|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное государственное образовательное учреждение высшего образования«Ульяновский государственный университет» Кафедра физиологии и патофизиологии | Форма |  |
| Ф- Календарно - тематический план практических занятий |  |

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ**

**ПО КУРСУ НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ НА IVСЕМЕСТР 2019-2020 уч. г.**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждено на заседании кафедрыПротокол № \_6\_от « \_10\_»\_\_01\_\_2020гЗав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (личная подпись) |
| № п/п | Дата | НАЗВАНИЕ ТЕМЫ |
| 1 | 10.02-15.02. 2020года | Физиология кровообращения. Физиология сердца. Основные свойства сердечной мышцы. |
| 2 | 17.02-22.02 | Физиология кровообращения. Физиология сердца. Фазы сердечного цикла. Регуляция деятельности сердца. Методы исследования деятельности сердца.  |
| 3 | 24.02-29.02. | Физиология кровообращения. Физиология сердца. Артериальное давление. Регуляция сосудистого тонуса. |
| 4 | 2.03.-7.03 | Коллоквиум по теме: «Физиология кровообращения. Физиология сердца». |
| 5 | 9.03.-14.03 | Физиология дыхания. Внешнее дыхание. Газообмен в лёгких. Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания. |
| 6 | 16.03-21.03 | Коллоквиум по теме: «Физиологии дыхания» |
| 7 | 23.03-28.03 | Физиология пищеварения. Методы изучения функций желудочно-кишечного тракта. Пищеварение в ротовой полости. Пищеварение в желудке. |
| 8 | 30.03-04.04 | Физиология пищеварения. Пищеварение в кишечнике. Функции поджелудочной железы и печени. Моторика желудочно-кишечного тракта и её регуляция. Всасывание в различных отделах ЖКТ. |
| 9 | 06.03-11-04 | Коллоквиум по теме: «Физиология пищеварения». |
| 10 | 13.04-18.04 | Физиология выделения. Клинические методы исследования функции почек. Регуляция функции почек. |
| 11 | 20.04-25.04 | Физиология желез внутренней секреции |
| 12 | 27.04-02.05 | Обмен веществ и энергии. Основной и рабочий обменТерморегуляция. |
| 13 | 04.05-09.05 | Коллоквиум по темам: «Выделение», «Обмен веществ», «Эндокринология», «Терморегуляция». |
| 14 | 11.05-16.05 | Физиология крови. Форменные элементы крови. Физиология эритроцитов. Дыхательная функция крови. |
| 15 | 18.05-23.05 | Физиология крови. Физиология лейкоцитов. Физико-химические свойства крови. |
| 16 | 25.05-30.05 | Физиология крови. Свёртывание крови. Учение о группах крови. |
| 17 | 01.06-06.06 | Коллоквиум по теме: «Физиологии крови».  |
| 18 | 08.06-13.06 | Зачёт по практическим навыкам. |

Составила:

К.б.н., доцент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Михайлова Н.Л.

 Дата «\_\_10\_» \_\_\_01\_\_\_\_\_2020г

Ф-А стр.1.из 1