

Аннотация
дополнительной профессиональной
программы профессиональной переподготовки
«Гистология»

Цель реализации программы – приобретение новых профессиональных компетенций, необходимых для осуществления нового вида профессиональной деятельности - деятельность среднего медицинского персонала в области проведения гистологических методов исследований.

Программа составлена с учетом законодательных документов Минздрава России, Минобрнауки России и иных актов, регулирующих дополнительное профессиональное образование специалистов со средним медицинским образованием.

К освоению дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование по специальности «Лабораторная диагностика» и перерыв в стаже профессиональной деятельности более 5 лет.

В результате освоения программы профессиональной переподготовки слушатель должен приобрести знания и умения, необходимые для качественного изменения профессиональных компетенций:

ПК 1 - Взаимодействовать с врачами– членами междисциплинарной команды и другими службами медицинской организации в интересах пациента.

ПК 2 - Организовывать рабочее пространство в кабинете (отделении) гистологической лаборатории.

ПК 3 – Готовить препараты для гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.

ПК 4 – Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты.

ПК 5 – Архивировать оставшийся после исследования материал, регистрировать результаты гистологических исследований.

ПК6-Оформлять нормативно – инструктивную документацию в области профессиональной деятельности.

Объем Программы – 252 академических часа. Форма обучения – очно-заочная.

Теоретические занятия проводятся в лекционной аудитории и учебных кабинетах, либо в режиме онлайн, с применением дистанционных и электронных образовательных технологий, практические – в симуляционных кабинетах и на практических базах в подразделениях медицинских организаций соответствующего профиля.