

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
«Методика эндоскопических исследований желудочно-кишечного тракта (4 модуль)»

2018 год

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
«Методика эндоскопических исследований желудочно-кишечного тракта (4 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	
			Лекция	Практика
1	Общие вопросы строения и эксплуатации эндоскопа	4	1	3
2	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	8	2	6
3	Энтероскопия	4	1	3
4	Колоноскопия, ректоскопия	8	2	6
5	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ), холедохоскопия	5	1	4
6	Эндоскопическое ультразвуковое исследование (ЭндоУЗИ)	5	1	4
7	Итоговый контроль	2	-	2
	Итого:	36	8	28

8. Календарный учебный график

№	Подраздел	Дистанционное обучение (ДО)	Форма контроля	Сроки выполнения	Комментарии
---	-----------	-----------------------------	----------------	------------------	-------------

1	Общие вопросы строения и эксплуатации эндоскопа	4	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
2	Эзофагогастродуоденоскопия (ЭГДС)	8	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
3	Энтероскопия	4	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
4	Колоноскопия, ректоскопия	8	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

5	Эндоскопическая ретроградная холангиопанкреатография (ЭРХПГ), холедохоскопия	5	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	5- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
6	Эндоскопическое ультразвуковое исследование (ЭндоУЗИ)	5	В формы текущего и промежуточного контроля знаний Тестирование, ситуационные задачи	6- й день обучения	Учебные материалы и ФОС представлены на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru
7	Итоговый контроль	2	Итоговая аттестация Тестирование Ситуационные задачи	6- й день обучения	ФОС представлен на сайте ДО КрасГМУ cdo.krasgmu.ru

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.