**СПИСОК**

**методических указаний УМК по фармацевтической химии за**

Междисциплинарные пособия:

1. Спиртовые растворы. Пособие по фармацевтической химии и фармацевтической технологии для студентов заочного отделения. /Сидуллина С.А., Насыбуллина Н.М. – Казань: КГМУ, 2005.– 91 с.
2. Организация рабочих мест в аптечных учреждениях. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 4 курса заочного отделения. /Шакирова Д.Х., Грибова Я.В., Сидуллина С.А., Камаева С.С. – Казань: КГМУ, 2009. – 38 с.
3. Порядок проведения внутриаптечного контроля качества лекарственных средств. Оформление лекарственных средств к отпуску. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 4 курса заочного отделения. /Грибова Я.В., Шакирова Д.Х.,Сидуллина С.А. – Казань: КГМУ, 2009. – 30 с.
4. Англо-русский терминологический словарь фармации. /Мустафин Р.И., Гурылева М.Э., Макарова О.Ю.,Ахлёстина Н.В., Буховец А.В., Гарипова В.Р. – Казань: КГМУ (гриф УМО), 2010. – 98 с.

По курсу фармацевтической химии:

1. Углеводы. Учебное пособие для иностранных студентов 3 курса. / Сидуллина С.А., Петрова И.К., Абдуллина С.Г.- Казань: КГМУ, 2006.-18 с.
2. Лабораторные работы (часть 2). Учебное пособие для иностранных студентов 3 курса. /Сидуллина С.А., Петрова И.К.- Казань: КГМУ, 2006. – 23 с.
3. Фармацевтическая химия: пособие для самостоятельной работы студентов 4 курса заочного отделения. /Сидуллина С.А., Саматова Н.А.– Казань: КГМУ, 2006. – 57 с.
4. Фармацевтическая химия. Учебное пособие для самостоятельной работы студентов 4 курса дневного отделения. /Саматова Н.А., Щукин В.А., Ларина М.Л.- Казань: КГМУ, 2008. – 64 с.
5. Контроль качества лекарственных средств. Методическое пособие для системы последипломного образования. /Сидуллина С.А., Петрова И.К.- Казань: КГМУ, 2008.-138 с.
6. Методические указания для преподавателей к организации и проведению занятий студентов 4 курса дневного отделения. /Саматова Н.А. - Казань: КГМУ, 2009. – 29 с.
7. Методические указания для преподавателей к организации и проведению занятий студентов 3 курса очного отделения. /Сидуллина С.А., Петрова И.К. – Казань: КГМУ, 2009. – 26 с.
8. Учебное пособие по фармацевтической химии для самостоятельной работы студентов 3 курса очного отделения. / Сидуллина С.А., Петрова И.К. – Казань: КГМУ, 2009. – 127 с.
9. Контроль качества растворов для инъекций. Методические указания. /Салахова Р.М. – Казань: КГМУ, 2009. –  58 с.
10. Анализ глазных капель (методическое пособие). /Салахова Р.М. – Казань: КГМУ, 2009. – 24 с.
11. Методические указания. Анализ порошков. /Салахова Р.М., Саматова Н.А. – Казань: КГМУ, 2009. – 54 с.
12. Методические указания к проведению производственной практики для студентов 5 курса фармацевтического факультета. /Салахова Р.М. – Казань: КГМУ, 2009. – 29 с.
13. Методические указания для выполнения курсовых работ по фармацевтической химии. /Салахова Р.М. – Казань: КГМУ, 2009. – 18с.
14. Абсорбционные методы анализа лекарственных средств./Учебно-методическое пособие для студентов 3 курса дневного отделения фармацевтического факультета. /Сидуллина С.А., Абдуллина С.Г.– Казань: КГМУ, 2010. – 57 с.
15. Учебное пособие по фармацевтической химии для самостоятельной работы студентов 6 курса заочного отделения. /Саматова Н.А.,Сидуллина С.А. – Казань: КГМУ, 2010. – 62 с.
16. Фармацевтическая химия. Учебно-методическое пособие для самостоятельной работы студентов 6 курса заочного отделения фармацевтического факультета. /Саматова Н.А., Сидуллина С.А. – Казань: КГМУ, 2010. –  69 с.
17. Основы хроматографии Часть 1. Газо-жидкостная хроматография и высокоэффективная жидкостная хроматография. /Сидуллина С.А., Насыбуллина Н.М.- Казань: КГМУ, 2013. - 74 с.
18. Основы хроматографии Часть 2.  Ионообменная и тонкослойная хроматография. /Сидуллина С.А., Насыбуллина Н.М.- Казань: КГМУ, 2013. - 50 с.

По курсу аналитической химии:

1. Объемный анализ: осадительное и комплексонометрическое титрование Пособие для самостоятельной работы иностранных студентов. /Щукин В.А., Саматова Н.А., Абдуллина С.Г. – Казань: КГМУ, 2005 – 27 с.
2. Руководство к лабораторным занятиям по аналитической химии. Качественный анализ.  /Абдуллина С.Г., Щукин В.А. – Казань: КГМУ, 2007. – 106 с.
3. Качественный химический анализ. /Абдуллина С.Г., Щукин В.А. – Казань: КГМУ, 2007. – 106с.
4. Методические указания для преподавателей к организации и проведению занятий по курсу аналитической химии (очное отделение). /Абдуллина С.Г.-Казань: КГМУ, 2009. – 22 с.
5. Методические указания к самостоятельной работе студентов по курсу аналитической химии. /Абдуллина С.Г.- Казань: КГМУ, 2009. – 62 с.

По курсу токсикологической химии:

1. Руководство к лабораторным занятиям по токсикологической химии. /Жигалко Л.А. – Казань: КГМУ, 2007.- 42 с.
2. Лабораторные работы. Учебно-методическое пособие по токсикологической химии для студентов 4 курса очного отделения. /Жигалко Л.А.,Мустафин Р.И.– Казань: КГМУ, 2011.– 50 с.
3. Теоретические основы газожидкосной хроматографии. Учебно-методическое пособие по токсикологической химии для студентов 4 курса очного отделения. /Жигалко Л.А.,Мустафин Р.И.– Казань: КГМУ, 2011.– 26 с.
4. Группа веществ, изолируемых минерализацией ("металлические" яды). /Петрова И.К., Мустафин Р.И. - Казань: ИД "МеДДоК", 2013 - 76 с.