**ЗАТВЕРДЖУЮ**

**заступник директора**

**з навчальної роботи**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Л.Краснер**

**«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_20 \_\_\_\_р.**

ТЕМАТИЧНИЙ ПЛАН

практичних та лабораторних занять

**з навчальної дисципліни «Фізіологія людини»**

**на 3-й семестр 2013 / 2014 навчального року**

**для студентів 2-го курсу за спеціальністю :**

**5.12010101 «Лікувальна справа»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **з/п** | **Тема** | **Кількість годин** |
| **1** | Подразливість і збудливість. Транспорт йонів та інших речовин через мембрани | **2** |
| **2** | Мембранний потенціал спокою | **2** |
| **3** | Потенціал дії | **2** |
| **4** | Механізм проведення нервового імпульсу мієліновими та безмієліновими нервовими волокнами. | **2** |
| **5** | Функції й властивості скелетних м’язів. | **2** |
| **6** | Фізіологія нейрона. | **2** |
| **7** | Збудження та гальмування в ЦНС. | **2** |
| **8** | Інтегративна функція нейронних ланцюгів | **2** |
| **9** | Функція спинного мозку. | **2** |
| **10** | Висхідні та нисхідні провідні шляхи спинного мозку. | **2** |
| **11** | Функція середнього мозку і мозочку. | **2** |
| **12** | Функція кори великого мозку. | **2** |
| **13** | Функція лімбічної системи, гіпокампу, гіпоталамусу. | **2** |
| **14** | Нервова регуляція вегетативних функцій/ | **2** |
| **15** | Фізіологія ендокринної системи | **2** |
| **Всього:** | | **30** |

Викладач: Титаренко А.М.

**РОЗГЛЯНУТО**

**На засіданні П(Ц)МК природничо-**

**наукових дисциплін**

**протокол № \_\_\_від \_\_\_20\_\_\_р.**

**Голова П(Ц)МК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**