

негизинде дары өсүмдүк чийки заттарын пайдалануу жолдорун билет, даярдоону уюштураат.

КК12. Нормативдик документтин талабына шайкеш дарыкана товарларынын ассортименттерин дары өсүмдүк чийки заттарын, дары каражаттарын сактоону кабыл алууну уюштураат.

ККК1. Кесиптик ишмердүүлүктө адам анатомиясын, физиологиясын жана жалпы паталогиясынын негиздерин билүү жөндөмү.

ККК2. Жалпы функционалдык биологияны билүү жөндөмү

Вопросы:

1. Укажите латинские названия соответствующего сырья, растения, семейства.
2. Расскажите, каковы особенности сбора и хранения данного вида сырья? Какие препараты на основе данного сырья реализуются в аптеках?
3. Расскажите, каковы возможные побочные эффекты при использовании лекарственных средств на основе указанного вида сырья?

2. Жүрөк оорулары жана нерв толкундануусунун жогорулашы үчүн валериандык чийки затты камтыган чөп дарыларына суроо-талап жогору.
Дарыканалардын бирине үйкусуздук жана кыжырдануу арызы менен келген конок валериананын тундурмасын сатып алган.

Ал бул дары боюнча бир кагар суроолорду берди.

Суроолор:

1. Тиешелүү сырьёлордун, өсүмдүктөрдүн, үй-бүлөлөрдүн латынча аталыштарын көрсөтүңүз.
2. Айтыңызчы, чийки заттын бул түрүн чогултуунун жана сактоонун өзгөчөлүктөрү кандай? Бул чийки заттын негизинде кандай дары-дармектер дарыканаларда сатылат?
3. Айтыңызчы, чийки заттын бул түрүнө негизделген дарыларды колдонууда кандай терс таасирлери болушу мүмкүн?

1. На склад аптеки поступил ЛС: баралгина 5% 5 мл № 5, порошок натрия хлорида, травы душицы лекарственной и цветки календулы аптечной, морфин гидрохлорид 1% по 1 мл №10, по 7 коробок. Вам необходимо организовать хранения этих ЛС.

Вопросы:

1. Перечислите нормативные документы учитывающие хранения этих лекарственных средств.
2. Расскажите, требование безопасности предъявляемые к хранению различных групп лекарственных средств.
3. Оформите журнал прихода этих ЛС на склад для хранения и занесите на компьютер.

Дарыкананын кампасына төмөнкү дары каражаттары келген: баралгина 5% 5 мл № 5, натрий хлоридин күкүмү, жалбыз чөбү жана ромашканын гүлү, морфин гидрохлорид 1% по 1 мл №10, 7 коробкадан. Бул дары каражаттардын сакталышын уюштурууңуз зарыл.

Суроо:

1. Бул дары каражаттарын сактоо эрежелерин эске алган нормативдик документтерди тизмелеңиз.
2. Ар кандай группадагы дары каражаттарынын сакталуу коопсуздугунун талаптарын айтып бериңиз.

3. Бул дары каражаттарын кирүү журналына сактоо үчүн каттаңыз.

2. При изготовлении препарата по следующей прописи:

Возьми:

Натрия бензоата

Натрия салицилата поровну по 3,0
Нашатырно-анисовых капсель 5 мл
Воды очищенной – 150 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Студент-практикант отмерил в широкогорлую подставку 150 мл воды очищенной, отвесил в нее по 3,0 г натрия бензоата и натрия салицилата и, взбалтывая до полного растворения, добавил в подставку нашатырно-анисовые капли 5 мл. Профильтровал через рыхлый тампон ваты, промытый водой, во флакон для отпуска.

Ему было сделано замечание об отсутствии профессионализма.

Примечание.

В аптеке имеются концентрированные растворы: натрия бензоата – 10%, натрия салицилата – 10%.

Допустимые отклонения для данного объема составляют +/- 2%.

Вопросы:

1. Какой тип дисперсной системы образуется при правильном изготовлении?
2. Сделайте расчёты и оформителицевую сторону паспорта письменного контроля (ППК).
3. Предложите оптимальный вариант технологии изготовления.
4. Перечислите виды внутриаптечного контроля при отпуске данного лекарственного препарата.

1. Дарыны жасоодо төмөнкү рецепт боюнча:

Возьми:

Натрия бензоата

Натрия салицилата поровну по 3,0

Нашатырно-анисовых капсель 5 мл

Воды очищенной – 150 мл

Смешай. Дай. Обозначь. По 1 столовой ложке 3 раза в день.

Студент 150 мл тазаланган сууну кең оозу бар стендге ченеди, ага 3,0 г натрий бензоатын жана натрий салицилатын өлчөп, толук эригиче чайкап, стендге 5 мл аммиак-анис тамчысын кошту. Бошогон кебезден чыпкаланып, суу менен жууп, белүштүрүүчү бөтөлкөгө куйду.

Ага профессионалдуулуктун жетишсиздиги тууралуу эскертүү берилди

Сууроолор:

1. Туура жасаганда кандай дисперстик система түзүлөт?
2. Эсептөөлөрдү жүргүзүү жана жазуу жүзүндөгү контролдук паспорттун алдыңкы тарабын берүү
3. Өндүрүш технологиясы боюнча эң жакшы вариантты сунуштаңыз.
4. Бул дарыны чыгарууда аптека ичиндеги контролдун түрлөрүн тизмектеңиз.

1. Повышенным спросом у населения пользуется лекарственное растительное сырье «Ромашки аптечной цветки».

В одну из аптек обратился посетитель для приобретения данного вида сырья. Он задал ряд

вопросов об особенностях сбора и применения цветков ромашки аптечной.

