

«Гематология»

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Название программы | «Гематология» |
| 2. | Трудоемкость | 144 ч. |
| 3. | По специальности | Гематология |
| 4. | Форма обучения | Заочная, очно-заочная* |
| 5. | Аннотация | <p>Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации обусловлена продолжающимся ростом распространенности заболеваний кроветворной системы, большим разнообразием диагностических и лечебных методик, которыми необходимо овладеть современному врачу-гематологу, для улучшения качества жизни пациентов, необходимостью совершенствования и получения новых компетенций врачебной деятельности, адаптированной к новым экономическим и социальным условиям с учетом международных требований и стандартов.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - гематологов, в вопросах оказания медицинской помощи населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю "гематология" в РФ 2. Теоретические основы клинической гематологии. Методы обследования и лечения гематологических пациентов. 3. Клинические рекомендации по диагностике и лечению заболеваний крови <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p> |
| 6. | Планируемые результаты обучения | <p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Гематология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания в теоретических основах клинической гематологии; - усовершенствует знания в области диагностики и лечения заболеваний крови; - усовершенствует умения в вопросах оказания медицинской помощи при неотложных состояниях. |
| 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. 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> |