

## КРОК2

### «Алкалоиды. Товароведческий анализ»

Большинство алкалоидов изолируются из биологического материала полярными растворителями. Какой из приведенных алкалоидов изолируется перегонкой с водным паром? {

**A\*Конин**

- В Стрихнин
- С Кокаин
- Д Атропин
- Е Хинин

Выберите реактив, который следует применить провизору-аналитику для обнаружения алкалоидов в растительном сырье: {

**A\*Реактив Драгендорфа**

- В Бромная вода
- С Раствор щелочи
- Д Реактив Штала
- Е Реактив Тримм-Хила

Дубильные вещества можно использовать как антидот при отравлении алкалоидами. Выберите растительное сырье, которое можно рекомендовать при такой интоксикации: {

**A\*Корень лапчатки**

- В Корневище аира
- С Корень алтея
- Д Корневище с корнями марены
- Е Корень девясила

Алкалоид винкамин снижает артериальное давление, выявляет слабый седативный эффект, производит также кровоостанавливающее и противовоспалительное действие. Источником этого алкалоида является трава: {

**A\*Барвинка малого**

- В Софоры толстоплодной
- С Дельфиния сетчатого
- Д Аконита белоустова
- Е Кубышки жёлтой

Представители семейства *Solanaceae* широко используются в медицинской практике как алкалоидсодержащие растения. Какой из представителей семейства является источником для полусинтетического получения кортикостероидных гормональных препаратов? {

**A\**Solanum laciniatum***

- В *Atropa belladonna*

C *Datura Stramonium*

D *Hyoscyamus niger*

E *Solanum tuberosum*

Алкалоид глауцин проявляет противокашлевое действие. Какое лекарственное растительное сырьё содержит этот алкалоид? {

**A\*Трава мачка жёлтого**

В Трава маклеи

С Трава чистотела

Д Трава барвинка малого

Е Листья чая

Представители семейства Solanaceae широко используются в медицинской практике как алкалоидсодержащие растения. Какой из представителей семейства является источником для полусинтетического получения кортикоэстерионидных гормональных препаратов? {

**A\*Solanum laciniatum**

В *Atropa belladonna*

С *Datura Stramonium*

D *Hyoscyamus niger*

E *Solanum tuberosum*

Трава барвинка малого содержит винканин, снижающий артериальное давление и проявляющий слабый седативный эффект. Представителем какого класса биологически активных веществ является винканин? {

**A\*Алкалоиды**

В Дубильные вещества

С Сапонины

D Флавоноиды

E Антраценпроизводные

При неврастении, бессоннице, климактерических нарушениях рекомендуют использовать такой фитопрепарат на основе алкалоидсодержащего сырья: {

**A\*Новопассит**

В Эрготамин

С Глауцина гидрохлорид

D Секуринина нитрат

E Винblastин

Препараты красавки обыкновенной используют как противоастматические, спазмолитические средства. Официальным сырьем являются: {

**A\*Листья и корни красавки**

В Трава красавки

С Плоды красавки

D Цветки красавки

Е Корневища красавки

Препарат глауцина гидрохлорид имеет противокашлевое действие, которое по силе и длительности превышает действие кодеина и не имеет побочного наркотического эффекта. Сырьё какого лекарственного растения является источником данного препарата? {

**A\*Glaucium flavum**

- В Glycyrrhiza glabra
- С Centaurium erythraea
- Д Gentiana lutea
- Е Saponaria officinalis

Количественное содержание суммы алкалоидов по ГФУ в плодах стручкового перца определяют по содержанию такого вещества: {

**A\*Kапсаицин**

- В Цитизин
- С Термопсин
- Д Кофеин
- Е Опий

Укажите лекарственное растение, занесенное в Красную книгу Украины, ареал которой ограничен высокогорьем Украинских Карпат: {

**A\*Горечавка желтая**

- В Горицвет весенний
- С Чистотел большой
- Д Ландыш майский
- Е Чемерица белая

Культивирование этого растения и производство соответствующей ЛРС находится под контролем ООН и запрещено в Украине. Этим растением является: {

**A\*Mак снотворный**

- В Астрагал шерстистоцветковый
- С Унгерния Виктора
- Д Мачок желтый
- Е Женьшень

К заготовке растительного сырья часто привлекают детей и школьников. Выберите, к заготовке какого лекарственного растительного сырья не допускаются дети и школьники. {

