

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здравоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 1**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Cucurbitaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья омелы белой.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Вобензим	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Пантокрин	Протолитолитическое
3.	Дынное дерево	Нигедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Папаин	Регулирующее обменные процессы при заболеваниях опорно- двигательного аппарата

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 2**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Нymenochaetaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья дынного дерева.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Вобензим	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Пантокрин	Бактерицидное
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Прополис	Регулирующее обменные процессы при заболеваниях опорно- двигательного аппарата

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 3**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Bromeliaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья арбуза обыкновенного.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Вобензим	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Бодяга порошок	Депилятор
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Местно-раздражающее
4.	Ананас	Воск	Регулирующее обменные процессы при заболеваниях опорно-двигательного аппарата

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 4**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Oscillatoriaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья спирулины

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Випросал	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Бодяга порошок	Диетическое питание
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Местно раздражающее
4.	Змеиный яд	Мед	Болеутоляющее, противовоспалитель- ное

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 5**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к типу Annelida. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья чаги.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Випросал	Гидролизует мочевины
2.	Арбуз обыкновенный	Бодяга порошок	Прямой антикоагулянт
3.	Пиявка	Уреза	Местно раздражающее
4.	Змеиный яд	Пиявка	Болеутоляющее, противовоспалительное

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уровень высшего образования магистр Область знаний 22 Здоровоохранение

Специальность 226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ

8.12020101 Фармация Семестр V

Образовательная программа Фармация Учебная дисциплина фармакогнозия

Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения**  
**Билет № 6**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству *Caricaceae*. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. <i>Inonotus obliquus</i>	6. <i>Ananas comosus</i>
2. <i>Citrullus lanatus</i>	7. <i>Apis mellifera</i>
3. <i>Carica papaya</i>	8. <i>Hirudo officinalis</i>
4. <i>Nigella damascena</i>	9. <i>Spongilla lacustris</i>
5. <i>Spirulina platensis</i>	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья чернушки дамасской.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Випросал	Гидролизует мочевины
2.	Арбуз обыкновенный	Пантокрин	Общеукрепляющее
3.	Пчела медоносная	Уреза	Стимулятор ЦНС
4.	Змеиный яд	Апилак	Болеутоляющее, противовоспалительное

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**

Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**

**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**

Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**

Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 7**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Ranunculaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название семейства и сырья пиявки медицинской

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Таблетки мумие	Гидролизует мочевину
2.	Арбуз обыкновенный	Пантокрин	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Уреза	Стимулятор ЦНС
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 8**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Apidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название семейства и сырья ананаса обыкновенного

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Таблетки мумие	Гидролизует мочевины
2.	Арбуз обыкновенный	Пантокрин	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Уреза	Стимулятор ЦНС
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 9**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения. Напишите те виды, которые относятся к семейству Hirudinidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Mumijo

2. Напишите латинское название семейства и сырья чернушки дамасской.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Спирулина	Таблетки мумие	Гидролизует мочевину
2.	Арбуз обыкновенный	Сплат	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Уреза	Иммуностимулирующее, коррекция питания
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 10**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Spongillidaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Mumijo

2. Напишите латинское название семейства и сырья чаги.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Настой	Гидролизует мочевину
2.	Арбуз обыкновенный	Пантокрин	Гипотензивное
3.	Ананас	Уреаза	Стимулятор ЦНС
4.	Омела белая	Бромелаин	Протеолитическое

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 11**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Cervidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Mumijo

2. Напишите латинское название семейства и сырья арбуза обыкновенного

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Чага	Таблетки мумие	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Бефугин	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Тонизирующее, иммуностимулятор при заболеваниях ЖКТ, онкологии
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здравоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 12**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Viperidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Vipera berus

2. Напишите латинское название семейства и сырья ананаса обыкновенного

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Чага	Настой	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Бефугин	Гипотензивное
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Тонизирующее, иммуностимулятор при заболеваниях ЖКТ, онкологии
4.	Омела белая	Прополис	Бактерицидное

