


Министерство здравоохранения Российской Федерации
Пензенский институт усовершенствования врачей - филиал
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
дополнительного профессионального образования
«Российская медицинская академия непрерывного профессионального
образования»

(ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

кафедра хирургии и эндоскопии имени профессора Н.А. Баулина

«Согласовано»

Декан хирургического факультета
канд. мед. наук

 А.В. Котовский

« 25 » 02 20 20 г.

«Утверждено»

Заместитель директора по учебной
работе канд. мед. наук, доц.

 В.А. Типикин

« 20 » 02 20 20 г.



Аннотация дополнительной образовательной программы повышения квалификации врачей ПК

«Методика проведения эндоскопической полипэктомии»

Рабочая учебная программа цикла повышения квалификации по
специальности «Эндоскопия»

- 1. Цель:** повышение уровня знаний и умений врача-эндоскописта по теме «Методика проведения эндоскопической полипэктомии» по специальности «Эндоскопия», овладение универсальными и профессиональными компетенциями, способного и готового к работе с пациентами с полипами желудочно-кишечного тракта
- 2. Трудоемкость освоения:** 36 академических часов (1 неделя)
- 3. Форма обучения:** очная, дистанционно - очная
- 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; рабочие программы учебных модулей

1. «Специальные дисциплины»; требования к итоговой аттестации обучающихся; учебный план; календарный учебный график; требования к условиям реализации.
2. **Основные образовательные технологии:** программа предусматривает сочетание лекционных, практических занятий (клинические разборы, работа на эндоскопической и (или) эндосонографической аппаратуре), занятий на тренажерах и симуляторах и самостоятельной работы.

Характеристика профессиональных компетенций врача-эндоскописта, подлежащих совершенствованию:

Профессиональные компетенции (далее – 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 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);

готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения (ПК-6)

лечебная деятельность:

готовность к применению эндоскопических методов диагностики и лечения (ПК-6)

Дополнительная профессиональная образовательная программа повышения квалификации врачей ПК «Методика проведения эндоскопической полипэктомии» является учебно-методическим нормативным документом, регламентирующим содержание, организационно-методические формы и трудоемкость обучения.

9. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК¹

дополнительной профессиональной программы
повышения квалификации врачей-эндоскопистов по теме
«Методика проведения эндоскопической полипэктомии»
по специальности «Эндоскопия»

<i>Название и темы рабочей программы</i>	<i>1²</i>
	<i>неделя</i>
	<i>Трудоемкость освоения (акад. час)</i>
Проведение лечебно-диагностических, включая эндоскопическую сонографию, методов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями верхнего отдела желудочно-кишечного тракта	25
Проведение лечебно-диагностических, включая эндоскопическую сонографию, методов у пациентов с заболеваниями и (или) состояниями нижнего отдела желудочно-кишечного тракта	9
Итоговая аттестация	2
Всего	36

¹Календарный учебный график – это документ, определяющий календарные периоды освоения Программы в соответствии с учебным планом Программы и является основополагающим документом для проведения учебных циклов.

² Продолжительность учебной недели при реализации ДПП составляет 36 академических часов.

Требования к условиям реализации:

Организационные условия реализации программы:

1. Учебно-методическая документация и материалы по модулям специальности;
2. Учебно-методическая литература для внеаудиторной работы обучающихся;
3. Материально-технические базы, обеспечивающие организацию всех видов дисциплинарной подготовки:
 - учебные аудитории, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;
 - клинические базы в медицинских организациях;
4. Кадровое обеспечение реализации программы соответствует требованиям штатного расписания кафедры;
5. Соответствие законодательству Российской Федерации.

