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

**КАЛЕНДАРНО -ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ЛЕКЦИЙ**

**ПО КУРСУ НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ**

**НА IV СЕМЕСТР 2019-2020 уч.года**

Утверждено на заседании кафедры

Протокол № \_6\_от « \_10\_»\_\_01\_\_2020г

Зав. кафедрой\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(личная подпись)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Дата | НАЗВАНИЕ ТЕМЫ |
| 1 | **17.02.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **14.02.2020г**  П-0-18/1-2гр. | Физиология дыхания. Внешнее дыхание. Транспорт газов кровью. Регуляция дыхания. |
| 2 | **02.03.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **28.02.2020г**.  П-0-18/1-2гр. | Физиология сердечно-сосудистой системы.  Физиологические особенности и свойства сердечной системы. Современные методы функциональной оценки сердечной деятельности. |
| 3 | **16.03.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **13.03.2020г**  П-0-18/1-2гр. | Физиология сердечно-сосудистой системы.  Регуляция деятельности сердца. Основные законы гемодинамики. Регуляция кровообращения. Микроциркуляция. |
| 4 | **30.03.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **27.03.2020г.**  П-0-18/1-2гр. | Физиология пищеварительной системы. Функциональная система питания и место в ней процессов пищеварения. Пищеварение в 12-ти перстной, тонкой и толстой кишке. Всасывание в различных отделах ЖКТ. |
| 5 | **13.04.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **10.04.2020г.**  П-0-18/1-2гр. | Физиология пищеварительной системы. Пищевая мотивация. Физиологические основы голода и насыщения. |
| 6 | **27.04.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **24.04.2020г**.  П-0-18/1-2гр. | Обмен веществ и энергии, терморегуляция.  Физиология обмена веществ и энергии. Пластическая и энергетическая роль пищевых веществ.  Теплорегуляция. Физиологические механизмы теплообразования и теплоотдачи. |
| 7 | **11.05.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **08.05.2020г.**  П-0-18/1-2гр. | Физиология выделения.  Процессы фильтрации и реабсорбции. Регуляция мочеобразования. Гомеостатические функции почек. Не выделительные функции почек.  Физиология желёз внутренней секреции. Физиология желёз внутренней секреции и их роль в формировании функциональных систем организма. Механизмы действия гормонов.  Частная физиология желёз внутренней секреции. Гипоталамо-гипофизарная система. |
| 8 | **25.05.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **22.05.2020г.**  П-0-18/1-2гр. | Физиология крови.  Основные константы и саморегуляторные механизмы их поддержания. Защитные функции крови. Группы крови. Резус-фактор. |
| 9 | **08.06.2020г**  ЛД-0-18/1 - 13гр  **05.06.2020г.**  П-0-18/1-2гр. | Физиология крови. Механизмы свёртывания крови. |

Составила:

Профессор \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.П.Генинг

Дата «\_10\_\_» \_\_\_01\_\_2020г

Ф-А стр.1.из 1