

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии
Закрытые вопросы по предмету
фармацевтической химии для студентов 5-курса фармацевтического
факультета (2023-2024)

- @4Кимиёи фарматсевтӣ ва мундариҷаи он.
Предмет и содержание фармацевтической химии
- @4Сарчашмаҳои ба даст овардани маводҳои доругӣ.
Источники получения лекарственных веществ.
- @4Фармакопеяи давлатӣ.
Государственная фармакопея.
- @4Таҳлили маводҳои доругӣ дар дорухонаҳо.
Контроль качества лекарств в аптеках.
- @4Таҳлили оби муқаттар.
Анализ дистиллированной воды.
- @4Муайян намудани аслияти маҳлули спиртии йоди 5%.
Установление подлинности раствора йода спиртового 5%-го.
- @4Таҳлили микдории маҳлули спиртии йоди 5%.
Количественное определение раствора йода спиртового 5%-го.
- @4Истифодабарии маҳлули спиртии йоди 5% дар тиб.
Применение раствора йода спиртового 5%-го в медицине.
- @4Муайян намудани аслияти кислотаи гидрогенхлориди рақик.
Установление подлинности кислоты хлористоводородной разведенной.
- @4Таҳлили микдории кислотаи гидрогенхлориди рақик.
Количественное определение кислоты хлористоводородной разведенной.
- @4Истифодабарии кислотаи гидрогенхлориди рақик дар тиб.
Применение кислоты хлористоводородной разведенной в медицине.
- @4Таҳлили микдории хлориди натрий.
Количественное определение натрия хлорида.
- @4Муайян намудани аслияти хлориди натрий.
Определение подлинности натрия хлорида.
- @4Истифодабарии хлориди натрий дар тиб.
Применение натрия хлорида в медицине.
- @4Ошкорсозии аслияти хлориди калий.
Установление подлинности калия хлорида.
- @4Таҳлили микдории хлориди калий.
Количественное определение калия хлорида.
- @4Истифодабарии хлориди калий дар тиб.
Применение калия хлорида в медицине.
- @4Истифодабарии бромиди натрий дар тиб.
Применение натрия бромида в медицине.
- @4Муайян намудани аслияти бромиди натрий.
Определение подлинности натрия бромида.
- @4Таҳлили микдории бромиди натрий.
Количественное определение натрия бромида.

@4Ошкорсозии аслияти бромиди калий.
Установление подлинности калия бромида.

@4Тахлили микдории бромиди калий.
Количественное определение калия бромида.

@4Истифодабарии бромиди натрий дар тиб.
Применение калия бромида в медицине.

@4Тахлили микдории йодиди натрий.
Количественное определение натрия йодида.

@4Истифодабарии йодиди натрий дар тиб.
Применение натрия йодида в медицине.

@4Муайян намудани аслияти йодиди натрий.
Определение подлинности натрия йодида.

@4Ошкорсозии аслияти йодиди калий.
Установление подлинности калия йодида.

@4Тахлили микдории йодиди калий.
Количественное определение калия йодида.

@4Истифодабарии йодиди калий дар тиб.
Применение йодида калия в медицине.

@4Истифодабарии оби муқаттар дар фарматсия.
Применение дистиллированной воды в фармации.

@4Тавсифи оби муқаттар.
Описание дистиллированной воды.

@4Истифодабарии махлули пероксиди гидроген дар тиб.
Применение раствора перекиси водорода в медицине.

@4Тахлили микдории махлули пероксиди гидроген.
Количественное определение раствора перекиси водорода.

@4Ошкорсозии аслияти тиосульфати натрий.
Определение подлинности натрия тиосульфата.

@4Тахлили микдории тиосульфати натрий.
Количественное определение натрия тиосульфата.

@4Истифодабарии тиосульфати натрий дар тиб.
Применение натрия тиосульфата в медицине.

@4Муайян намудани аслияти гидрокарбонати натрий.
Установление подлинности натрия гидрокарбоната.

@4Тахлили микдории гидрокарбонати натрий.
Количественное определение натрия гидрокарбоната.

@4Истифодабарии гидрокарбонати натрий дар тиб.
Применение натрия гидрокарбоната в медицине.

@4Истифодабарии кислотаи бор дар тиб.
Применение кислоты борной в медицине.

@4Ошкорсозии аслияти кислотаи бор.
Установление подлинности кислоты борной.

@4Тахлилимикдории кислотаи бор.
Количественное определение кислоты борной.

@4Тахлили микдории тетраборати натрий.
Количественное определение натрия тетрабората.

@4Ошкорсозии аслияти тетраборати натрий.
Определение подлинности натрия тетрабората.

@4Истифодабарии сульфати магний дар тиб.
Применение магния сульфата в медицине.

