

Рабочую программу разработал: д.м.н., профессор, Подолужный В.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры госпитальной хирургии, протокол № 6 от «26» января 2019 г.

Заведующий кафедрой _____ д.м.н., профессор В.И.Подолужный
(подпись)

Рабочая программа согласована:

Заведующий библиотекой _____ Г.А. Фролова
«08» января 2019 г.

Начальник управления
последипломной подготовки
специалистов _____ д.м.н., профессор В.П. Вавилова
«08» января 2019 г.

Рабочая программа зарегистрирована в учебном управлении

Регистрационный номер 556

Начальник УМУ _____ д.м.н., доцент Л.А. Леванова
«08» января 2019 г.

1. Общая характеристика программы

1.1. Нормативно-правовые основания разработки программы

Нормативно-правовую основу разработки программы составляют:

- 1) Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
- 2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
- 3) Приказ Минтруда России от 12 апреля 2013 г. № 148н «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов».
- 4) Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1043 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.01 Акушерство и гинекология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
- 5) Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. N 1092 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.49 Терапия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
- 6) Приказ Минобрнауки России от 25.08.2014 N 1085 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.43 Нефрология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
- 7) Приказ Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 г. N 1097 Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации врачей хирургов

1.3. Цель и планируемые результаты освоения программы

Программа направлена на освоение (совершенствование) следующих профессиональных компетенций

Виды деятельности ¹	Профессиональные компетенции ²	Практический опыт	Умения	Знания
Диагностическая	ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	навыки оценки и интерпретации жалоб и анамнеза пациента при проведении дифференциальной диагностики грыж живота	использовать методы диагностики грыж живота проводить дифференциальную диагностику грыж живота	клинические проявления грыж живота клинические проявления заболеваний с которыми необходимо проводить дифференциальную диагностику при подозрении на грыжу живота методы диагностики грыж живота
Лечебная	ПК-6 готовностью к лечению пациентов,	Навыки лечения пациентов с грыжами живота	Умение выполнять хирургические вмешательства	Сроки проведения хирургических вмешательств, эффективности лечения

	нуждающихся в оказании ургентной и плановой хирургической помощи(ПК-6)		при грыжах живота	
--	--	--	-------------------	--

¹ В соответствии с ФГОС ВПО по специальности (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и/или профессиональным стандартом. Указываются только те виды деятельности, подготовку к которым обеспечивает данная программа

² В соответствии с ФГОС ВПО по специальности (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и/или профессиональным стандартом. Обозначаются только те компетенции, на развитие которых направлена программа ПК

1.4. Форма обучения: заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

1.5. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы: удостоверение о повышении квалификации, 36 баллов в системе НМО.

2. Учебный план программы повышения квалификации

Продолжительность обучения: 36 академических часов

Компонент программы	Дистанционные учебные занятия	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Практика (стажировка)	Всего учебной нагрузки (час.)
Модуль 1. Топографическая анатомия слабых мест живота	2	4	-	6
Модуль 2. дифференциальная диагностика опухолевидных образований передней брюшной стенки	2	4	-	6
Модуль 3. Ненатяжная герниопластика	2	4		6
Модуль 4. Медицинское законодательство	2	4		6
Модуль 5. хирургическая тактика при ущемлённых грыжах живота	2	4	-	6
Модуль 6. Диафрагмальные грыжи	2	3	-	5
Промежуточная аттестация ³	-	-	-	-
Итоговая аттестация		1		1
Итого	12	24	-	36

³ Если промежуточная или итоговая аттестация не предусмотрена, то в соответствующих ячейках ставится «0» или «-»

3. Содержание программы

Наименование модулей и тем программы	Содержание учебного материала, практические занятия, внеаудиторная учебная работа обучающихся	Объем часов
Модуль 1. Топографическая анатомия слабых мест живота	1. Презентация «Мультимедийная лекция»	2
	2. Внеаудиторная (самостоятельная) работа – изучение по представленному кафедральному материалу современных представлений об этиологии и механизмах образования грыж	3
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) – ответы на представленные тестовые задания	1
Модуль 2. Дифференциальная диагностика опухолевидных образований передней брюшной стенки	1. Презентация «Мультимедийная лекция»	2
	2. Практическая (самостоятельная) работа - решение представленных практических ситуационных задач	3
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) – ответы на представленные тестовые задания	1
Модуль 3. Ненатяжная герниопластика	1. Презентация «Мультимедийная лекция по ненатяжной герниопластике»	2
	2. Практическая (самостоятельная) работа - решение представленных практических ситуационных задач	3
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) – ответы на представленные тестовые задания	1
Модуль 4. Редкие виды грыж	1. Презентация «Мультимедийная лекция по редким видам грыж»	2
	2. Практическая работа: решение клинических практических задач по теме «редкие виды грыж»	2
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) « Редкие виды грыж»	2
Модуль 5. . хирургическая тактика при ущемлённых грыжах живота	1. Презентация «Мультимедийная лекция по хирургической тактике при ущемлённых грыжах живота»	2
	2. Практическая работа: решение клинических практических задач по теме «хирургическая тактика при ущемлённых грыжах живота»	2
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) по теме «Хирургическая тактика при ущемлённых грыжах живота».	1
Модуль 6. Диафрагмальные грыжи	1. Презентация «мультимедийная лекция Диафрагмальные грыжи»	2
	2. Практическая работа: решение клинических практических задач по теме «Диафрагмальные грыжи»	2
	3. Промежуточная аттестация (тестовый контроль) по теме «Диафрагмальные грыжи»	1

Итоговая аттестация	Итоговый тестовый контроль	1
---------------------	----------------------------	---

4. Список литературы

1. Паховая и бедренная грыжа,- монография, В.И.Подолужный, О.А.Краснов, М.С.Котов, С.Б. Старчёнков, 2015, 127с. на сайте КемГМУ, лечебный факультет,кафедра госпитальной хирургии.
2. Абдоминальная хирургия [**Электронный ресурс**] : национальное руководство: краткое издание / под ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. -912.с. - URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru
3. Клиническая хирургия [**Электронный ресурс**]: национальное руководство в 3 т. /под ред. В.С. Савельева, А.И. Кириенко - М. : ГЭОТАР-Медиа,
Т.1.-2008.- 864 с.
Т.2.- 2013. - 832с.
Т.3.- 2010.- 1008 с.
- URL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека»
www.rosmedlib.ru

5. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств.

Вид аттестации	Наименование модулей и тем учебных занятий	Виды контроля	Формы контроля	Методы контроля	Оценочные средства
Промежуточная	Модуль 1. Топографическая анатомия слабых мест живота	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
	Модуль 2. Дифференциальная диагностика опухолевидных образований передней брюшной стенки	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
	Модуль 3. Ненатяжная герниопластика	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
	Модуль 4. Редкие виды грыж	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
	Модуль 5. Хирургическая тактика при ущемлённых грыжах живота	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
	Модуль 6. Диафрагмальные грыжи	Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты
Итоговая		Выходной контроль	Электронный	Тестирование	Тесты