

## КРОК2

### «Сапонины. Кардиогликозиды»

Препараты ландыша майского используют как кардиотоническое и седативное средство. Из каких видов сырья готовят эти препараты? {

- A\*Лист, цветки, трава
- В Лист, плоды, корни
- С Лист, цветки, корневище
- Д Цветки, плоды, корневище
- Е Трава, корневище, плоды

Какое из лекарственного растительного сырья в аптеке следует хранить как гигроскопическое вещество в герметически закупоренной таре, при необходимости залитой парафином? {

- A\*Листья наперстянки
- В Трава чистотела
- С Цветки ромашки
- Д Листья эвкалипта
- Е Корень солодки

Пыль растительного сырья, содержащего сапонины, при переработке, сушке и измельчении вызывает раздражение слизистых оболочек, поэтому следует придерживаться правил безопасности при работе с: {

- A\**Radices Glycyrrhizae*
- B *Radices Taraxaci*
- C *Radices Althaeae*
- D *Rhizomata Bistortae*
- E *Rhizomata Calami*

Препараты ландыша майского назначают как кардиотоническое и седативное средство. При заготовке листа ландыша майского возможно попадание такой примеси: {

- A\*Купена лекарственная
- В Наперстянка пурпурная
- С Наперстянка шерстистая
- Д Адонис весенний
- Е Желтушник раскидистый

Выберите препараты, сырьём для изготовления которых является наперстянка шерстистая: {

- A\*Лантозид
- В Коргликон
- С Дигитоксин
- Д Адонизид
- Е Эримизин

Сырьё какого растения с отхаркивающими и успокоительными свойствами провизор может предложить посетителю аптеки? {

- A\**Polemonium coeruleum*
- B *Potentilla erecta*
- C *Macleaya microcarpa*
- D *Polygonum aviculare*
- E *Ammi visnaga*

Из травы горицвета весеннего готовят разные кардиотонические средства. По какой причине заготовка сырья ограничена? {

- A\*находится под охраной
- B в Украине не растет
- C имеет ограниченное распространение в Украине
- D запасы сырья отсутствуют
- E растет на загрязненной территории

Соблюдение условий заготовки влияет на качественный и количественный состав биологически активных веществ, потому оптимальным периодом заготовки листьев ландыша майского является: {

- A\*До цветения
- B Во время цветения
- C После цветения
- D Во время плодоношения
- E поздней осенью

Траву горицвета используют для производства кардиотонических средств. ЛРС горицвета собирают от начала цветения до осыпания плодов следующим способом: {

- A\*Траву срезают обязательно ножом или серпом на расстоянии 5-10 см от земли
- B Побеги срывают руками
- C Обрывают листья и стебли
- D Заготавливают вручную всю надземную часть
- E Траву собирают вместе с подземной частью

При заготовке растительного сырья школьниками могут наблюдаться случаи отравления. К заготовке какого растительного сырья не следует допускать детей: {

- A\*Листья ландыша
- B Трава крапивы
- C Плоды облепихи
- D Соплодия ольхи
- E Кора крушиньи ломкой

Пыль некоторых видов растительного сырья при переработке, сушении и

измельчении вызывает раздражение слизистых оболочек, поэтому следует придерживаться оговоренных мероприятий при работе с: {

- A\*Rhizoma et radices Polemonii
- B Rhizomata Tormentillae
- C Radices Araliae
- D Rhizomata Bistortae
- E Rhizomata et radices Rubiae

В аптеку поступил план заготовки лекарственного растительного сырья – травы хвоща. Какой вид хвоща подлежит заготовке, есть фармакопейным и используется в медицине

- A\*Herba Equiseti arvensis
- B Herba Equiseti hyemalis
- C Herba Equiseti sylvatici
- D Herba Equiseti pratensis
- E Herba Equiseti palustris

Препараты ландыша майского назначают как кардиотоническое и седативное средство. При заготовке листьев ландыша возможно попадание примесей: {

- A\*купены лекарственной
- B наперстянки пурпурной
- C наперстянки шерстистой
- D горицвета весеннего
- E желтушника раскидистого

При заготовке сырья ландыша майского его листья можно перепутать с листьями растения: {

- A\*Купены лекарственной
- B Наперстянки крупноцветковой
- C Горицвета весеннего
- D Желтушника раскидистого
- E Кендыря коноплевого

Препараты ландыша майского используют в качестве кардиотонического и седативного средства. При заготовке сырья возможно попадание похожих листьев других растений: {

