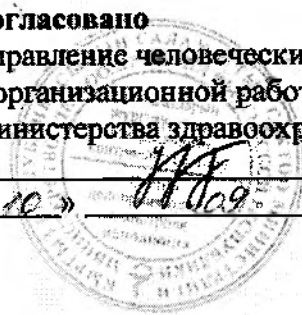


Министерство здравоохранения Кыргызской Республики
Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева

Согласовано
Управление человеческими ресурсами
и организационной работы
Министерства здравоохранения КР

« 10 » _____ 2019 г.



Утверждаю
Ректор КГМА им. И.К.Ахунбаева,
д.м.н., проф. Кудайбергенова И.О.

« 17 » _____ 2019 г.



Основная профессиональная образовательная программа
подготовки в ординатуре по специальности
«Судебно-медицинская экспертиза»

**Министерство Здравоохранения Кыргызской
Республики**

**Кыргызская Государственная Медицинская Академия
им. И.К. Ахунбаева**

**Основная образовательная программа последипломной
подготовки врачей по специальности «Судебно-
медицинский эксперт» (клиническая ординатура).**

Бишкек 2019г.

Основная образовательная программа последипломной подготовки врачей по специальности «Судебно-медицинский эксперт» (клиническая ординатура).

Вид обучения : Ординатура

Наименование дисциплины: « Судебная медицина»

Специальность: «Судмедэксперт»

Категория обучающихся: Предшествующим уровнем образования специалиста является высшее медицинское образование по специальности «лечебное дело» - Квалификация «врач лечебник», «педиатрия» - квалификация «врач – педиатр», «стоматология» - Квалификация «врач стоматолог».

продолжительность обучения три года (144 недель).

Из них:- Теоретическое обучение – не более 10%

-Практическое обучение – не менее 90%

Форма обучения: очная

Контроль знаний и практических навыков:

-Текущий контроль освоения практических навыков;

-промежуточная полугодовая аттестация;

-переводной экзамен после окончания первого года обучения;

-итоговая государственная аттестация по окончании обучения.

Учебная программа разработана рабочей группой в составе Мукашева М. Ш.(председатель), Айтмырзаев Б.Н., Турганбаев А. Э.

Содержание

1. Пояснительная записка
2. Список сокращений
3. Общая характеристика основной образовательной программы по ординатуре
4. Содержание программы
5. Тестовый контроль
6. Используемая литература