Дисципліна "Патоморфологія та патфізіологія", спеціальність "Лікувальна справа"

**Тематичний план**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Тема** | **Кількість годин** | | | |
| **Загальний обсяг** | **Лекції** | **Практичні заняття** | **Самостійна робота** |
|  | ***Розділ 1.* Загальна нозологія** |  |  |  |  |
| 1 | Вступ. Предмет, методи і завдання патоморфології та патофізіології. Ушкодження клітин | 4 | 2 |  | 2 |
| 2 | Екстремальні стани | 8 | 2 | 4 | 2 |
| 3 | Поняття про хворобу, здоров’я. Принципи класифікації хвороб. Зовнішні та внутрішні хвороботворні чинники. Роль спадковості та конституції в патології | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 4 | Імунопатологічні стани. Алергія | 6 | 2 |  | 4 |
|  | ***Розділ 2.* Типові патологічні процеси** |  |  |  |  |
| 5 | Розлади периферичного кровообігу та мікроциркуляції | 10 | 2 | 6 | 2 |
| 6 | Запалення | 10 | 2 | 4 | 4 |
| 7 | Патологія терморегуляції. Гарячка | 6 | 2 | 2 | 2 |
| 8 | Типові порушення обімну речовин. Голодування | 4 | 2 |  | 2 |
| 9 | Пухлини | 8 | 2 | 2 | 4 |
| 10 | Старіння організму | 2 | 2 |  |  |
|  | ***Розділ 3.* Патологічна морфологія та фізіологія органів і систем** |  |  |  |  |
| 11 | Патоморфологія та патофізіологія системи крові. Ревматизм. Патофізіологія та патоморфологія серцево-судинної системи | 18 | 2 | 10 | 6 |
| 12 | Патоморфологія та патофізіологія системи дихання | 12 | 2 | 6 | 4 |
| 13 | Патоморфологія та патофізіологія системи травлення | 12 | 2 | 8 | 2 |
| 14 | Патоморфологія та патофізіологія сечової системи | 10 | 2 | 4 | 4 |
| 15 | Патоморфологія та патофізіологія ендокринної системи | 14 | 2 | 8 | 4 |
| 16 | Патоморфологія та патофізіологія нервової системи | 5 | 2 | 2 | 1 |
|  | **Усього** | **135** | **32** | **58** | **45** |

*Примітка*. Години для самостійної роботи студентів розподіляють за темами циклові (предметні) методичні комісії навчальних закладів.