**A\*Herba Belladonnae**

- В Herba Hyperici
- С Herba Bidentis
- Д Herba Leonuri
- Е Herba Origani

Лекарственное растительное сырье, которое содержит алкалоиды сушат при температуре: {

**A\*50-60<sup>0</sup>C**

В 30-45<sup>0</sup>C

С 70-80<sup>0</sup>C

Д 80-90<sup>0</sup>C

Е 90-100<sup>0</sup>C

По какому списку необходимо хранить листья белладонны, белены и дурмана, которые содержат тропановые алкалоиды. {

**A\*По списку Б**

В По списку А

С По общему списку

Д По списку “Эфиромасличное сырье”

Е Приравненное к наркотическим

Препараты травы эфедры проявляют бронхорасширяющее и психостимулирующее действие. Это сырье и препараты следует хранить: {

**A\*по списку Б, как наркотические средства**

В по общему списку

С как пахучее сырье

Д как красящее сырье

Е как ядовитое сырье

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

**A\*дурмана обыкновенного**

В пустырника пятилопастного

С расторопши пятнистой

Д тимьяна обыкновенного

Е пастернака посевного

При проведении товароведческого анализа сырья, обнаружено, что оно состоит из смеси стеблей, листьев, цветков и плодов. Стебли цилиндрические, длиной до 4 см, толщиной до 1,5 см, светло-зеленые с рыхлой сердцевиной. Цветки одиночные, чашечка зубчатая, веночек трубчато-колокольчатый, буро-фиолетовый. Сырец ядовито. Сделан вывод, что это сырье: {

**A\*Tрава белладонны**

В Трава зверобоя

С Трава мяты

Д Трава крапивы

Е Трава пастушьей сумки

На анализ получили ЛРС, которая представляет собой смесь яйцевидно-

заостренных листьев до 25 см длиной и до 20 см шириной; основа листка клинообразна, край крупновиемчатый; черешок длинный цилиндрический. Жилкование листа перистосетчатое; главная жилка и жилки первого порядка сильно выступают на нижней поверхности листа. Сверху листья темно-зеленые, снизу – более светлые. Запах слабый, наркотический. Вкус не определяется. Растение ядовито! Какому растению принадлежит описанная ЛРС?{

**A\*Datura stramonium**

- B Passiflora incarnata
- C Chelidonium majus
- D Hyoscyamus niger
- E Vinca minor

При определении ядовитого сырья учитывают тот факт, что лекарственные растения Atropa belladonna, Hyoscyamus niger, Datura stramonium имеют общий микроскопический диагностический признак. Укажите, что является таким признаком.{

**A\*Включения оксалата кальция в клетках**

- B Клетки эпидермы с извилистыми стенками
- C Локализация эфирных масел внутри клеток
- D Расположение клеток в два ряды
- E Наличие простых извилистых волосков

Листья белладонны содержат тропановые алкалоиды и являются ядовитой примесью к другим видам сырья. Эту примесь при микродиагностировании возможно определить по следующим анатомическим признакам:{

**A\*клетки, заполненные песком оксалата кальция**

- B клетки, содержащие эфирное масло
- C клетки, содержащие жирное масло
- D клетки, заполненные сферокристаллами
- E клетки, заполненные призматическими кристаллами

Листья белены содержат тропановые алкалоиды и являются ядовитой примесью к другим видам сырья. Эту примесь при микродиагностировании возможно определить по следующим анатомическим признакам:{

**A\*клетки, заполненные призматическими кристаллами**

- B клетки, содержащие эфирное масло
- C клетки, содержащие жирное масло
- D клетки, заполненные сферокристаллом
- E клетки, заполненные песком оксалата кальция

Листья дурмана содержат тропановые алкалоиды и являются ядовитой примесью к другим видам сырья. Эту примесь при микродиагностике возможно определить по следующим анатомическим признакам:{

**A\*многочисленные друзы**

- В клетки со слизью
- С клетки с рафидами
- Д клетки с игольчатыми кристаллами
- Е клетки, заполненные песком оксалата кальция

Характерным микродиагностическим признаком лекарственного растительного сырья - листья дурмана являются наличием многоклеточных бородавчатых волосков, а также включениям оксалата кальция, которые называют: {

- A\*Друзами**
- В Рафидами
- С Клетками-литоцистами
- Д Микрокристаллическим песком
- Е Игольчатыми кристаллами

