|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №з/п | Назва теми | Кількістьгодин |
| 1 | Основи постановки фізіологічного експерименту  | 2 |
| 2 | Методи еколого-фізіологічних досліджень. | 2 |
| 3 | Безумовно-рефлекторні механізми адаптацій.  | 1 |
| 4 | Умовно-рефлекторні механізми адаптацій.  | 1 |
| 5 | Ендокринні механізми адаптацій. | 1 |
| 6 | Еколого-фізіологічні основи безумовно-рефлекторної діяльності.  | 1 |
| 7 | Еколого-фізіологічні основи умовно-рефлекторної діяльності.  | 1 |
| 8 | Визначення функціонального стану ендокринної системи в умовах дії різних факторів. | 1 |
| 9 | Еколого-фізіологічна характеристика зорового аналізатора.  | 1 |
| 10 | Еколого-фізіологічна характеристика аналізаторів слуху та рівноваги.  | 1 |
| 11 | Еколого-фізіологічна характеристика шкірного та хімічних аналізаторів. | 1 |
| 12 | Визначення функціонального стану аналізаторів зору та слуху в умовах дії різних факторів.  | 1 |
| 13 | Визначення функціонального стану аналізаторів рівноваги руху та простору в умовах дії різних факторів.  | 1 |
| 14 | Визначення функціонального стану аналізаторів шкірної чутливості, смаку та нюху в умовах дії різних факторів. | 1 |
| 15 | Еколого-фізіологічна характеристика скелетної мускулатури. | 1 |
| 16 | Визначення функціонального стану скелетної мускулатури в умовах дії різних факторів. | 1 |
| 17 | Кров та її функції в адаптації.  | 1 |
| 18 | Еколого-фізіологічна характеристика серцево-судинної системи.  | 1 |
| 19 | Еколого-фізіологічна характеристика дихальної системи. | 1 |
| 20 | Енергетичний обмін у процесі адаптації. | 1 |
| 21 | Визначення функціонального стану терморегуляторних механізмів і теплового обміну в умовах дії різних факторів.  | 1 |
| 22 | Визначення функціонального стану системи травлення в умовах дії різних факторів.  | 1 |
| 23 | Визначення стану енергетичного обміну в умовах дії різних факторів. | 1 |
| 24 | Видільна система та водно-сольовий обмін у процесі адаптації. | 1 |
| Разом  | 26 |

**Теми самостійної роботи**