Ф А1.1-26-114

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\Оператор\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\logo ХПС-укр.png | **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН** **СЕМІНАРСЬКИХ ЗАНЯТЬ**з дисципліни «**НУТРИЦІОЛОГІЯ**» 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.**  |
| 1. | 27.05 | Нутриціологія: предмет, мета та завдання. основні терміни та поняття нутриціології. роль харчування у забезпеченні процесів життєдіяльності організму.  | *4**семінар* | **1** | **2** |
| Харчування: сучасні підходи, принципи, рекомендації. Макронутрієнти. Мікронутрієнти. Нетрадиційні (альтернативні) види харчування. Дієтичні добавки. харчові продукти для спеціального дієтичного споживання. функціональні харчові продукти | 1 | 2 |
| *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 1* | *16* | *26* |
| ***Всього за ЗМ 1:*** | **18** | **30** |
| **Змістовий модуль 4. МЕТОДИ ФАРМАКОГНОСТИЧНОГО АНАЛІЗУ. ЛІКАРСЬКІ РОСЛИНИ, СИРОВИНА РОСЛИННОГО І ТВАРИННОГО ПОХОДЖЕННЯ, ЯКА МІСТИТЬ алкалоїди.** |
| 2. | 28.05 | Нутрієнтна корекція при харчовій непереносимості та харчової алергії, цукровому діабеті, захворювань шлунково-кишкового тракту. | *2**семінар* | 1 | 2 |
| Нутрієнтна корекція захворювань серцево-судинної системи, сечовивідної системи та опорно-рухового апарату. | 1 | 2 |
| 3. | 28.05 | *Підсумковий контроль засвоєння ЗМ 2* | *2**семінар* | *16* | *26* |
| ***Всього за ЗМ 2:*** | **18** | **30** |
| ***Підсумковий модульний контроль з модуля 1: «Нутрієнти, їх вміст у харчових продуктах. Раціон харчування, харчовий статус, дієтичні добавки. Нутритивна корекція захворювань.»*** | **25** | **40** |
| **Всього за вивчення модуля 1** | **С-8** | **61** | **100** |

Завідувач кафедри ХПСіН, професор В.С. Кисличенко

**Обсяг роботи студентів в годинах**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всього | Кредити | Лекції | Семінарські заняття | Лабораторнізаняття | Самостійна робота | Національна шкала |
| **90** | **3,0** | **4** | **8** | **-** | **78** | **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 №1,** **№2** здійснюється за сумою поточного рейтингу та контрольних робіт з модулів.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт****ЗМ № 1** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу з контрольних робіт****ЗМ № 2** | **Бали** |  | **% засвоєння матеріалу Підсумковий контроль** | **Бали** |
| 90-100 | 24-26 | 90-100 | 24-26 | 90-100 | 36-40 |
| 74-89 | 20-23 | 74-89 | 20-23 | 74-89 | 31-35 |
| 61-73 | 16-19 | 61-73 | 16-19 | 61-73 | 25-30 |
| 0-60 | 0-15 | 0-60 | 0-15 | 0-60 | 0-24 |

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