

Задание на экзамен

1. Студент должен знать определение группы, классификацию, номенклатуру, механизм действия, показания, побочные эффекты и противопоказания следующих фармакологических групп:

- препараты, влияющие на афферентный отдел нервной системы;
- препараты, влияющие на эфферентный отдел нервной системы;
- противоаллергические препараты;
- корректоры боли и воспаления;
- препараты, влияющие на центральную нервную систему;
- препараты, влияющие на ЖКТ;
- препараты, влияющие на респираторную систему;
- препараты, влияющие на сердечно-сосудистую систему;
- препараты, влияющие на мочевыводящую систему;
- препараты, влияющие на систему крови;
- гормональные и антигормональные препараты;
- препараты, влияющие на миометрий;
- витаминные препараты;
- антидоты;
- антисептики и дезинфектанты;
- антибиотики
- сульфаниламиды;
- производные хинолонов;
- противотуберкулезные средства;
- противогрибковые препараты;
- противовирусные препараты;
- антигельминтные препараты;
- антибластомные препараты;
- антипротозойные препараты.

2. Студент должен знать основные вопросы общей фармакологии:

- определение лекарственного препарата, лекарственного вещества, лекарственной формы, фармакодинамики;
- типичные механизмы действия лекарств;
- виды действия лекарств;
- пути введения лекарств;
- принципы дозирования лекарств;
- фармакокинетику лекарств;
- явления, возникающие при комбинированном применении лекарств;
- факторы, влияющие на фармакодинамику и фармакокинетику лекарств.

3. Студент должен уметь корректировать лекарственные рецепты.