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 2 курсу факультету фармацевтичних технологій та менеджменту заочної форми навчання галузі знань 22 Охорона здоров'я спеціальності 226 Фармація, промислова фармація освітньої програми Фармація, для осіб, що мають освітньо-кваліфікаційний рівень «спеціаліст»  **Фс18(4,5)дв 01А групи**  *(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, ЯКА МІСТИТЬ 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. | | 15.05 | **Аудиторна контрольна робота** | | *4*  *ЛЗ* | **12** | **20** |
| Хімічний і морфолого-анатомічний аналіз ЛРС, яка містить вуглеводи, жири і жироподібні речовини, вітаміни. | | 1 | 2 |
| 2. | | 22.05 | *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 (прості феноли, лігнани, ксантони, кумарини, хромони, флавоноїди, антраценпохідні, дубильні речовини). | | 1 | 2 |
| **3.** | | 25.05 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2.* | | *4*  *ЛЗ* | *11* | *18* |
| ***Всього за ЗМ 2:*** | | **12** | **20** |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 1: «Методи фармакогностичного аналізу. ЛР, сировина рослинного і тваринного походження, яка містить вуглеводи, глікозиди, ліпіди, білки, вітаміни, феннольні та терпеноїдні сполуки, алкалоїди»*** | | **25** | **40** |
| **Всього за вивчення модуля 2** | | | | | **ЛЗ-12** | **61** | **100** |

Завідувач кафедри ХПСіН, професор Кисличенко В.С.

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Лабораторні  заняття | Семінарські  заняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| **120** | **4,0** | **8** | **12** | **-** | **100** | **Оцінка**  **(90-5-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 №1,** **№2** 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 | 17-18 | 90-100 | 17-18 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 15-17 | 74-89 | 14-16 | 74-89 | 14-16 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 12-14 | 61-73 | 11-13 | 61-73 | 11-13 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-11 | 0-60 | 0-10 | 0-60 | 0-10 | 0-60 | 0-24 |

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