Вопросы:

- 1.Какие морфологические признаки цветков ромашки позволяют отличить данный вид сырья от возможных примесей, не разрешенных к применению? Каковы особенности сбора? Назовите латинские и русские названия лекарственного растительного сырья ромашки (ЛРС РО8,1)
2. Какие нормативные документы регламентируются при хранении ЛРС. На основании выше сказанного укажите особенности хранения данного вида сырья.
3. Каковы фармакотерапевтические свойства данного вида сырья? Укажите химический состав цветков ромашки аптечной.

1. Калк арасында "Ромашка аптека гүлдөрүнүн" дары чыйки загына жогорку суроо-талап менен колдонот.

Бейтап чыйки заттын бул түрүн сатып алуу үчүн дарыканалардын бирине кайрылган. Ал ромашка гүлүн чогултуу жана пайдалануу өзгөчөлүктөрү тууралуу бир кагар суроолорду берди.

Суроолор:

1.Ромашка гүлдөрүнүн кандай морфологиялык өзгөчөлүктөрү чыйки заттын бул түрүн колдонууга уруксаат берилбеген мүмкүн болгон аралашмалардан айырмалоого мүмкүндүк берет? Чогултуунун өзгөчөлүктөрү кандай?

2. Дары-дармек каражаттарын сактоодо кандай ченемдик документтер жөнө салынат. Жогоруда айтылгандардын негизинде чыйки заттын бул түрүн сактоонун өзгөчөлүктөрүн көрсөтүңүз.

3.Чыйки заттын бул түрүнүн фармакотерапиялык касиеттери кандай? Ромашка гүлүнүн химиялык курамын көрсөтүңүз.

1. При проверке санитарным врачом установлено неправильное хранение лекарственных средств в аптеке частного предпринимателя. Например: интерферон № 10, виферон 150 000 № 10 суппозитории, АТФ 2 мл № 10, эссенциале 5 мл № 5, мезим форте 10 тыс ЕД № 20, аскорбиновая кислота с глюкозой № 10 хранились при комнатной температуре.

Вопрос:

- 1.Обоснуйте, какие ошибки допущены?
- 2.В основе какой нормативной документации о хранении лекарственных средств в КР регламентируется
- 3.Расскажите, каков режим хранения интерферона №10 в аптеке. Как фиксируются показатели режима хранения?

Жеке ишкердин дарыканасында санитардык дарыгердин текшеруусу учурунда дары-дармек каражаттарынын туура эмес сакталгандыгы белгиленген. Мисалы: №10 интерферон, №10 суппозиториянын виферон 150000. №10 АТФ 2 мл, №5 эссенциал 5 мл, №20 мезим форте 10 миц ЕД, №10 глюкозасы менен ацетилсалицилдик кислотасы белме температурасында сакталышкан.

Суроо:

1. Кандай каталар кетирилген?

2. Дары дармектерди сактоо жонундо кайсыл нормативдик документ КРда негизделет. Интерферон №10 дарыканада сактоо режими кандай экенин айтып бериңиз. Сактоо режиминин көрсөткүчтөрү кантип бекитилет?

1. На склад аптеки поступил ЛС: аналгин 50% 2 мл № 10, кристаллический порошок йода, травы душицы лекарственной и цветки календулы аптечной, промедола 2% по 2 мл №10, по 7 коробок. Вам необходимо организовать хранения этих ЛС.

Вопросы:

1. Перечислите нормативные документывчитывающие хранения этих лекарственных средств.

2. Расскажите, требование безопасности предъявляемые к хранению различных групп лекарственных средств.

3. Оформите журнал прихода этих ЛС на склад для хранения и занесите на компьютер.

Дарыкананын кампасына төмөнкү дары каражаттары келген: аналгин 50% 2 мл № 10, кристалдык йоддун күкүмү, жалбыз чебү жана ромашканын гүлү, фентанилдин 2% по 2 мл №10, 5 коробкадан. Бул дары каражаттардын сакталышын уюштурууңуз зарыл.

Суроо:

1. Бул дары каражаттарын сактоо эрежелерин эске алган нормативдик документтерди тизмелениз.

2. Ар кандай группадагы дары каражаттарынын сакталуу коопсуздугунун талаптарын айтып бериңиз.

3. Бул дары каражаттарын кирүү журналына сактоо үчүн каттаңыз.

1. На склад аптеки поступил ЛС: баралгина 5% 5 мл № 5, порошок натрия хлорида, травы душицы лекарственной и цветки календулы аптечной, морфин гидрохлорид 1% по 1 мл №10, по 7 коробок. Вам необходимо организовать хранения этих ЛС.

Вопросы:

1. Перечислите нормативные документы учитывающие хранения этих лекарственных средств.

2. Расскажите, требование безопасности предъявляемые к хранению различных групп лекарственных средств.

3. Оформите журнал прихода этих ЛС на склад для хранения и занесите на компьютер.

Дарыкананын кампасына төмөнкү дары каражаттары келген: баралгина 5% 5 мл № 5, натрий хлоридин күкүмү, жалбыз чебү жана ромашканын гүлү, морфин гидрохлорид 1% по 1 мл №10, 7 коробкадан. Бул дары каражаттардын сакталышын уюштурууңуз зарыл.

Суроо:

1. Бул дары каражаттарын сактоо эрежелерин эске алган нормативдик документтерди тизмелениз.

2. Ар кандай группадагы дары каражаттарынын сакталуу коопсуздугунун талаптарын айтып бериңиз.

3. Бул дары каражаттарын кирүү журналына сактоо үчүн каттаңыз.

Өзгөн эл аралык медициналык колледжинин директору: Станбаева Ө.Т.



Фармация адистигинин НКББП башчысы: Жаанбаева З.Н.

«Каралды»

Өзгөн эл аралык медициналык колледжинин

ЖКД циклы ПЦК башчы: Раева К.Т.