- A\*Купены лекарственной
- B Горицвета весеннего
- C Пустырника пятилопастного
- D Пустырника сердечного
- E Наперстянки пурпурной

Листья наперстянки пурпурной используют для получения кардиотонических средств. При какой температуре следует сушить это сырье: {

- A\*50-60°C
- В 30-40°C
- С 80-90°C
- Д 20-25°C
- Е 90-100°C

Для получения стандартного лекарственного растительного сырья травы ландыша майского, режим сушки осуществляется при температуре 50-60°C, чтобы приостановить следующие возможные биохимические процессы: {

- A\*Ферментный гидролиз сердечных гликозидов
- В Окисление фенольных соединений
- С Улетучивание эфирных масел
- Д Окисление смолистых веществ
- Е Окисление терпеноидов

В аптеках ЛРС и новогаленовые препараты, которые содержат сердечные гликозиды хранят: {

- A\*По списку Б
- В По списку А
- С По общему списку
- Д Отдельно от ЛРС, которые содержит питательные вещества
- Е В плотно укупоренной таре, залитой парафином

Кардиогликозиды травы горицвета весеннего используют для лечения сердечной недостаточности. Это растительное сырье должно сохраняться в условиях: {

- A\*По списку Б
- В По списку А
- С в обычных условиях
- Д Предотвращая действие CO<sub>2</sub>
- Е В металлических контейнерах

В связи с высокой токсичностью кардиотонических веществ, лекарственное растительное сырье и препараты сердечных гликозидов следует хранить: {

- A\*По списку Б
- В Вместе с другим ЛРС
- С По списку А
- Д Не имеет значения
- Е В отдельном шкафу

Одной из органолептических характеристик подлинности ЛРС является определение вкуса. Для какого ЛРС вкус не определяется? {

- A\* наперстянки пурпурной
- В алтея лекарственного
- С подорожника большого

**Д каштана конского  
Е валерианы лекарственной**

При проведении товароведческого анализа сырья установлено, что она состоит из влагалищных листков, продолговато-эллиптических, с дуговым жилкованием. Цветки белые, шаровидно-колокольчатые, на длинном цветоносе. Указать растение:{

- A\*Ландыш майский
- В Горицвет весенний
- С Астрагал шерстистоцветковый
- Д Тимьян ползучий
- Е Зверобой продырявленный

При проведении товароведческого анализа сырья, обнаружено, что оно состоит из стебля простого или мало ветвистого, слегка ребристого, покрытого листьями, цветками, бутонами. Листья очередные, почти сидячие, пальчато-рассеченные на 5 долей, из них 2 нижние более короткие, перисто-рассеченные. Цветки большие, золотисто желтые, одиночные. Чашечка зеленая, опущенная. Запах слабый. Вкус не определяется! Сырее ядовито. Поэтому это сырье:

- A\*Горицвета весеннего
- В Крапивы двудомной
- С Травы золототысячнику
- Д Пустырника пятилопастного
- Е Горца перечного

Полученная аптечным складом ЛРС представляет собой семена овальной формы, в диаметре 3-5 см, покрытые блестящей, коричневой кожурой с большим сероватым пятном у основания. Вкус горько-вязкий, немного маслянистый, без запаха. Определите ЛРС:{

- A\*Семена каштана конского
- В Семена чилибухи
- С Семена расторопши
- Д Семена лимонника
- Е Семена льна

На анализ получено ЛРС, представляющее собой куски корней цилиндрической формы, разной длины, покрытые бурой продольно-морщинистой пробкой. Очищенное сырье снаружи от светло-желтого до буровато-желтого цвета, излом светло-желтый, очень волокнистый. Запах слабый. Вкус очень сладкий, слегка раздражающий. Определите анализируемое ЛРС.{

- A\*Radices Glycyrrhizae
- В Radices Taraxaci
- С Radices Berberidis

D Radices Araliae mandshuricae  
E Radices Ginseng

При микроскопическом исследовании врачебного растительного сырья были обнаружены тетрацитный устьичный комплекс, рафины и игольчатые кристаллы, оксалата кальция. Укажите врачебное растительное сырье. {

- A\*листья ландыша
- В трава горицвета
- С трава желтушника
- Д листья наперстянки
- Е плоды строфанта

На основе корней солодки выпускают разнообразные лекарственные формы – таблетки, порошки, сиропы, сборы, но не разработана лекарственная форма – инъекционный раствор. Корни солодки проявляют гемолитические свойства, присущие действующим веществам: {

- A\*сапонинам
- В алкалоидам
- С эфирным маслам
- Д иридоидам
- Е полисахаридам

Укажите ЛРС, проявляющее тонизирующую действие и содержащее тетратерпеновые сапонины: {

