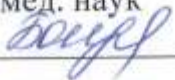


Министерство здравоохранения Российской Федерации

Пензенский институт усовершенствования врачей – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования  
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России)

Кафедра хирургии, онкологии и эндоскопии

«Согласовано»  
Декан хирургического факультета  
канд. мед. наук  
  
О.А. Баулина  
« 08 » 12 2016 г.

«Утверждено»  
Заместитель директора по  
учебной работе канд. мед. наук,  
доц.  
В.А. Типикин  
  
« 08 » 12 2016 г.

**Аннотация  
дополнительной профессиональной образовательной программы  
повышения квалификации врачей по специальности  
«Хирургия»**

**Рабочая учебная программа цикла повышения квалификации по теме  
«Грыжевая болезнь»**

1. **Цель:** углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками по теме «Грыжевая болезнь», обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.
2. **Трудоемкость:** 36 часов (1 неделя).
3. **Форма обучения:** очная с применением дистанционных образовательных технологий.
4. **Форма итоговой аттестации:** итоговый контроль.
5. **Выдаваемый документ:** лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.
6. **Основные компоненты программы:** цель программы; планируемые результаты обучения; рабочая программа учебных модулей «Специальные дисциплины»; программа обучающего симуляционного курса (ОСК); требования к итоговой аттестации обучающихся; учебный план; календарный учебный график; требования к условиям реализации.
7. **Основные образовательные технологии:** программа предусматривает сочетание лекционных, практических занятий (семинары, разбор

клинических ситуаций, деловые игры), занятий на симуляторах, самостоятельной работы.

**Характеристика профессиональных компетенций врача-хирурга, подлежащих совершенствованию:**

**универсальные компетенции (УК):**

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

**профессиональные компетенции (ПК):**

*профилактическая деятельность:*

- готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

*диагностическая деятельность:*

- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

*лечебная деятельность:*

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

*реабилитационная деятельность:*

- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

*психолого-педагогическая деятельность:*

- готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9).

## Учебный план

### рабочей дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Грыжевая болезнь»

**Категория обучающихся:** врачи – хирурги, врачи общей практики (семейные врачи).

**Срок обучения:** 36 академических часов.

**Форма обучения:** очная.

**Режим занятия:** 6 часов.

Блок	Индексы	Наименование дисциплин (модулей)	Форма контроля	Акад. час	В том числе				Индексы совершенствуемых и формируемых компетенций
					лекции	ФД (лекции)	ОСК	ПЗ, СЗ, СР	
		<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>	Э	36	13	-	3	20	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
1.	<b>Учебный модуль «Специальные дисциплины»</b>		3	32	13	-	-	19	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	1	Нормативно-правовое обеспечение деятельности врача-хирурга	3	1	1	-	-	-	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	2	Топографическая анатомия вентральной стенки	3	4	2	-	-	2	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	3	Симптоматика вправимых, невправимых и ущемленных вентральных грыж в зависимости от топографического расположения грыжевых ворот	3	6	2	-	-	4	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	4	Особенности пластики грыжевых ворот при послеоперационных вентральных грыжах	3	6	2	-	-	4	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	5	Особенности пластики грыжевых ворот при паховых, бедренных и пупочных грыжах	3	6	2	-	-	4	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	6	Выбор операции при грыже пищеводного отверстия диафрагмы	3	4	2	-	-	2	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	7	Диагностика, лечение и профилактика послеоперационных осложнений при операциях по поводу вентральных грыж	3	5	2	-	-	3	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9

2	<b>Учебный модуль «Симуляционный курс»</b>		<b>3</b>	<b>3</b>	-	-	<b>3</b>	-	<b>УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9</b>
	8	Общий симуляционный курс (сердечно-сосудистая и мозговая реанимация)	3	1	-	-	1	-	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	9	Специальный симуляционный курс	3	2	-	-	2	-	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	9.1	Отработка навыков техники выполнения грыжесечений на трупном материале	3	1	-	-	1	-	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
	9.2	Работа на лапароскопическом тренажере	3	1	-	-	1	-	УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9
<b>Итоговая аттестация</b>			<b>Э</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	<b>УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9</b>
<b>Всего</b>				<b>36</b>	<b>13</b>	-	<b>3</b>	<b>20</b>	<b>УК-1,2; ПК-1,2,4,5,6,8,9</b>

Л – лекции.

ФД – фундаментальные дисциплины.

ПЗ,СЗ,СР – практические занятия, семинарские занятия, самостоятельная работа.

ОСК – обучающий симуляционный курс.

Акад. час – академический час (45 мин).

З – зачет, Э – экзамен.