@4Тахлили микдории сульфати магний.
Количественное определение магния сульфата.

@4Муайян намудани аслияти сульфати магний.
Установление подлинности магния сульфата.

@4Истифодабарии хлориди калтсий дар тиб.
Применение кальция хлорида в медицине.

@4Тахлили микдориихлоридикалтсий.
Количественное определение кальция хлорида.

@4Ошкорсозии аслияти хлориди калтсий.
Установление подлинности кальция хлорида.

@4Истифодабарии сульфати барий дар тиб.
Применение бария сульфата в медицине.

@4Муайян намудани аслияти сульфати барий.
Установление подлинности бария сульфата.

@4+Тахлили микдории папаверин гидрохлорид.
Количественное определение папаверина гидрохлорид.

@4+Ошкорсозии аслияти папаверин гидрохлорид.
Определение подлинности папаверин гидрохлорид.

@4+Истифодабарии папаверин гидрохлорид дар тиб.
Применение папаверина гидрохлорида в медицине.

@4+Шароити нигоҳдории маводҳои доругии кислотаи аскоробинат дар дорухонаҳо.
Условия хранения лекарственного препарата аскорбиновой кислоты в аптеках.

@4+Муайян намудани аслияти кислотаи аскоробинат
Установление подлинности аскорбиновой кислоты .

@4+Истифодабарии кислотаи аскоробинат дар тиб.
Применение аскорбиновой кислоты в медицине.

@4+Муайян намудани аслияти пиридоксин гидрохлорид.
Определение подлинности пиридоксина гидрохлорид.

@4Маводҳои доругии нукра.
Лекарственные препараты серебра.

@4Истифодабарии нитрати нукра дар тиб.
Применение серебра нитрата в медицине.

@4Тахлилимикдории нитрати нукра.
Количественное определение серебра нитрата.

@4Ошкорсозии аслияти нитрати нукра.
Установление подлинности серебра нитрата.

@4Истифодабарии протаргол дар тиб.
Применение протаргола в медицине.

@4Тахлили микдории протаргол.
Количественное определение протаргола.

@4Муайян намудани аслияти протаргол.
Определение подлинности протаргола.

@4Тахлили микдории колларгол.
Количественное определение колларгола.

@4Истифодабарии колларгол дар тиб.
Применение колларгола в медицине.

@4Ошкорсозии аслияти колларгол.
Определение подлинности колларгола.

@4Истифодабарии спирти этил дар тиб.
Применение спирта этилового в медицине.

@4Муайян намудани аслияти спирти этил.
Определение подлинности спирта этилового.

@4+Истифодабарии кислотаи никотин дар тиб.
Применение никотиновой кислоты в медицине.

@4+Муайян намудани аслияти кислотаи никотин .
Определение подлинности никотиновой кислоты.

@4Истифодабарии димедрол дар тиб.
Применение димедрола в медицине.

@4Муайян намудани аслияти димедрол.
Установление подлинности димедрола.

@4Тахлили микдории димедрол.
Количественное определение димедрола.

@4+Антибиотикхо хамчун маводи доруги
Антибиотики как лекарственные средства

@4+Таснифи антибиотикхо
Классификация антибиотиков.

@4+Таснифи химиявии антибиотикхо.
Химическая классификация антибиотиков.

@4+Антибиотикхои гурухи пенициллини.
Антибиотики пенициллиновой группы.

@4+Тахлили микдории бензилпенициллини натрий.
Количественный анализ бензилпенициллина натрия.

@4+Муайян намудани аслияти бензилпенициллини натрий.
Установление подлинности бензилпенициллина натрия.

@4Истифодабарии парасетамол дар тиб.
Применение парацетамола в медицине.

@4Ошкорсозии аслияти парасетамол.
Определение подлинности парацетамола.

@4Истифодабарии анестезин дар тиб.
Применение анестезина в медицине.

@4Ошкорсозии аслияти анестезин.
Определение подлинности анестезина.

@4Тахлили микдории анестезин.
Количественное определение анестезина.

@4Истифодабарии новокаин дар тиб.
Применение новокаина в медицине.

