

«Гистологические методы исследования в патологоанатомических отделениях и прозекторских»

1.	Название программы	«Гистологические методы исследования в патологоанатомических отделениях и прозекторских»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Лабораторная диагностика, гистология, лабораторное дело
4.	Форма обучения	Заочная, очно-заочно*
5.	Аннотация	<p>Специалистам хорошо известно, что успех работы в гистологической технике в значительной мере определяется личным опытом специалистов, накопленным эмпирическим путем, и во многом продиктован профессиональной интуицией. У каждого опытного лаборанта имеется множество секретов, которые до сих пор должным образом не систематизированы.</p> <p>Целью программы является получение и совершенствование теоретических знаний, практических навыков и умений фельдшера-лаборанта, лаборанта, медицинского лабораторного техника в вопросах проведения гистологических исследований в патологоанатомических отделениях и прозекторских.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю «патологическая анатомия» в РФ. Нормативно - правовые акты и документы, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников 2. Эпидемиологическая безопасность и эпидемиологический контроль. Нормативно-правовые основы эпидемиологической безопасности медицинских организаций. Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП) 3. Оказание медицинской помощи в экстренной форме 4. Общие вопросы гистологических методов исследования 5. Гистологические методы исследований биопсийного (операционного) и аутопсийного (секционного) материала <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Гистологические методы исследования в патологоанатомических отделениях и прозекторских» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> - усовершенствует знания и умения проводить лабораторные гистологические исследования биопсийного (операционного) и аутопсийного (секционного) материала - усовершенствует знания в вопросах обеспечения санитарно-противоэпидемического режима медицинской лаборатории - усовершенствует знания и умения в вопросах оказания медицинской помощи в экстренной форме
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>