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 фітокосметики**» для студентів 3 курсу факультету медико-фармацевтичних технологій заочної форми навчання галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація» освітньої програми “Технології парфумерно-косметичних засобів, для осіб, що мають освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст»” **ТПКЗс17(4,5з)дв 1А, 1Б** *(весяний 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.** |
| 1. | 27.05 | **Аудиторна контрольна робота** | *4**ЛЗ* | **12** | **20** |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить іридоїди та інші гіркоти, ефірні олії. | 1 | 2 |
| 2. | 01.06 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить стероїди, тритерпеноїди і сапоніни, кардіоглікозиди. | *4**ЛЗ* | 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.** |
| 3. | 08.06 | Загальна характеристика алкалоїдів. | *4**ЛЗ* | 1 | 2 |
| 4. | 09.06 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить справжні алкалоїди. | *4**ЛЗ* | 1 | 2 |
| 5. | 13.06 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 4* | *4**ЛЗ* | *10* | *16* |
| ***Всього за ЗМ 4:*** | **12** | **20** |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 2:***  | **25** | **40** |
| **Всього за вивчення модуля 2** | **ЛЗ-20** | **61** | **100** |

Завідувач кафедри ХПСіН, професор В.С. Кисличенко

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Семінарські заняття | Лабораторнізаняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| **105** | **3,5** | **6** | **-** | **20** | **79** | **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 № 1** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт****ЗМ № 2** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу Підсумковий контроль** | **Бали** |
| 90-100 | 18-20 | 90-100 | 14-16 | 90-100 | 14-16 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 15-17 | 74-89 | 12-13 | 74-89 | 12-13 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 12-14 | 61-73 | 10-11 | 61-73 | 10-11 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-11 | 0-60 | 0-9 | 0-60 | 0-9 | 0-60 | 0-24 |

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

**17.06.2020 – екзамен з** **фармакогнозії з основами біохімії лікарських рослин.**

**Час проведення: 1250 – 1430**

**Загальна кільк. годин: 22,5**

**ПРАКТИЧНА РОБОТА НА ДОСЛІДНОМУ ПОЛІ З ФАРМАКОГНОЗІЇ**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 1А, 1Б група |  |  |
| 1. | 15.06 | Практична робота на дослідному полі з фармакогнозії | 2 ПЗ (0830-1010) |
| 2. | 15.06 | Практична робота на дослідному полі з фармакогнозії | 2 ПЗ (1025-1205) |

Практична робота на дослідному полі з фармакогнозії

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Практичні заняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| 30 | 1,0 | - | 4 | 25 | Залік(90-зарах-А) |