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»** для студентів 3 курсу факультету медико-фармацевтичних технологій заочної форми навчання галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація»  освітня програма «Клінічна фармація»  КФс17(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 1. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКі містять вуглеводи, глікозиди, ліпіди, білки, вітаміни.**  **Змістовий модуль 2. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ феннольні сполуки (прості феноли, лігнани, ксантони, кумарини, хромони, флавоноїди, антраценпохідні, дубильні речовини)** | | | | | | |
| 1. | 13.05 | **Аудиторна контрольна робота** | *4*  *ЛЗ* | **12** | **20** | |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи, жири і жироподібні речовини, вітаміни. | 1 | 2 | |
| 2. | 16.05 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1* | *4*  *ЛЗ* | *11* | *18* | |
| ***Всього за ЗМ 1:*** | **12** | **20** | |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить фенольні сполуки - І. | 1 | 2 | |
| 3. | 26.05 | Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить фенольні сполуки - ІІ. | *4*  *ЛЗ* | 1 | 2 | |
| 4. | **27.05** | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2* | *4*  *ЛЗ* | *10* | *16* | |
| ***Всього за ЗМ 2:*** | **12** | **20** | |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 2: «Методи фармакогностичного аналізу. ЛР, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, глікозиди, ліпіди, білки, вітаміни та фенольні сполуки»*** | **25** | **40** | |
| **Всього за вивчення модуля 2** | | | **ЛЗ-16** | **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** |
| **120** | **4,0** | **6** | **-** | **16** | **98** | **Залік**  **Наприклад (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 | 17-18 | 90-100 | 14-16 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 15-17 | 74-89 | 14-16 | 74-89 | 12-13 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 12-14 | 61-73 | 11-13 | 61-73 | 10-11 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-11 | 0-60 | 0-10 | 0-60 | 0-9 | 0-60 | 0-24 |

Рейтинг з **модулю 1 (М 2)** (за семестр) = АКР + ЗМ №1 + ЗМ № 2 + Підсумковий контроль