Характерным микродиагностическим признаком листьев белены является наличие многоклеточных простых и головчатых волосков, а также включений, оксалата кальция которые называют: {

- A\*Призматическими кристаллами;**
- В Друзами;
- С Цистолитами;
- Д Игольчатыми кристаллами;
- Е Рафидами

Препараты плодов перца стручкового используют в качестве раздражающего, согревающего средства для лечения невралгии, радикулита. Этот эффект обусловлен: {

- A\*Капсициноидами**
- В Сапонинами
- С Флавоноидами
- Д Каротиноидами
- Е Фенологликозидами

Алкалоид кодеин назначают для успокоения кашля. Какое лекарственное растительное сырье содержит этот алкалоид? {

- A\*Коробочки мака снотворного**
- В Трава маклеи
- С Трава чистотела
- Д Трава барвинка малого
- Е Листья чая

Кодеин для медицинских целей можно получить полусинтетическим путем из растительного алкалоида такой же химической структуры. Выберите этот алкалоид: {

- A\*Морфин**

- В Папаверин
- С Берберин
- Д Протопин
- Е Хелидонин

Виды растений семейства маковые содержат изохинолиновые алкалоиды и широко используются в медицине. Укажите, какой вид растет в диком виде и культивируется в Украине: {

- A\*Мачок желтый**
- В Мак сноторный
- С Маклея сердцевидная
- Д Маклея мелкоплодная
- Е Мак самосейка

Траву мачка желтого используют в качестве противокашлевого средства. Качество этого сырья характеризуется содержанием: {

- A\*Глауцина**
- В Берберина
- С Пахикарпина
- Д Розевина
- Е Сангвинарина

Траву мачка желтого (*Herba Glaucii flavi*) используют для получения лекарственных средств с противокашлевым действием. Какой алкалоид выделяют из нее? {

- A\*глауцин**
- В гиндарин
- С кодеин
- Д термопсин
- Е протопин

Алкалоид глауцин имеет противокашлевое действие. Какое лекарственное растительное сырье содержит этот алкалоид? {

- A\*Трава мачка желтого**
- В Трава маклеи
- С Трава чистотела
- Д Трава барвинка малого
- Е Листья чая

Алкалоид глауцин проявляет противокашлевую активность и входит в состав ряда отечественных и импортных препаратов. Источником этого алкалоида является: {

- A\*Трава мачка желтого**
- В Трава маклеи сердцевидной
- С Трава чистотела большого

D Трава белладонны обыкновенной  
E Трава белены черной

Препараты катарантуса розового используют для лечения лимфогранулематоза, гематосаркомы в терапии острого лейкоза. Стандартизацию качества этого сырья проводят по содержанию: {

**A\*винбластина**

- В гармина
- С атропина
- Д гиосциамина
- Е строфантидина

Препараты корней раувольфии змеиной используют для лечения гипертонии. Доброта сырья проводят по содержанию: {

**A\*резерпина**

- В атропина
- С гиосциамина
- Д винбластина
- Е адонитоксина

Препараты маточных рожек используют в акушерско-гинекологической практике для сокращения матки и при сердечно-сосудистых заболеваниях. Доброта сырья проводят по содержанию: {

**A\*эрготоксина**

- В атропина
- С гиосцимина
- Д резерпина
- Е аймалина

При химическом анализе спиртового извлечения из корней барбариса был получен положительный результат с реагентом Драгендорфа. О наличии, какого класса БАВ свидетельствует проведенная реакция: {

**A\*Алкалоидов**

- В Стероидов
- С Тriterпеноидов
- Д Фурокумаринов
- Е Хромонов

При заготовке ряда видов ЛРС возможно присутствие ядовитой примеси, которая содержит алкалоиды. Этот класс соединений можно идентифицировать с помощью реакции: {

**A\*c реагентом Драгендорфа**

- В с реагентом Легаля
- С с реагентом Трим-Хилла
- Д с реагентом Шталя

## Е с реагентом Фелинга

При обработке хроматограммы экстракта листьев белладонны реагентом Драгендорфа на желтом фоне проявляются оранжевые или оранжево-красные пятна. Это свидетельствует о наличии: {

