

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №1

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Cucurbitaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини **омели білої**.

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	Вобензім	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Пантокрін	Протеолітична
3.	Динне дерево	Нігедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Папаїн	Регулює обмінні процеси при захворюванні опорно-рухового апарату

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №2

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родину **Hymenochaetaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини динного дерева

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	Вобензім	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Пантокрін	Бактерицидна
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Прополіс	Регулює обмінні процеси при захворюванні опорно-рухового апарату

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №3

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Bromeliaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини кавуна звичайного

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Вобензім	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Бодяга порошок	Депілятор
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Місцево подразнююча
4.	Ананас	Віск	Регулююча обмінні процеси при захворюванні опорно-рухового апарату

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

кафедри фармакогнозії.



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №4

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Oscillatoriaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини динного дерева

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Випросал	Ліполітична
2.	Чорнушка дамасская	Бодяга порошок	Диетичне харчування
3.	Бджола медоносна	Нигедаза	Місцево подразнююча
4.	Зміїна отрута	Мед	Знеболююча протизапальна

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



кафедри фармакогнозії.

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №5

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до типу **Annelida**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини чаги

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Віпросал	Гідролізує сечовину
2.	Кавун звичайний	Бодяга порошок	Прямий антикоагулянт
3.	П'явка	Уреаза	Місцево подразнююча
4.	Гадюка звичайна	П'явка	Знеболююча, протизапальна

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

кафедри фармакогнозії.

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №6

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Caricaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини чорнушки дамаської

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	Віпросал	Гідролізує сечовину
2.	Кавун звичайний	Пантокрін	Загальнозміцнююча
3.	Бджола медоносна	Уреаза	Стимулятор ЦНС
4.	Гадюка степна	Апілак	Знеболююча, протизапальна

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №7

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Ranunculaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини п'явки медичної

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	Папаїн	Гіпотензивна
2.	Омела біла	Пантокрін	Протеолітична
3.	Кобра	Гіпотензивний збір	Стимулятор ЦНС
4.	Папайя	Антизмійна сироватка	Антидот , протиотрута

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

кафедри фармакогнозії.



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №8

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Apidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини ананаса звичайного

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Омела біла	Бефунгін	Диетичне харчування
2.	Спіруліна	Настій	Шлунковий засіб, імуностимулюючий, в онкології
3.	Бджола медоносна	Порошок спіруліни	Гіпотензивна
4.	Чага	Апізатрон	Анальгезуюча, місцево анестезуюча

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

Кошовий О. М.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №9

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Hirudinidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини чорнушки дамаської

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Спіруліна	Таблетки мумійо	Протеолітична
2.	Ананас	Сплат	Шлункова, впливає на обмін речовин
3.	Бджола медоносна	Бромелайн	Імуностимулююча, корекція харчування
4.	Мумійо	Бджолина отрута	Анальгезуюча місцевоанестезуюча

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БЛЕТ №10

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Spongillidaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини чаги

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	Настій	Прямий антикоагулянт
2.	Динне дерево	Пантокрін	Гіпотензивна
3.	П'явка	Папаїн	Стимулятор ЦНС
4.	Омела біла	П'явка	Протеолітична

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

кафедри фармакогнозії.

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №11

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Cervidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини кавуна звичайного

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Чага	Таблетки мумшійо	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Бефугін	Шлунковий засіб, впливає на обмін речовин
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Тонізуюча, імуностимулююча при захворюваннях ШКТ, в онкології
4.	Мумійо	Апізатрон	Анальгезуюча та місцевоанестезуюча

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №12

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Viperidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини ананаса звичайного

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Настій	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Порошок бодяги	Гіпотензивна
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Місцевопоздразнююча
4.	Омела біла	Прополіс	Бактерицидна

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №13

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Elapidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування.

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини спіруліни

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Дине дерево	Таблетки мумійо	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Лікозим	Шлукновий засіб, впливає на обмін речовин
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Протеолітична
4.	Мумійо	Апілак	Біогений стимулятор, посилення лактації

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор

кафедри фармакогнозії.



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст  
Спеціальність 7.12020101 Фармація  
Освітня програма Фармація

Галузь знань 22 Охорона здоров'я  
Семестр VI  
Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №14

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Viperida**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини омели білої

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Панти	П'явка	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Пантокрин	Протеолітична
3.	П'явка	Нігедаза	Стимулятор ЦНС
4.	Ананас	Папаїн	Прямий антикоагулянт

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



кафедри фармакогнозії.

Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №15

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Hymenochaetaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини кавуна звичайного

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Вобензім	Ліполітична
2.	Чорнушка дамаська	Порошок бодяги	Диетичне харчування
3.	Бджола медоносна	Нігедаза	Антиакнетерапія
4.	Ананас	Мед	Регулююча обмін речовин при захворюванні опорно рухового апарату

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №16

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Ranunculaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування

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. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини п'явки медичної

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Бодяга	Вобензім	Гіпотензивна
2.	Омела біла	Бодяга порошок	Депілятор
3.	Бджола медоносна	Настій	Місцево подразнююча
4.	Ананас	Віск	Регулююча обмін речовин при захворюваннях опорно рухової системи

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.



МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №17

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Caricaceae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини чаги

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Гадюка звичайна	Папаїн	Гідроліз сечовини
2.	Кавун звичайний	Випратокс	Протеолітична
3.	Бджола медоносна	Уреаза	Стимулююча лактацію
4.	Папайя	Апілак	Анальгезуюча, місцево анестезуюча

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.

МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ  
НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

Рівень вищої освіти спеціаліст

Галузь знань 22 Охорона здоров'я

Спеціальність 7.12020101 Фармація

Семестр VI

Освітня програма Фармація

Навчальна дисципліна фармакогнозія

Вихідний контроль до лабораторного заняття.

Аналіз ЛРС маловивченого складу і сировини тваринного походження  
БІЛЕТ №18

1. З наведеного переліку об'єктів тваринного і рослинного походження напишіть ті види, які належать до родини **Cervidae**. Напишіть латинські і російські назви цієї сировини, вкажіть хімічний склад, препарати та їх застосування

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

2. Напишіть латинську назву рослини і родини та сировини омели білої

3. Напишіть латинські назви сировини і складіть структурно-логічну схему: А. лікарська рослина -- Б. препарат або лікарська форма - В. фармакологічна дія.

№	А	Б	В
1.	Очкова змія	Папаїн	Гідроліз сечовини
2.	Кавун звичайний	Кобротоксин	Протеолітична
3.	Бджола медоносна	Уреаза	Стимулююча лактицію
4.	Папайя	Апілак	Анальгезуюча , місцево анестезуюча , протисудомна

Затверджено на методичному засіданні  
Протокол № 18 від 07.04.2020 р.

кафедри фармакогнозії.

Завідувач кафедри фармакогнозії,  
д. фарм. н., професор



Кошовий О. М.