## 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 папиента.
- 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 - очнозаочная.

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.