- A\*корни женьшена
- В корни солодки
- С корни элеутерококка
- Д корни алтея
- Е корни лопуха

Препарат “Полиспонин” используется для лечения атеросклероза. Какая группа БАВ отвечает за его фармакологическую активность? {

- A\*стериоидные сапонины
- В тритерпеновые сапонины
- С изохинолиновые алкалоиды
- Д сердечные гликозиды
- Е тропановые алкалоиды

Некоторые сапонины проявляют мочегонное действие. Какое лекарственное растение содержит эту группу биологически активных веществ? {

- A\*Почечный чай
- В Солодка голая
- С Сенега голубая
- Д Женьшень
- Е Каштан конский

При идентификации ЛРС провизор-аналитик подготовил водное извлечение и интенсивно встряхнул пробирку; при этом образовалась стойкая и обильная пена. Какие БАВ присутствуют в сырье:{

- A\*Сапонины
- B** Дубильные вещества
- C Алкалоиды
- D Антраценпроизводные
- E Жирное масло

Трава ландыша является источником получения кардиотонических лекарственных препаратов. Для идентификации кардиогликозидов в этом растительном сырье можно использовать реакцию:{

- A\*C реактивом Легала
- B** С реактивом Драгендорфа
- C Цианидиновую пробу
- D С танином
- E Азосочетания

Во время анализа чистоты лекарственного растительного сырья обнаружена примесь ядовитого сырья. Какую реакцию следует избрать провизору-аналитику для идентификации сердечных гликозидов в ядовитой примеси?{

- A\*Реакция с реактивом Либермана-Бурхарда
- B** Реакция с реактивом Трим-Хилла
- C Реакция с реактивом Штала
- D Реакция с реактивом Драгендорфа
- E Реакция с реактивом Марки

Для идентификации лекарственного препарата из группы сердечных гликозидов аналитику нужно доказать наличие ненасыщенного лактонного кольца. Какой реагент ему следует для этого использовать?{

- A\*пикриновой кислоты щелочной раствор
- B** гидроксиамина щелочной раствор
- C калия тетрайодмеркурата щелочной раствор
- D фуксина обесцвеченный раствор
- E натрия хлорида насыщенный раствор

Активность растительного сырья и препаратов, которые содержат сердечные гликозиды, выражают в единицах действия. Какой метод используют для стандартизации листьев наперстянки согласно требованиям ГФ 11?{

- A\*Биологическая стандартизация
- B Фотоэлектроколориметрия
- C Спектрофотометрия
- D Денситометрия
- E Титриметрия

Стандартизацию листьев наперстянки пурпурной проводят по содержанию сердечных гликозидов. Каким методом определяют доброкачественность этого сырья: {

- A\*Метод биологической стандартизации
- B** Метод потенциометрического титрования
- С Гравиметрический анализ
- Д Метод перманганатометрического титрования
- Е Метод спектрофотометрического анализа

Одним из методов определения содержания действующих веществ в сырье является метод биологической стандартизации. Для какой группы биологически активных веществ он применяется: {

- A\*Сердечные гликозиды
- B** Алкалоиды
- С Жирные масла
- Д Дубильные вещества
- Е Слизи

В настойках содержание действующих веществ определяют биологическим методом в тех случаях, когда основными биологически активными веществами в настойке являются: {

- A\*Сердечные гликозиды и горькие вещества
- B** Флавоноиды и кумарины
- С Алкалоиды и дубильные вещества
- Д Хромоны и сапонины
- Е Эфирные масла и антраценпроизводные

Корневища с корнями синюхи голубой содержат сапонины. Какой метод анализа позволяет определить уровень содержания сапонинов? {

- A\*пенное число
- B** кислотное число
- С эфирное число
- Д йодное число
- Е число омыления

Стероидные сапонины используются для получения гормональных препаратов. Источником такого сырья является: {

- A\*Rhizomata cum radicibus Dioscoreae
- B** Rhizomata et radices Valerianae
- С Rhizomata cum radicibus Veratri
- Д Rhizomata cum radicibus Primulae
- Е Radix Symphyti

Укажите ЛРС, которое является источником для полусинтетического получения кортикостероидных гормонов: {

- A\*Листья агавы свежие
- В Листьев алоэ древовидного свежие
- С трава руты душистой
- Д семена строфанту
- Е плоды расторопши

Лекарственные препараты растительного происхождения Эскузан и Веногад проявляют венотонизирующее действие, уменьшают проницаемость капилляров и улучшают микроциркуляцию в сосудах. Сырьем для производства этих лекарственных препаратов является:{

