

«Ультразвуковая диагностика в педиатрии»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Название программы | «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» |
| 2. | Трудоемкость | 144 ч. |
| 3. | По специальности | ультразвуковая диагностика |
| 4. | Форма обучения | заочная |
| 5. | Аннотация | <p>С помощью ультразвуковой аппаратуры можно выявлять у детей как старшего, так и раннего возраста острые и хронические воспалительные процессы, устанавливать характер возникших новообразований (киста или опухоль), обнаруживать врожденные или приобретенные пороки развития. А если, допустим, произошла травма селезенки, почки, печени, можно точно установить место разрыва тканей, его обширность, интенсивность кровотечения. Все это помогает врачу быстро избрать наиболее эффективный метод лечения, а когда требуется операция—определить объем хирургического вмешательства, наметить ход операции.</p> <p>Целью программы является получение и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений врачей ультразвуковой диагностики в вопросах проведения ультразвуковой диагностики детям.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ультразвуковая диагностика аномалий и заболеваний у новорожденных 2. Ультразвуковая диагностика заболеваний грудной полости 3. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов брюшной полости 4. Ультразвуковая диагностика заболеваний органов мочеполовой системы <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p> |
| 6. | Планируемые результаты обучения | <p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Ультразвуковая диагностика в педиатрии» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствует знания в проведении диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов детского возраста на основе владения ультразвуковыми методами исследования - совершенствует знания в проведении интерпретации результатов ультразвуковых исследований заболеваний и патологических состояний пациентов детского возраста. |
| 7. | Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО) | <p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала образования. На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p> |