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здравоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 13**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения. Напишите те виды, которые относятся к семейству Elapidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Naya naya oxiana

2. Напишите латинское название семейства и сырья спирулины

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Дынное дерево	Таблетки мумие	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Ликозим	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Протеолитическое
4.	Мумие	Апилак	Биогенный стимулятор, усиление лактации

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уровень высшего образования магистр Область знаний 22 Здоровоохранение  
Специальность 226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ  
8.12020101 Фармация Семестр V  
Образовательная программа Фармация Учебная дисциплина фармакогнозия  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения**  
**Билет № 14**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Viperida. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Vipera lebetina

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья омелы белой.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Пиявка	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Пантокрин	Протолитическое
3.	Пиявка	Нигедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Папаин	Прямой антикоагулянт

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здравоохранение**

Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**

**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**

Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**

Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 15**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству *Hymenochaetaceae*. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Propolis	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Naya naya oxiana	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Inonotus obliquus

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья арбуза обыкновенного.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Вобензим	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Пантокрин	Диетическое питание
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Мед	Регулирующее обменные процессы при заболеваниях опорно-двигательного аппарата

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 16**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Ranunculaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Apis mellifera
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascena	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Propolis

2. Напишите латинское название растения и семейства и сырья пиявки медицинской.

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Вобензим	Гипотензивное
2.	Омела белая	Бодяга порошок	Депилятор
3.	Пчела медоносная	Настой	Местно раздражающее
4.	Ананас	Воск	Регулирующее обменные процессы при заболеваниях опорно-двигательного аппарата

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уровень высшего образования магистр                      Область знаний 22 Здоровоохранение  
Специальность 226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ  
8.12020101 Фармация    Семестр V  
Образовательная программа Фармация                      Учебная дисциплина фармакогнозия  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения**  
**Билет № 17**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения напишите те виды, которые относятся к семейству Spongillidaceae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Mumijo

2. Напишите латинское название семейства и сырья ананаса обыкновенного

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Панты	Таблетки мумие	Гидролизует мочевину
2.	Арбуз обыкновенный	Пантокрин	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Уреза	Стимулятор ЦНС
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ УКРАИНЫ  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

Уровень высшего образования **магистр**                      Область знаний **22 Здоровоохранение**  
Специальность **226 Фармация для иностранных студентов из стран СНГ**  
**8.12020101 Фармация**    Семестр **V**  
Образовательная программа **Фармация**                      Учебная дисциплина **фармакогнозия**  
Выходной контроль для лабораторного занятия

**Анализ ЛРС малоизученного состава и сырья животного происхождения  
Билет № 18**

1. Из приведенного перечня объектов животного и растительного происхождения. Напишите те виды, которые относятся к семейству Elapidae. Напишите латинские и русские названия этого сырья, укажите химический состав, препараты и их применение.

1. Inonotus obliquus	6. Ananas comosus
2. Citrullus lanatus	7. Cervus nippon hortulorum.
3. Carica papaya	8. Hirudo officinalis
4. Nigella damascene	9. Spongilla lacustris
5. Spirulina platensis	10. Naya naya oxiana

2. Напишите латинское название семейства и сырья спироулины

3. Напишите латинские названия сырья и составьте структурно-логическую схему: А. лекарственное растение – Б. препарат или лекарственная форма – В. фармакологическое действие.

№	А	Б	В
1.	Чага	Таблетки мумие	Липолитическое
2.	Чернушка дамасская	Бефугин	Желудочное, влияет на обменные процессы
3.	Пчела медоносная	Нигедаза	Тонизирующее, иммуностимулятор при заболеваниях ЖКТ, онкологии
4.	Мумие	Пчелиный яд	Анальгезирующее и местноанестезирующее

Утверждено на методическом заседании кафедры фармакогнозии.  
Протокол № 18 от 07.04.2020 г.

Заведующий кафедрой фармакогнозии,  
д. фарм. н., профессор



Кошевой О.Н.