

Аннотация дополнительной профессиональной программы

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о документе
ФИО: Касаткин Евгений Николаевич
Должность: Проректор по учебной работе
Дата подписания: 06.10.2022 15:28:49

повышения квалификации

по теме «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в форме практической стажировки по специальности «Ультразвуковая диагностика»

(срок обучения 72 академических часа)

Актуальность Программы: Вопросы обеспечения высокого качества ультразвуковой диагностики и рационального использования ультразвуковой аппаратуры являются весьма актуальными для практического здравоохранения России.

Недостаточная информированность врачей о новейших методиках ультразвуковой диагностики, слабый внутриведомственный контроль, отсутствие действенной связи между лечащим врачом и врачом ультразвуковой диагностики значительно снижает эффективность и своевременность постановки диагноза.

Введение в практическое здравоохранение специалистов занимающихся ультразвуковой диагностикой позволило улучшить проведение профилактического осмотра населения и индивидуальной диагностики основных заболеваний, их своевременное выявление и лечение.

В настоящее время очевидно, что ультразвуковая диагностика заняла прочное место среди других дисциплин при подготовке врача-диагноста и дальнейшей его специализации.

Цель Программы – овладение специальностью и дальнейшее усовершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по специальности "Ультразвуковая диагностика" на основе методов исследования органов и систем с применением высокоинформативной ультразвуковой аппаратуры, а также в целях дальнейшего совершенствования ультразвуковой диагностики заболеваний и рационального использования аппаратуры, повышения качества и эффективности ультразвуковых исследований.

Задачи:

1. Сформировать глубокий объем знаний по современным технологиям в ультразвуковой диагностике, соответствующих требованиям к профессиональным компетенциям врача ультразвукового диагноста, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
2. Сформировать умения в освоении современных методик ультразвуковой диагностики.
3. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача ультразвуковой диагностики, обладающего клиническим мышлением, имеющего знания организационных основ специальности и хорошо ориентирующегося в сложной патологии.
4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, способного успешно решать свои профессиональные задачи: умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, использовать в полном объеме современное оборудование для выполнения ультразвуковых исследований.

Категории обучающихся: врачи ультразвуковой диагностики.

Программа направлена на освоение следующих профессиональных компетенций:

Слушатель, успешно освоивший программу, будет обладать новыми профессиональными компетенциями, включающими в себя способность/готовность:

1. Самостоятельно проводить и интерпретировать ультразвуковые исследования и делать заключения по их результатам (ПК 7);
2. Проводить диагностику и дифференциальную диагностику заболеваний с учетом всего комплекса данных, полученных при ультразвуковом обследовании (ПК 8);
3. Относить полученные данные к тому или иному классу заболеваний в соответствии с действующей Международной классификацией болезней (ПК 9).

Форма освоения Программы: очная.

Общая трудоемкость, акад. часы:

Общая трудоемкость		Количество часов						Форма контроля
в АЧ	в ЗЕ	ЭО и ДОТ	Лекции	Семинары	Практич. занятия	Самост. работа	Практика (стажировка, симуляц. обучение)	Итоговая аттестация (экзамен)
72	72	70	-	-	-	-	-	2

Краткое содержание программы:

Код	Наименование разделов, модулей тем Программы
1.	Модуль 1. «Диагностика ультразвуковой патологии органов брюшной полости и забрюшинного пространства»
1.1.	Ультразвуковая анатомия и методика УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства
1.2.	УЗД заболеваний органов брюшной полости
1.3.	УЗД заболеваний почек и забрюшинного пространства
2.	Модуль 2. «Диагностика ультразвуковой патологии органов малого таза»
2.1.	Основы ультразвуковой диагностики органов малого таза
2.2.	УЗИ при патологии женской половой сферы
2.3.	Современные аспекты УЗД
3.	Модуль 3. «Диагностика ультразвуковой патологии щитовидной железы»
3.1.	Технология ультразвукового исследования щитовидной железы. Анатомия и ультразвуковая анатомия щитовидной железы.
3.2.	Ультразвуковая диагностика диффузных, очаговых и смешанных поражений щитовидной железы.
3.3.	Ультразвуковая диагностика заболеваний околощитовидных желез.
3.4.	Дифференциальная диагностика заболеваний щитовидной железы. Дифференциальная диагностика заболеваний околощитовидных желез.
3.5.	Стандартное медицинское заключение по результатам ультразвукового исследования щитовидной железы и околощитовидных желез.
4.	Модуль 4. «Диагностика ультразвуковой патологии молочных желез»
4.1.	Понятие ультразвуковой нормы при УЗИ молочных желез
4.2.	Ультразвуковая семиотика неопухолевых заболеваний женской молочной железы
4.3.	Ультразвуковая семиотика опухолевых заболеваний женской молочной железы
4.4.	УЗД заболеваний мужской молочной (грудной) железы
4.5.	Ультразвуковая диагностика осложнений после пластики молочной железы
5.	Модуль 5. «Диагностика ультразвуковой патологии мягких тканей и лимфатических узлов»
5.1.	Ультразвуковое исследование кожи и мягких тканей. Техника сканирования и нормальная ультразвуковая анатомия.
5.2.	Ультразвуковое исследование заболеваний лимфатических узлов. Ультразвуковая диагностика изменений периферических лимфатических узлов
6.	Модуль 6. «Диагностика ультразвуковой патологии суставов»
6.1.	Ультразвуковая анатомия и методика УЗИ суставов.
6.2.	УЗД заболеваний суставов

Структурное подразделение: Центр непрерывного медицинского образования ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России

Клиническая база: Клиника ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, г. Киров, ул. Щорса, 64.

Тел. кафедры: 24-99-73

Электронный адрес: ciklpk3@kirovgma.ru

Составители Программы:

1. Врач ультразвуковой диагностики клиники ФГБОУ ВО Кировский ГМУ Минздрава России, к.м.н., Ю.Н. Шерстнева;
2. Специалист по учебно-методической работе Центра непрерывного медицинского образования Н.С. Кузнецова.