- A\*Каштан конский
- В Донник врачебный
- С Хвощ полевой
- Д Гречиха обычная
- Е Липа серцелистна

Какое лекарственное растительное сырье является источником получения препарата венотонизирующего действия Эскузан?{

- A\*Semina Hippocastani
- В Herba Meliloti
- С Fructus Ammi majoris
- Д Fructus Pastinacae sativae
- Е Fructus Dauci carotae

Препараты листьев и семян каштана конского назначают в случае венозной недостаточности. Качество семян каштана характеризуется содержанием:{

- A\*Эсцина
- В Эскулетина
- С Глициризина
- Д Ерихрозиду
- Е Эризимозида

Препарат Адонизид содержит сумму кардиостероидов. Какое растительное сырье является источником этого препарата?{

- A\*Трава горицвета весеннего
- В Семя строфанта
- С Трава ландыша
- Д Листьев ландыша
- Е Листьев наперстянки пурпурной

Растительный препарат Коргликон применяется как кардиотоническое средство при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Растительным сырьем для его получения является{

- A\*Листья ландыша
- В Листья наперстянки пурпуровой

- C Листья желтушника серого
- D Листья эвкалипта
- E Листья дурмана

Выберите препарат, сырьем для которого является наперстянка шерстистая: {

- A\*Целанид
- B Коргликон
- C Дигитоксин
- D Адонизид
- E Эризимин

Выберите препарат, сырьем для которого является наперстянка шерстистая: {

- A\*Лантозид
- B Коргликон
- C Дигитоксин
- D Адонизид
- E Эризимин

Качество ЛРС регламентируют по содержанию биологически активных веществ. Для какого сырья определяют содержание ланатозидов? {

- A\*наперстянки шерстистой
- B строфанта щетинистого
- C купены лекарственной
- D Адониса весеннего
- E ландыша майского

Какой сердечный гликозид не содержится в наперстянке пурпуровой, в отличие от других видов наперстянок? {

- A\*Ланатозид
- B дигитоксин
- C пурпуреагликозид В
- D пурпуреагликозид А
- E глюкогиталоксин

Фитопрепарат Дигоксин используется при сердечной недостаточности. Растительным источником получения этого препарата является: {

- A\*наперстянка шерстистая
- B наперстянка ржавая
- C наперстянка крупноцветковая
- D наперстянка пурпурная
- E наперстянка реснитчатая

Из корней солодки получают несколько лекарственных препаратов разнообразной направленности действия. Предложите больному препарат на основе флавоноидов солодки с противоязвенным действием: {

- A\*Ликвиритон
- В Глицерин
- С Глицерам
- Д Сироп солодкового корня
- Е Конвафлавин

Из корней солодки голой получают несколько лекарственных препаратов разнообразного фармакологического действия. Предложите больному противоязвенный препарат на основе флавоноидных соединений солодки: {

- A\*Ликвиритон
- В Рутин
- С Аскорутин
- Д Холосас
- Е Конвафлавин

Фитопрепарат Флакарбин проявляет спазмолитическое, противовоспалительное и противоязвенное действие. Растительным источником получения этого препарата является: {

- A\*Солодка голая
- В Синюха голубая
- С Каштан конский
- Д Аралия маньчжурская
- Е Календула лекарственная

При астеноневротических состояниях применяют препарат, который получают из корней аралии маньчжурской. Выберите его среди нижеприведенных препаратов: {

- A\*Сапарал
- В Глицирам
- С Фитолизин
- Д Кортисон
- Е Полиспонин

У больного 60 лет обнаружена острая сердечная недостаточность. Какой из перечисленных препаратов целесообразнее всего использовать для получения быстрого фармакологического эффекта? {

- A\*Коргликон
- В Дигитоксин
- С Дигоцин
- Д Целанид
- Е Адонизид

Листья наперстянки являются источником получения кардиотонических препаратов, но они имеют свойство кумулировать. Укажите растения, которые содержат сердечные гликозиды, и не проявляют кумулятивные

свойства: {

- A\*Ландыш, горицвет, желтушник
- В Строфант, желтушник, череда
- С Горицвет, хвощ, первоцвет
- Д Черемуха, эфедра, ландыш
- Е Термопсис, строфант, левзея

Препараты корней женьшения проявляют тонизирующие, адаптогенные свойства, улучшают умственную и физическую работоспособность. При отсутствии в аптеке настойки женьшения ее можно заменить препаратами, которые содержат аналогичный класс БАВ из сырья: {

