

Литература, рекомендуемая для подготовки к аудиторному контролю по фармацевтической химии:

1. Фармацевтична хімія: Підручник для студ. вищ. фармац. навч. закл. і фармац. ф-тів мед. навч. закл. III-IV рівнів акред.; вид. 2-ге, випр., доопр. / За заг. ред. проф. П. О. Безуглого. – Вінниця: Нова Книга, 2011. – 560 с.
2. Фармацевтичний аналіз: навч. посібн. для студ. вищ. навч. закл. / П. О. Безуглий, В. А. Георгіянець, І. С. Гриценко та ін. – Харків: НФАУ; Золоті сторінки, 2013. – 552 с.
3. Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Науково-експертний фармакопейний центр». – 1-е вид. – Харків: “РІРЕГ”, 2001. – 531 с.
4. Державна Фармакопея України / Державне підприємство "Науково-експертний фармакопейний центр". – 1-е вид. – Харків: РІРЕГ, 2001. – Доповнення 1. – 2004. – 494 с.
5. Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Науково-експертний фармакопейний центр». – 1-е вид. – Доповнення 2. – Харків: Державне підприємство «Науково-експертний фармакопейний центр», 2008. – 617 с.
6. Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 1-е вид. – Доповнення 3. – Харків: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2009. – 280 с.
7. Державна Фармакопея України / Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів». – 1-е вид. – Доповнення 4. – Харків: Державне підприємство «Український науковий фармакопейний центр якості лікарських засобів», 2011. – 540 с.
8. Методы анализа лекарств / Н. П. Максютин, Ф. Е. Каган, Л. А. Кириченко и др. – К.: Здоров'я, 1984. – 224 с.
9. Кулешова М. И., Гусева Л. Н., Сивицкая О. К. Анализ лекарственных форм, изготавливаемых в аптеках. – М.: Медицина, 1989. – 288 с.
10. Справочник провизора-аналитика / Под ред. Д.С. Волоха и Н.П. Максютин. – К.: Здоров'я, 1989. – 200 с.
11. Сборник вопросов по фармацевтической химии для самостоятельной работы студентов (для подготовки к лицензионному экзамену «Крок-2»).