**Календарный учебный план  
рабочей дополнительной профессиональной программы повышения  
квалификации врачей по специальности «Хирургия»**

<b>Дни</b>	<b>1-6</b>
<b>Понедельник</b>	<b>СД</b>
<b>Вторник</b>	<b>СД</b>
<b>Среда</b>	<b>СД</b>
<b>Четверг</b>	<b>СД/ОСК</b>
<b>Пятница</b>	<b>СД</b>
<b>Суббота</b>	<b>СД/ИА</b>

Сводные данные:

<b>Образовательная подготовка</b>		<b>Дни</b>	<b>Академ. час</b>
<b>ФД</b>	<b>Фундаментальные дисциплины</b>	-	-
<b>СД</b>	<b>Специальные дисциплины</b>	<b>5,3</b>	<b>32</b>
<b>ИА</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>
<b>ОСК</b>	<b>Обучающий симуляционный курс</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>
<b>Итого</b>		<b>6</b>	<b>36</b>

**Требования к условиям реализации  
Организационные условия реализации программы  
Материально-технические средства**

№	Наименование помещений для проведения учебных занятий, перечень основного оборудования	Адрес
1	Учебная комната (30 м <sup>2</sup> ): - ноутбук (2); - мультимедийный проектор (1); - компьютер (1); - экран; - демонстрационный материал (презентации по темам занятий).	г. Пенза, ул. Стасова, 7, ГБУЗ «Клиническая больница №6 имени Г.А. Захарьина»
2	Учебная комната № 620 (34 м <sup>2</sup> ): - ноутбук (1); - мультимедийный проектор (1); - компьютер (1); - экран; - демонстрационный материал (презентации по темам занятий).	г. Пенза, ул. Стасова, 8а, ПИУВ - ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
3	Компьютерные классы института: - компьютеры (20).	г. Пенза, ул. Стасова, 8а, ПИУВ - ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
4	Секционная комната: - секционный стол; - медицинские инструменты для работы с секционным материалом.	г. Пенза, ул. Стасова, 7, ГБУЗ «Областное бюро судебно-медицинской экспертизы»
5	Симуляционный класс института: - манекен-тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации; - тренажер для отработки навыков лапароскопических операций на органах брюшной полости.	г. Пенза, ул. Стасова, 8а, ПИУВ - ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

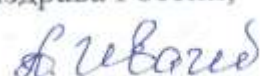
**Квалификация ППС**

№	ФИО	Должность	Специальность по сертификату	Уч. степень, уч. звание, квалиф. категория	Стаж работы		
					медицинский	педагогический	в данной специальности
1	Ивачев А.С.	Зав. кафедрой	хирургия	д.м.н., доцент, высшая	38	32	38
2	Баулин А.А.	профессор	хирургия	д.м.н., высшая	46	30	46
3	Ивачева Н.А.	профессор	хирургия	д.м.н., высшая	39	14	39
4	Баулин В.А.	доцент	хирургия	к.м.н.	10	8	10
5	Баулина О.А.	ассистент	хирургия	к.м.н.	5	4	5

## Литература

1. Белоконов В.И., Федорина Т.А., Ковалева З.В. и др. Патогенез и хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж. Монография – Самара: ГП «Перспектива», 2005. – 208с.
2. Войленко В.Н., Медеян А.И., Омельченко В.М. Атлас операций на брюшной стенке и органах брюшной полости. М., 2006.
3. Воскресенский Н.В., Горелик Е.Л. Хирургия грыж брюшной стенки. -М., 1965.
4. Григорьев С.Г. с соавт. Хирургическое лечение грыж живота и их осложнений. Самара, 2007.
5. Заривчацкий М.Ф., Яговкин В.Ф. Большие и гигантские послеоперационные вентральные грыжи. Пермь, 1996.
6. Егиев В.Н. с соавт. Ненатяжная герниопластика. М., 2002.
7. Егиев В.Н., Лядов К.В., Воскресенский П.К. Атлас оперативной хирургии грыж. - М., 2003.
8. Жебровский В.В. Хирургия грыж живота - М.: МИА, 2005 - 384 с: ил. - 5 экз.
9. Жебровский В.В., Ильченко Ф.Н. Атлас операций при грыжах живота. Симферополь, 2005 - 315с: ил.
10. Иоффе И.Л. Оперативное лечение паховых грыж. - М., 1968.
11. Кукуджанов Н.И. Паховые грыжи. - М., 1969.
12. Петросян Э.А., Фраучи И.В. Под ред. Лопухина Ю.М. - 3-е изд., испр. - М.: ГЭОТАР-МЕДИА, 2005 - Т.1. - 832с: ил.
13. Рутенберг Г.М., Левин Л.А. Видеоэндоскопические вмешательства на органах живота и забрюшинного пространства: Руководство для врачей. - СПб., 2002. - С. 225-237.
14. Сергиенко В.И. и др. Топографическая анатомия и оперативная хирургия: В 2-х томах. /Под ред Лопухина Ю.М./ - 3-е изд., испр. - М.: ГЭОТАР - МЕДИА, 2005 - Т.2. - 592с.: ил.
15. Тимошин А.Д., Юрасов А.В., Шестаков А.Л. Хирургическое лечение паховых и послеоперационных грыж брюшной стенки. - М., 2003.
16. Тоскин К.Д., Жебровский В.В. Грыжи живота. - М., 1990.
17. Хирургические болезни. Учебник / Под ред. М.И. Кузина. - Изд. 3-е. - М., 2002.
18. Чижов Д.В., Шурыгин С.Н., Воскресенский П.К., Филаткина Н.В. Пластика пахового канала по Лихтенштейну и ее модификации // Герниология. - 2004. - № 1. - С. 43-50.
19. Чистяков А.А., Богданов Д.Ю. Хирургическое лечение послеоперационных вентральных грыж - М.: МИА, 2005 - 104с.

Заведующий кафедрой хирургии, онкологии и эндоскопии  
ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,  
Док-р. мед. наук, профессор

 - А.С. Ивачев