методического управления

Кафедра и клиника хирургических болезней им. проф. А.Н. Дыхно с курсом эндоскопии и  
эндохирургии ПО

### **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

учебно-методического комплекса для дистанционного обучения  
по программе дополнительного профессионального образования  
**«Экстренная эндоскопия (1 модуль)»**

Для врачей: эндоскопистов


Всего: 36 часов

2018 год


Рабочая программа составлена с учетом требований:

- Приказов Минздрава РФ №541н от 23.07.2010г., № 700н от 07.10.2015г., № 707н от 08.10.2015г.;
- Приказа Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- С учетом действующих клинических рекомендаций (протоколы лечения), стандартов и порядков оказания медицинской помощи по специальности.

Рабочая программа обсуждена на заседании Кафедра и клиника хирургических болезней им. проф. А.Н.Дыхно с курсом эндоскопии и эндохирургии ПО (протокол № 5 от «20» 12 20 18 г.)

Заведующий кафедрой Черданцев Дмитрий Владимирович 

**Согласовано:**

Декан института последипломного образования к.м.н., доцент  Юрьева Е.А.  
«20» 12 20 18 г.

Председатель методического совета ИПО к.м.н.  Кустова Т.В.

Программа заслушана и утверждена на заседании ЦКМС  
(протокол № 3 от «20» 12 20 18 г.)

Председатель ЦКМС  д.м.н., профессор Никулина С.Ю.

**Авторы:**

д.м.н., профессор Черданцев Дмитрий Владимирович  
к.м.н. Алексейцева Светлана Петровна  
д.м.н., профессор Первова Ольга Владимировна  
Дедовец Юрий Юрьевич  
Сарматова Альбина Алексеевна

## **1. Краткое описание УМК для ДО:**

Данный учебно-методический комплекс предназначен для повышения знаний врачей – эндоскопистов посредством самостоятельного дистанционного изучения разделов эндоскопии. Изучение УМК позволит получить систематизированные теоретические знания по вопросам диагностических мероприятий, тактики ведения больных, их консервативное и оперативное лечение, послеоперационную реабилитацию с целью снижения общих и послеоперационных осложнений, а также летальности у пациентов с абдоминальной хирургической патологией.

## **2. Цель УМК для ДО:**

Совершенствование подготовки врачей – эндоскопистов лечебных учреждений, их профессионального мастерства по различным разделам в эндоскопии

## **3. Планируемые результаты обучения**

По завершению дистанционного самостоятельного изучения УМК модуля «Экстренная эндоскопия» врач – эндоскопист по темам представленного лекционного материала **должен знать:**

- основные вопросы этиологии, патогенеза и новые классификации;
- диагностику, дифференциальную диагностику и тактику ведения больных;
- принципы консервативного лечения, интенсивной инфузионной терапии;
- основы оперативных вмешательств у пациентов по изученным темам.

**Должен уметь:**

- проводить манипуляции и оперативные вмешательства у больных по изученным темам, согласно имеющейся квалификационной категории у врача – эндоскописта.

## **4. Срок обучения:**

36 часов

## **5. Продолжительность:**

1 неделя

## **6. Категория обучающихся:**

эндоскопистов

## **7. Учебный план:**

№	Раздел	Общее количество часов по дисциплине	Количество часов на дистанционное обучение из них	
			Лекции	Практики
1	Инородные тела ЖКТ	17	6	11
2	Желудочно-кишечное кровотечение	17	6	11
3	Итоговый контроль	2	-	2
	Всего:	36	12	24

### 8. Календарный учебный график

№ раздела	Раздел	Тема	Часы ДО	Форма контроля	Сроки выполнения	Комментарии
1	Желудочно-кишечное кровотечение	Кровотечения из верхнего отдела желудочнокишечного тракта	1	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	1- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
		Клиническая картина при остром желудочно-кишечном кровотечении	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	1- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>

		Определение степени тяжести желудочно-кишечного кровотечения	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	1- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Подготовка и оборудование для проведения эндоскопического гемостаза	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	2- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Показания, противопоказания и задачи при кровотечениях из верхних отделов ЖКТ	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	2- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Методы эндоскопического гемостаза	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	2- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Тактика ведения пациентов после эндоскопического гемостаза	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	3- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

		Синдром Маллори-Вейса	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	3- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
2	Инородные тела ЖКТ	Инородные тела	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	3- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Инородные тела пищевода	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	4- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Инородные тела желудка	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	4- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
		Инородные тела кишечника	2	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	4- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

		Инородные тела прямой кишки	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	5- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
		Методы ведения больных с инородными телами	3	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	5- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>
3	Итоговая аттестация	Итоговый контроль	2	Итоговая аттестация  Тестирование  Ситуационные задачи	6- й день обучения	ФОС представлен на сайте ДО КрасГМУ <a href="http://cdo.krasgmu.ru">cdo.krasgmu.ru</a>

## 9. Организационно педагогические условия

### Требования к материально-техническому обеспечению учебного процесса:

- доступ в сеть Интернет со скоростью не ниже 10 Мбит/с и возможностью установления не менее 20 одновременных сессий по 512 Кбит/с.
- AdobeFlashPlayer версии 7.0 и выше.
- разрешение на запуск скриптов на клиентской стороне. Разрешение на открытие всплывающих окон.

### Учебно-методическое обеспечение учебного процесса:

- Эндоскопия. Базовый курс лекций : учеб. пособие / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 160 с.
- Эндоскопия. Базовый курс лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Хрячков, Ю. Н. Федосов, А. И. Давыдов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014.



- Эндоскопия, эндохирургия, литотрипсия : крат. справ. / А. С. Бронштейн, О. Е. Луцевич, В. Л. Ривкин [и др.]. - М. : Изд-во Медпрактика , 2000. - 92 с.

## **10. Форма аттестации и оценочные материалы:**

### **Контроль и учет результатов усвоения материала**

Оценка знаний, умений и практических навыков обучающегося проводится путем:

- тестового контроля знаний;
- ситуационные задачи

**Результаты обучения (организация итоговой аттестации):** включает в себя итоговое контрольное тестирование.

- Время выполнения задания: итоговое контрольное тестирование – 60 минут.
- На прохождение итогового тестирования дается 2 попытки.
- Правильность выполнения заданий оценивается от 1 до 100 баллов. Обучающийся считается аттестованным, если он выполнил итоговую аттестацию: получив положительную оценку по итоговому тестированию –70 и более баллов.