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 дисципліни «**Фармакогнозія з основами біохімії лікарських рослин**» для студентів 4 курсу факультету фармацевтичних технологій та менеджменту заочної форми навчання галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 226 Фармація, промислова фармація освітня програма Технології фармацевтичних препаратів  **ТФПс16(5,5з) 1А**  *(весняний семестр, 2019-2020 н.р.)* | | | |
| ***№***  **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 іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії, стероїди, тритерпеноїди і сапоніни, кардіоглікозиди.** | | | | | | | |
| 1. | 20.05 | **Аудиторна контрольна робота** | | *4*  *ЛЗ* | **12** | **20** | |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії. | | 1 | 2 | |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни, кардіоглікозиди. | | 1 | 2 | |
| *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 3* | | 10 | 16 | |
| ***Всього за ЗМ 3:*** | | | | | **12** | **20** | |
| **Змістовий модуль 4. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ алкалоїди.** | | | | | | | |
| 2. | 27.05 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить алкалоїди | | *4*  *ЛЗ* | 1 | 2 | |
| 3. | 02.06 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 4* | | *4*  *ЛЗ* | 9 | 14 | |
| ***Всього за ЗМ 4:*** | | **12** | **20** | |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 2: «Методи фармакогностичного аналізу. лікарські рослини, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії, стероїди, тритерпеноїди і сапоніни, кардіоглікозиди, алкалоїди.»*** | | **25** | **40** | |
| **Всього за вивчення модуля 1** | | | | **ЛЗ-12** | **61** | **100** | |

Завідувач кафедри ХПСіН, професор В.С. Кисличенко

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Семінарські  заняття | Лабораторні  заняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| **75** | **2,5** | **6** | **-** | **12** | **57** | **Залік**  **(91-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 аудиторної контрольної роботи** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 3** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт**  **ЗМ № 4** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу Підсумковий контроль** | **Бали** |
| 90-100 | 18-20 | 90-100 | 14-16 | 90-100 | 17-18 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 15-17 | 74-89 | 12-13 | 74-89 | 14-16 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 12-14 | 61-73 | 10-11 | 61-73 | 11-13 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-11 | 0-60 | 0-9 | 0-60 | 0-10 | 0-60 | 0-24 |

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

**04.06.2020 – екзамен з** **фармакогнозії з основами біохімії лікарських рослин.**

**Час проведення: 1445 – 1625**

**Загальна кільк. годин: 22,5**