Ф А1.1-26-114

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| C:\Users\Оператор\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo ХПС-укр.png | | КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН  ЛАБОРАТОРНИХ ЗАНЯТЬ  з фармакогнозії для студентів 3 курсу факультету заочної форми навчання галузь знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 226 «Фармація» освітньої програми «Фармація», для осіб, що мають освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст»  Фс18(4,5 дз)дв 02а групи  *(осінній семестр, 2020-2021 н.р.)* | | | |
| ***№***  **з/п** | **Дата** | **Тема заняття** | | **Обсяг у годинах, вид заняття** | | | |
| 1 | 26.10 | Загальна характеристика іридоїдів, ефірних олій, сапонінів і серцевих глікозидів. | | 2 ЛЗ (он-лайн) | | | |
| 2 | 02.11 | Загальна характеристика алкалоїдів. | | 2 ЛЗ (он-лайн) | | | |
| ***№***  **з/п** | **Дата** | **Тема заняття** | | **Обсяг у годинах, вид заняття** | **Система оцінювання знань, бали** | | |
| **min** | **max** | |
| **Змістовий модуль 3. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ ТЕРПЕНОЇДНІ СПОЛУКИ.** | | | | | | | |
| 1. | 24.11 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії. | | *4*  *ЛЗ* | 1 | 2 | |
| 2. | 25.11 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить сапоніни і серцеві глікозиди. | | *4*  *ЛЗ* | 1 | 2 | |
| *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 3* | | 16 | 26 | |
| ***Всього за ЗМ 1:*** | | | | | ***18*** | ***30*** | |
| **Змістовий модуль 4. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ АЛКАЛОЇДИ.** | | | | | | | |
| 3. | 27.11 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить алкалоїди. | | *4*  *ЛЗ* | 1 | 2 | |
| 4. | 27.01 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 4* | | *4*  *ЛЗ* | 17 | 28 | |
| ***Всього за ЗМ 4:*** | | ***18*** | ***30*** | |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 2: «Методи фармакогностичного аналізу. ЛР, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить терпеноїдні сполуки, алкалоїди».*** | | **25** | **40** | |
| **Всього за вивчення модуля 1** | | | | **ЛЗ-20** | **61** | **100** | |

Завідувач кафедри ХПСіН,

професор В.С. Кисличенко

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Лабораторні  заняття | Семінарські  заняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| 120 | 4,0 | 6 | 20 | – | 94 | Залік  (90 - зарах - А) |

**Примітка.** Оцінювання **поточного рейтингу (ПР)** студентів **на кожному занятті** здійснюється згідно обсягу засвоєння матеріалу за шкалою: 0-60% – **0** балів, 61-73% – **1** бал, 74-100% – **2** бали. Оцінювання **ЗМ №3,** **№4** здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 3** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 4** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу Підсумковий контроль** | **Бали** |
| 90-100 | 23-26 | 90-100 | 25-28 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 20-22 | 74-89 | 21-24 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 16-19 | 61-73 | 17-20 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-15 | 0-60 | 0-16 | 0-60 | 0-24 |

Рейтинг з **модулю 2 (М 2)** (за семестр) = ЗМ №3 + ЗМ № 4 + Підсумковий контроль