- A\*radices Araliae
- B radices Valerianae
- C radices Inulae
- D radices Ononidis
- E radices Rhei

При отсутствии тонизирующих препаратов из корней женьшения в аптеке их можно заменить препаратами из: {

- A\*Eleutherococcus senticosus
- B Orthosiphon stamineus
- C Glycyrrhiza glabra
- D Polygala senega
- E Astragalus dasyanthus

Препараты из корневищ и корней элеутерококка назначают как тонизирующее и адаптогенное средство. При отсутствии в аптеке их можно заменить препаратами, полученными из: {

- A\*Корней женьшения
- В Корней девясила
- С Корневищ и корней валерианы
- Д Корневищ синюхи
- Е Корневищ аира

Траву хвоща полевого рекомендуют как диуретическое средство. Укажите ЛРС, которым можно заменить этот вид сырья: {

- A\*Herba Aervae lanatae
- B Herba Leonuri
- C Herba Menthae piperitae
- D Herba Convallariae
- E Herba Adonis

Корневища и корни синюхи голубой применяются как отхаркивающее и успокоительное средство. Они предложены как заменители импортного сырья: {

- A\*Сенеги
- В Аралии
- С Женьшена
- Д Астрагала
- Е Заманихи

Дикорастущим сырьем какого многолетника из семейства Scrophulariaceae можно заменить культивируемое сырье наперстянки пурпуровой?{

- A\*Digitalis grandiflora Mill.
- В Linaria vulgaris Mill.
- С Gratiola officinalis L.
- Д Veronica officinalis L
- Е Verbascum phlomoides L.

В отличие от других видов наперстянок, какой сердечный гликозид не содержится в наперстянке пурпуровой ?{

- A\*Ланатозид;
- В Дигитоксин;
- С Пурпуреагликозид В;
- Д Пурпуреагликозид А;
- Е Глюкогиталоксин.

Сыреे наперстянки является источником получения кардиотонических средств. Какие органы наперстянки пурпуровой используют в качестве лекарственного растительного сырье?{

- A\*Листья
- В Корни
- С Плоды
- Д Семена
- Е Траву

Лекарственное растительное сырье ортосифона тычиночного используют для лечения заболеваний почек. Что является сырьем этого растения?{

- A\*Листья
- В Соцветия
- С Трава
- Д Корни
- Е Цветки

Кардиогликозиды листьев ландыша используют для лечения сердечной недостаточности. Это сырье следует анализировать ежегодно, так как при хранении возможны такие процессы:{

- A\*Ферментативный гидролиз кардиогликозидов
- В Щелочной гидролиз кардиогликозидов
- С Выветривание кардиогликозидов

**D Возобновление кардиогликозидов**

**E Сублимация кардиогликозидов**

Лекарственное растительное сырье горицвета весеннего используют для лечения заболеваний сердца. Что является сырьем этого растения?{

**A\*Трава**

**В Соцветия**

**С Листья**

**Д Корни**

**Е Цветки**

Сердечные гликозиды препаратов наперстянки шерстистой при длительном приложении проявляют кумулятивный эффект. Поэтому больному можно рекомендовать препараты из плодов или цветков боярышника, которые содержат:{

**A\*Флавоноиды**

**В Сапонины**

**С Алкалоиды**

**Д Каротиноиды**

**Е Капсациноиды**

} Одним из основных действующих веществ травы желтушника серого является эризимин. К какому классу биологически активных веществ принадлежит еризимин?{

**A\*Кардиостероиды**

**В Антракиноны**

**С Стероидные сапонины**

**Д Тиогликозиды**

**Е Флавоноиды**

Ликвидон применяют для лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки. Какое лекарственное растительное сырье является источником его получения?{

**A\*Корни солодки голой**

**В Листья подорожника большого**

**С Цветки ромашки аптечной**

**Д Листья скмпии**

**Е Трава хвоща полевого**

С целью охраны и сохранения запасов горицвета весеннего заготовку травы проводят:{

**A\*срезают стебли ножом или серпом на расстоянии 5–10 см от поверхности почвы**

**В срезают всю надземную часть**

**С срезают верхнюю цветущую часть длиной 5 – 10 см.**

Д срезают цветоносные верхушки  
Е срывают надземную часть руками

Стандартизацию травы ландыша проводят соответствующим методом: {  
А \*биологическим методом на лягушках  
В биологическим методом на собаках  
С спектрофотометрическим методом  
Д денситометрическим методом  
Е методом высокоэффективной жидкостной хроматографии