**Перечень практических навыков, которыми должен обладать студент после освоения дисциплины Клиническая фармакология**

**специальность 31.05.02 Педиатрия**

1. Выделять группы лекарственных средств, для лечения определенного заболевания исходя из механизма действия препаратов, состояния функций организма, возраста и прогнозируемого влияния планируемой фармакотерапии.
2. Анализировать рациональность выбора по критериям эффективности и безопасности конкретного лекарственного средства в группе аналогов для лечения основных заболеваний.
3. Выбирать методы контроля эффективности и безопасности применяемых групп лекарственных средств и предполагать риск развития нежелательных лекарственных реакций.
4. С учетом ургентности состояния и основным симптомокомплексом теоретически обосновать рациональность и необходимость комбинированного назначения лекарственных средств, коррекции режима дозирования при назначении лекарств индукторов и ингибиторов ферментных систем печени.
5. Оценивать межлекарственное взаимодействие назначенной терапии.
6. Рассчитывать основные фармакокинетические показатели назначенных препаратов.
7. Обосновывать при сочетанной патологии оптимальный режим дозирования, выбор лекарственной формы препаратов, дозу, кратность и длительность введения лекарственных средств.
8. Назначать лекарственные средства с учетом анатомо-физиологических особенностей организма (беременность, лактация, детский, пожилой и старческий возраст).
9. Владеть навыком соблюдения правил врачебной этики и деонтологии.
10. Оценивать результаты клинических исследований лекарственных средств, опубликованных в медицинских журналах