

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 ультразвуковой диагностики

«СОГЛАСОВАНО»

Декан хирургического факультета
канд. мед. наук

 А.В. Котовский

« 19 » . 12 . 2019 г

«УТВЕРЖДЕНО»

Зам. директора по учебной работе
канд. мед. наук, доцент

 В.А. Типикин

« 19 » . 12 . 2019 г



Аннотация дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика»

Рабочая учебная программа цикла повышения квалификации врачей «Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы»

Актуальность дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика», по теме: «Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы», состоит в непрерывном совершенствовании профессиональных компетенций с учетом потребностей органов практического здравоохранения, ориентированных на работу в условиях рыночной экономики.

1. Цель углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

2. Трудоемкость освоения – 36 часов.

3. Форма обучения: 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; рабочая программа учебного модуля «Специальная дисциплина», 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 тренажерах и симуляторах и самостоятельной работы.

Характеристика профессиональных компетенций врача ультразвуковой диагностики, подлежащих совершенствованию:

Универсальные компетенции (УК):

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1)

Профессиональные компетенции (ПК):

-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 методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов. (ПК 6).

8.УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика», по теме: «Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы».

Категория обучающихся: врачи ультразвуковой диагностики, терапевты, педиатры, врачи общей практики, хирурги, гастроэнтерологи.

Срок обучения: 1 неделя (36 академических часов).

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Итоговый контроль: 6 часов

Форма обучения: очная с отрывом от работы.

Блок	Индексы	Наименование разделов дисциплин (модулей)	Форма контроля	Аккад. Час.	в том числе		Индексы совершенствуемых и формируемых компетенций
					Лекции (Л)	практические занятия (ПЗ), семинарские занятия (СЗ)	
		Дисциплины (модули)	Э	36	9	27	УК 1, ПК 5,6.
1.		Модуль 1. Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы		30	9	21	УК 1, ПК 5,6.
	1	Ультразвуковая диагностика острого панкреатита.	-	12	3	9	УК 1, ПК 5,6.
	2	Ультразвуковая диагностика хронического панкреатита.	-	6	2	4	УК 1, ПК 5,6.
	3	Ультразвуковая диагностика доброкачественных образований поджелудочной железы	-	6	2	4	УК 1, ПК 5,6.

4	Ультразвуковая диагностика злокачественных образований поджелудочной железы	-	6	2	4	УК 1, ПК 5,6.
Итоговая аттестация		Э	6		6	УК 1, ПК 5,6.
Всего:			36	9	27	УК 1, ПК 5,6.

Э - экзамен

9. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации врачей по специальности «Ультразвуковая диагностика», по теме:

«Ультразвуковая диагностика заболеваний поджелудочной железы»

Даты	1-6
Дни\ недели	1
Понедельник	СД
Вторник	СД
Среда	СД
Четверг	СД
Пятница	СД
Суббота	ИА

	Образовательная подготовка	Дни	Академ. часов
СД	Специальные дисциплины	5	30
ИА	Итоговая аттестация	1	6
ИТОГ О		6	36

10. Требования к условиям реализации:

Организационные условия реализации программы:

Базовые ЛПУ: Пензенская областная клиническая больница им. Бурденко, г. Пенза.

Обеспечение образовательного процесса по программе оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий

Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов
Малый лекционный зал, 1 этаж ПОКБ им. Бурденко - учебная доска - проектор Мульти- Медиа	Россия. Пенза, улица Лермонтова, 28, 1 корпус, кафедра.

Аудитория № 618 для лекций. - учебная доска - ноутбук	Россия. Пенза, улица Стасова 8А, ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
Кабинет УЗД № 6 Кабинет УЗД № 13	Россия. Пенза, улица Лермонтова 28, 15 корпус, кафедра. Россия. Пенза, улица Лермонтова 28, 1 корпус, кафедра.
Компьютерные классы института - 20 компьютеров	Россия. Пенза, улица Стасова 8А, ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.
Читальный зал библиотеки (30)	Россия. Пенза, улица Стасова 8А, ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Перечень материальных ценностей кафедры ультразвуковой диагностики на период 2016 года

Оборудование кафедры, используемое в учебном процессе	Кол-во
<u>Ноутбук</u> Samsung NP 350E5C (306)	1
<u>Проектор</u> NEC(04-13)	1
Магнитно-маркерная доска	3
Проектор Мульти - Медиа	2
Муляж портативный атлас	1
Многофункциональное устройство Brother DCP-7057R	1
Многофункциональное устройство HP Laser Jet M1132	1
Принтер HP LJ 1020	1
Принтер Canon LBP-1120	1
АПП-ультразвуковой ALOKA – SSD - 900	1
Цифровая УЗ-система ULTRASONIK	1

Квалификация ППС

№	Ф.И.О.	Должность	Специальность по сертификату	Уч. степень, уч. звание, квалиф. категория	Стаж работы (лет)		
					медицинский	педагогический	в данной специальности
1.	Балакина И.В	Зав. кафедрой доцент	Ультразвуковая диагностика	к.м.н., доцент	25	11	11
2.	Беренштейн Н.В.	доцент кафедры	Ультразвуковая диагностика	к.м.н.	25	9	9
3.	Усанов В.Д.	доцент кафедры	Ультразвуковая диагностика	к.м.н.	40	35	30
4.	Осипова Е.В.	ассистент кафедры	Ультразвуковая диагностика	нет первая	19	11	11

5.	Крылова-Дудкина А.В.	ассистент кафедры	Ультразвуковая диагностика	нет высшая	13	10	10
----	----------------------	-------------------	----------------------------	------------	----	----	----

ЛИТЕРАТУРА (библиотека ПИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России).

1. Аллахвердов, Ю. А. Ультразвуковая диагностика. Атлас [Текст]: учеб.-практ. пособие / Ю.А. Аллахвердов. - Ростов н/Д., 2013. - 320 с.
2. Эхография в гастроэнтерологии (Клинические примеры для обучения и оценки своих знаний) // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. - 2004. - №№ 1, 3, 5. Диагностический ультразвук / Под ред. Зубарева А.В. - М.: Реальное Время, 1999. - 176 с.
3. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике под руководством В.В.Митькова, М.2007.
4. М.И. Пыков, К.В. Ватолин «Детская ультразвуковая диагностика», 2001

Заведующая кафедрой УЗД,
к.м.н., доцент



И.В. Балакина