|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министерство науки и высшего образования Российской ФедерацииФедеральное 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