

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.07.2023 16:25:08  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134e17a6902004480271b3c1a975e0

## Аннотация

### **Учебной практики по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований по МДК. 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований подготовки специалистов среднего звена**

**Учебная практика по профессиональному модулю ПМ.01 Проведение лабораторных общеклинических исследований по МДК. 01.01 Теория и практика лабораторных общеклинических исследований, специальности среднего профессионального образования 31.02.03 Лабораторная диагностика.**

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Учебная практика входит в состав профессиональных модулей профессионального учебного цикла.

**Количество часов на освоение программы (при очной форме обучения):**

всего на УП МДК 01.01 – 36 часов.

**Цель учебной практики:** формирование и развитие у обучающихся первоначального практического опыта.

**Задачи учебной практики:** обобщение и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля ПМ.01.

С целью овладения видами профессиональной деятельности обучающийся в ходе освоения учебной практики должен:

**- приобрести первоначальный практический опыт:**

П01 - определения физических и химических свойств, микроскопического исследования биологических материалов (мочи, кала, дуоденального содержимого, отделяемого половых органов, ликвора, выпотных жидкостей; кожи, волос, ногтей).

**- уметь:**

У1- готовить биологический материал, реактивы, лабораторную посуду, оборудование;

У2 - проводить общий анализ мочи: определять ее физические и химические свойства, приготовить и исследовать под микроскопом осадок

У3 - проводить функциональные пробы;

У4 - проводить дополнительные химические исследования мочи (определение желчных пигментов, кетонов и прочее);

У5 - проводить количественную микроскопию осадка мочи;

У6 - работать на анализаторах мочи;

У7 - исследовать кал: определять его физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопирования, проводить микроскопическое исследование;

У8 - определять физические и химические свойства дуоденального содержимого;

У9 - проводить микроскопическое исследование желчи;

У10 - исследовать спинномозговую жидкость: определять физические и химические

свойства, подсчитывать количество форменных элементов;

У11- исследовать экссудаты и трансудаты: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического исследования;

У12 - исследовать мокроту: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического и бактериоскопического исследования.

**Основные разделы и темы учебной практики:**

Тема 1. Исследование мочи: образование мочи; физические свойства; химические свойства; микроскопическое исследование осадка.

Тема 2. Количественные методы исследования мочи: Метод Амбурже, Адисс - Коковского, Нечипоренко. Исследование мочи по Зимницкому.

Тема 3. Исследование желудочного содержимого.

Тема 4. Исследование желчи.

Тема 5. Исследование кала.

Тема 6. Исследование мокроты, спинномозговой жидкости, экссудаты и трансудаты.

**Вид промежуточной аттестации при очной форме обучения: дифференцированный зачет в 4-ом семестре.**