

Завдання на екзамен

1. Студент повинен знати визначення групи, класифікацію, номенклатуру, механізм дії, показання, побічні ефекти та протипоказання наступних фармакологічних груп:

- препарати, що впливають на аферентний відділ нервової системи;
- препарати, що впливають на еферентний відділ нервової системи;
- протиалергічні препарати;
- коректори болю та запалення;
- препарати, що впливають на центральну нервову систему;
- препарати, що впливають на ШКТ;
- препарати, що впливають на респіраторну систему;
- препарати, що впливають на серцево-судинну систему;
- препарати, що впливають на сечовидільну систему;
- препарати, що впливають на систему крові;
- гормональні та антигормональні препарати;
- препарати, що впливають на міометрій;
- вітамінні препарати;
- антидоти;
- антисептики та дезінфектанти;
- антибіотики;
- сульфаніламідиди;
- похідні хінолінів;
- протитуберкульозні засоби;
- протигрибкові препарати;
- противірусні препарати;
- антигельмінтні препарати;
- антибластомні препарати;
- антипротозойні препарати.

2. Студент повинен знати основні питання загальної фармакології;

- визначення лікарського препарату, лікарської речовини, лікарської форми, фармакодинаміки;
- типові механізми дії ліків;
- види дії ліків;
- шляхи введення ліків;
- принципи дозування ліків;
- фармакокінетику ліків;
- явища, що виникають при комбінованому застосуванні ліків;
- фактори, що впливають на фармакодинаміку та фармакокінетику ліків.

3. Студент повинен вміти корегувати лікарські рецепти.