**A\*Алкалоидов**

В Сапонинов

С Дубильных веществ

Д Сердечных гликозидов

Е Фенологликозидов

В контрольно-аналитической лаборатории выполняют анализ лекарственного вещества из группы алкалоидов. Укажите, какое из приведенных лекарственных средств дает положительную реакцию Витали-Морена: {

**A\*Скополамина гидробромид**

В Платифиллина гидротартрат

С Хинина сульфат

Д Папаверина гидрохлорид

Е морфина гидрохлорид

Какое лекарственное вещество из группы алкалоидов – производных пурина образует белый осадок с 0,1 % раствором танина? {

**A\*Кофеин**

В теобромин

С теофиллин

Д Эуфиллин

Е Дипрофиллин

Представители семейства Solanaceae широко используются в медицинской практике как алкалоидсодержащие растения. Какой из представителей семейства является источником получения стероидных алкалоидов? {

**A\*Solanum laciniatum**

В Scopolia carniolica

С Capsicum annum

Д Solanum tuberosum

Е Atropa belladonna

Препарат Астматин применяется при бронхиальной астме. Какой вид растительного сырья, содержащий тропановые алкалоиды, является составной частью этого препарата? {

**A\*Белена черная**

В Маточные рожки

С Подорожник большой

Д Мята перечная

Е Чистотел большой

Из растительного сырья получают настойку, экстракты, которые входят в комплексные препараты Беллатаминал, Бекарбон, Бесалол, Беллалгин и др. Для этого используют: {

**A\*траву белладонны**

В траву ландыша

С траву астрагала

Д траву череды

Е траву чистотела

Препараты Пассит, Новопассит используют в качестве транквилизирующего, седативного и легкого снотворного средства. Источником получения этих препаратов является: {

**A\*трава страстоцвета инкарнатного**

В трава череды

С листьев шалфея

Д трава девясила

Е трава барвинка малого

При неврастении, бессоннице, климактерических нарушениях рекомендуют использовать такой фитопрепарат на основе алкалоидсодержащего сырья: {

**A\*Новопассит**

В Эрготамин

С Глауцина гидрохлорид

Д Секуринина нитрат

Е Винblastин

Препараты Аймалин и Пульснорма назначают как антиаритмические средства. Какое растительное сырье является источником получения этих препаратов? {

**A\*Корни раувольфии**

В Трава барвинка малого

С Листьев дурмана

Д Листьев катарантуса розового

Е Семян чилибухи

Колхициновые алкалоиды применяются для лечения злокачественных опухолей. Источником получения их является: {

**A \*Безвременник великолепный**

В Термопсис ланцетный

С Барвинок малый

Д Белладонна обыкновенная

Е Лобелия вздутоплодная

Укажите ЛРС, которое используют для производства колхаминовой мази: {

**A\*клубнелуковицы безвременника**

В корневище с корнями чемерицы  
С корневище скополии карниолийской  
Д корни красавки  
Е корни раувольфии

Для изготовления препарата Сангвиритрин, который обладает антимикробной активностью, используют растительное сырье: {

**A\*Маклеи сердцевидной**

- В Дурмана индийского  
С Чистотела обыкновенного  
D Перца стручкового  
E Термопсиса ланцетного

Известно, что источником БАР могут быть грибы. Например, источником индольных алкалоидов является :{

**A\*Спорынья пурпурная (режки)**

- В Раувольфия змеиная  
C Чилибуха  
D Баранец обыкновенный  
E Скополия карниолийская

Лекарственный растительный препарат Украин применяется как противоопухолевое средство. Сырьем для его производства является: {

**A\*Трава чистотела большого**

- В Листья шалфея лекарственного  
C Листья мяты перечной  
D Трава пустырника  
E Корень барбариса обыкновенного

Алкалоид кодеин, который проявляет противокашлевую активность, имеет также наркотический эффект. Поэтому в детской практике его стоит заменять другим алкалоидом, который не имеет побочного эффекта: {

**A\*Глауцином**

- В Папаверином  
C Тебаином  
D Капсаицином  
E Йервином

Замените больному отсутствующий в аптеке глауцина гидрохлорид на другой растительный препарат аналогичного действия: {

**A\*Бронхолитин**

- В Мукалтин  
C Кодеина фосфат  
D Таблетки от кашля  
E Галантамина гидробромид

Листья барвинка малого применяют для изготовления препаратов девинкан, винкапан. Для определения винкристина в листе применяют реакцию: {