Квалификация ППС

№	Ф.И.О.	Должность	Специальность по сертификату	Уч. степень, уч. звание, квалиф. категория	Стаж работы (лет)		
					мед.	педаг.	в данной специальности
1	Ивачев Александр Семенович	Заведующий кафедрой	Врач-эндоскопист	Д.м.н., доцент, высшая	42	34	0
2	Баулин Анатолий Афанасьевич	Профессор	Врач-эндоскопист	Д.м.н., доцент, высшая	50	17	0
3	Ивачева Наталья Андреевна	Профессор	Врач-эндоскопист	Д.м.н., доцент, высшая	43	16	0
4	Баулин Владимир Анатольевич	Доцент	Врач-эндоскопист	К.м.н.	5	8	0
5	Баулина Ольга Александровна	Доцент	Врач-эндоскопист	К.м.н.	7	4	0
6	Стародубцев Владимир Алексеевич	Доцент	Врач-эндоскопист	К.м.н., высшая	31	2	21
7	Куприянов Михаил Петрович	Ассистент	Врач-эндоскопист	Высшая	45	17	21

ЛИТЕРАТУРА:

Основная:

1. Великанова Л. П., Гришина Е. И., Кравцова Т. В., Гуреева Л. П., Попов В. П. Вопросы медицинского права: учебно-методическое пособие / под ред. Л. П. Великановой. – Астрахань, 2011. – 177 с.
2. Креймер В. Д., Тюрин В. П., Коган Е. А. Атлас цифровой гастроинтестинальной эндоскопии. – М.: БИНОМ, 2011. – 120 с.
3. Соколов В. В. Атлас видеозендоскопических внутрипросветных операций в клинической онкологии / под ред. А. Х. Трахтенберга, А. Д. Каприна, В. И. Чиссова. – М.: Практическая медицина, 2015. – 152 с.
4. Чернеховская Н. Е., Андреев В. Г., Черепянцев Д. П., Поваляев А. В. Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки: учебное пособие. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: МЕДпресс-информ, 2010. – 208 с.
5. Шахмаль Г. Практическая колоноскопия: методика, рекомендации, советы и приемы. – М.: МЕДпресс-информ, 2012. – 192 с.

Дополнительная:

1. Бертольд Блок, Гвидо Шахшаль, Гартмут Шмидт. Гастроскопия (пер. с нем.). М.: МЕДпресс-информ. 2007. 215 с.
2. Ивашкин В.Т., Шептулин А.А. Болезни пищевода и желудка (краткое практическое руководство). М.: «МЕДпресс-информ». 2002. – 144 с.
3. Назаров В.Е., Солдатов А.И., Лобач С.М. и др. Эндоскопия пищеварительного тракта. – М.: «Трида-Фарм», 2002. – 176 с.
4. Романов В.А. Эндоскопический атлас. М.: «Милкош», 2007. 208 с.
5. Сотников В.Н., Никишина Е.И. Эндоскопия в диагностике и лечении полипов желудка. (Учебное пособие) М.: РМАПО, 2004. – 17 с.
6. Чернеховская Н.Е., Андреев В.Г., Черепянцев Д.П., Поваляев А.В. Эндоскопическая диагностика заболеваний пищевода, желудка и тонкой кишки (третье издание) М.: МЕДпресс-информ. 2010. 205 с.
7. Черноусов А.Ф., Поликарпов С.А., Годжелло Э.А. Ранний рак и предопухолевые заболевания желудка. М.: ИздАТ, 2002. – 256 с.

Интернет-ресурсы:

1. Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (<http://www.emll.ru/newlib/330500>);
2. «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» (<http://www.rosmedlib.ru>);
3. Рубрикатор клинических рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации (<http://cr.rosminzdrav.ru/>)

4. Федеральная электронная медицинская библиотека (<http://193.232.7.109/feml>);
5. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>);
6. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru/window>);
7. Документационный центр Всемирной организации здравоохранения (<http://whodc.mednet.ru>);
8. Univadis.ru – ведущий Интернет-ресурс для специалистов здравоохранения (<http://www.univadis.ru>);
9. Научная электронная библиотека (<http://elibrary.ru>);
10. Объединенная электронная библиотека учреждений профессионального образования Пензенской области (<http://library.pnzgu.ru>);
11. Единое окно доступа к образовательным ресурсам (<http://window.edu.ru>).
12. Сайт «Эндоскопия» (<http://www.endoscopy.ru>)
13. Журнал «Эндоскопическая хирургия» (<http://endos.chat.ru/magazine.htm>)