- @4Таҳлили микдории новокаин.
Количественное определение новокаина.
- @4Муайян намудани аслияти новокаин.
Определение подлинности новокаина.
- @4Истифодабарии стрептотсиди ҳалшавандадартиб.
Применение стрептоцида растворимого в медицине.
- @4Муайян намудани аслияти стрептотсиди ҳалшаванда.
Определение подлинности стрептоцида растворимого.
- @4Таҳлили сифатии стрептодсиди ҳалшаванда.
Количественное определение стрептоцида растворимого.
- @4Истифодабарии сульфатсили натрий дар тиб.
Применение сульфацил-натрия в медицине.
- @4Таҳлили микдории сульфатсил натрий.
Количественное определение сульфацил-натрия.
- @4Муайян намудани аслияти сульфатсил натрий.
Определение подлинности сульфацил-натрия.
- @4Истифодабарии фурацислин дар тиб.
Применение фурациллина в медицине.
- @4Таҳлили микдории фурацислин.
Количественное определение фурациллина.
- @4Ошкорсозии аслияти фурацислин.
Установление подлинности фурациллина.
- @4Истифодабарии аналгин дар тиб.
Применение анальгина в медицине.
- @4Таҳлили микдории аналгин.
Количественное определение анальгина.
- @4Ошкорсозии аслияти аналгин.
Определение подлинности анальгина
- @4Истифодабарии меркозалии дар тиб.
Применение меркозолила в медицине.
- @4Муайян намудани аслияти меркозолил.
Определение подлинности меркозолила.
- @4Истифодабарии кислотаи никотин дар тиб.
Применение кислоты никотиновой в медицине.
- @4Таҳлили микдории кислотаи никотин.
Количественное определение кислоты никотиновой.
- @4Муайян намудани аслияти кислотаи никотин.
Определение подлинности кислоты никотиновой.
- @4Истифодабарии дибазол дар тиб.
Применение дибазола в медицине.
- @4Таҳлили микдории дибазол.
Количественное определение дибазола.
- @4Ошкорсозии аслияти дибазол.
Установление подлинности дибазола.
- @4+Истифодабарии антибиотикҳои гуруҳи тетрациклини дар тиб.
Применение антибиотиков группы тетрациклинов в медицине.

@4+Тахлилимикдории тетрациклин гидрохлорид.
Количественное определение тетрациклина гидрохлорида.

@4+Истифодабарии эритромицин дар тиб.
Применение эритромицина в медицине.

@4+Муайян намудани аслияти эритромицин .
Определение подлинности эритромицин.

@4+Тахлилимикдории азитромицин.
Количественное определение азитромицина.

@4Истифодабарии промедол дар тиб.
Применение промедола в медицине.

@4Шароити нигоҳдории промедол дар дорухонаҳо.
Условия хранения промедола в аптеке.

@4Ошкорсозии аслияти промедол.
Определение подлинности промедола.

@4Тахлилимикдории промедол.
Количественное определение промедола.

@4Истифодабарии фенкарол дар тиб.
Применение фенкарола в медицине.

@4Ошкорсозии иони хлорид дар таркиби фенкарол.
Определение хлорид иона в составе фенкарола.

@4Маводҳои доруғии ҳосилаҳои кислотаи барбитурат.
Препараты, производные барбитуровой кислоты.

@4Истифодабарии фенобарбитал дар тиб.
Применение фенобарбитала в медицине.

@4Муайян намудани аслияти фенобарбитал.
Определение подлинности фенобарбитала.

@4Тахлилимикдории фенобарбитал.
Количественное определение фенобарбитала.

@4+Истифодабарии сефазолин дар тиб.
Применение цефазолин в медицине.

@4+Муайян намудани аслияти сефазолин.
Определение подлинности цефазолина.

@4Истифодабарии оротати калий дар тиб.
Применение калия оротата в медицине.

@4Муайян намудани аслияти оротати калий.
Определение подлинности калия оротата.

@4Истифодабарии аминазин дар тиб.
Применение аминазина в медицине.

@4Ошкорсозии аслияти аминазин.
Определение подлинности аминазина.

@4Маводҳои доруғии ҳосилаҳои бензодиазепин.
Лекарственные препараты производных бензодиазепаина.

@4Истифодабарии фенезепам дар тиб.
Применение феназепама в медицине.

@4Муайян намудани аслияти фенезепам.
Определение подлинности феназепама.

@4Таҳлили микдории маводҳои доругии ҳосилаҳои бензодиазепин.
Количественное определение препаратов производных бензодиазепина.

@4Тарихҳои асосии муайянкунии таҳлилии микдории маводҳои доругӣ.
Основные методы количественного определения лекарственных веществ.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи ҳафтуми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов седьмой группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи шашӯми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов шестой группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи панҷӯми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов пятой группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи чорӯми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов четвертой группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи сеюми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов третьей группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи дуҷуми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов второй группы периодической системы.

@4Таҳлили фарматсевтии маводҳои доругии элементҳои гурӯҳи якуми системаи даврӣ.
Фармацевтический анализ лекарственных средств элементов первой группы периодической системы.

@4Тарихҳои физикавии таҳлилии микдории маводҳои доругӣ.
Физические методы установления подлинности.