- A\*реактивом Драгендорфа**  
В с раствором хлорида железа  
С реакцию Легаля  
D реакцию азосочетания  
E реакцию с серной кислотой

Для определения биологически активных веществ к настою травы чистотела прибавили 1% водный раствор пикриновой кислоты. Образовался желтый осадок, который свидетельствует о наличии в сырье: {

- A\*Алкалоидов**  
B Флавоноидов  
C Дубильных веществ  
D Сапонинов  
E Антраценпороизводных

Биологическую активность сырья барбариса лекарственного обуславливает берберин. К какой группе биологически активных веществ принадлежит берберин? {

- A\*K алкалоидам**  
B K гликозидам  
C K сапонинам  
D K флавоноидам  
E K антраценпороизводным

Корни раувальфии содержат резерпин, который проявляет гипотензивное и успокоительное действие. Резерпин является представителем какого классу биологически активных соединений? {

- A\*Алкалоидов**  
B Сапонинов  
C Флавоноидов  
D Антраценпороизводных  
E Кардиогликозидов

Выберите из нижеприведенных растений такое, которое содержит хинолизидиновые алкалоиды, которые проявляют отхаркивающее действие. {

- A\*Thermopsis lanceolata**  
B Datura stramonium  
C Chelidonium majus  
D Berberis vulgaris  
E Orthosiphon stamineus

Основным действующим веществом листьев барбариса обыкновенного является берберин. К какому классу биологически активных веществ он

принадлежит?{  
**A\*Алкалоиды**  
В Флавоноиды  
С Кумарины  
Д Дубильные вещества  
Е Эфирные масла

Выберите реактив, который следует применить провизору-аналитику для выявления алкалоидов в растительном сырье.{

**A\*Реактив Драгендорфа**  
В Бромная вода  
С Раствор щелочи  
D Реактив Штала  
E Реактив Тримм-Хила

Траву термопсиса используют для получения лекарственных средств с противокашлевым действием. Какой алкалоид выделяют из нее?{

**A\*термопсин**  
В гиндарин  
С кодеин  
D глауцин  
E протопин

Запасы подземных органов дикорастущих ЛР определяют методом:

**A\*модельных экземпляров**

В проективного покрытия

С учетных площадок

Д на глаз

Е геодезическим способом

Предложите метод определения урожайности папоротника мужского (*Rhizoma Dryopteris filix mas*).{

**A\*Метод модельных экземпляров**

В Метод учетных площадок

С Метод ключевых участков

Д Метод проективного покрытия

Е Любым из предложенных методов

Препараты валерианы назначают как седативное средство. Запасы сырья валерианы определяют:{

**A\*Методом модельных экземпляров**

В Методом учетных площадок

С Методом проективного покрытия

Д Геодезическим методом

Е На глаз

Аптечная сеть проводит работы по определению запасов корней лапчатки.

Каким методом определяют запасы этого сырья:{

**A\*Методом модельных экземпляров**

В Методом учетных площадок

С Методом проективного покрытия

Д Геодезическим методом

Е На глаз

Трава череды – популярное растительное сырье. Запасы этого сырья определяются:{

**A\*Методом учетных площадок**

В Методом модельных экземпляров

С Методом проективного покрытия

Д Геодезическим методом

Е На глаз

Для определения запасов дикорастущих ЛР необходимо знать две величины – площадь заросли и ее урожайность. Урожайность травы тимьяна ползучего определяют:{

**A\*методом проективного покрытия**

В методом учетных площадок

С на глаз

D методом модельных экземпляров  
E геодезическим способом

В аптеку поступил план по заготовке листьев брусники. Определить урожайность этого сырья можно с помощью:{

- A\*Метода проективного покрытия**  
B Метода учетных площадок  
C Метода модельных экземпляров  
D На глаз  
E Геодезическим методом

Трава пустырника является источником гипотензивных и седативных средств. Заготовку этого ЛРС стоит проводить с учетом периода оборота, который составляет:{

- A\*1 раз в 5 лет**  
B 1 раз в 2 года  
C 1 раз в 3 года  
D 1 раз в 10 лет  
E Каждый год

Препараты горицвета являются популярным кардиотоническим средством. Определение запасов сырья горицвета проводят методом:{

- A\*учетных площадок**  
B модельных экземпляров  
C проективного покрытия  
D Геодезическим  
E На глаз