**ПЛАН ЛЕКЦИЙ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ ПО ПАТОФИЗИОЛОГИИ**

**Весенний семестр 2018-2019 уч. года. Стоматологический факультет.**

**Сроки семестра: 11.02-22.06.19**

**Лекции**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема лекции** | **Дата**  **Пт.1030-1205**  **Ауд. № 8** |
| 1 | Предмет и задачи патофизиологии. Воспаление. | 15.02 |
| 2 | Ответ острой фазы. Лихорадка. | 01.03 |
| 3 | Учение о болезни. Общая этиология и патогенез. | 22.03 |
| 4 | Роль реактивности в патологии. Иммунологическая реактивность. Патофизиология опухолевого роста. | 29.03 |
| 5 | Патофизиология углеводного, липидного, белкового обменов. Голодание. | 5.04 |
| 6 | Патофизиология водного обмена. Нарушения кислотно-основного состояния. | 12.04 |
| 7 | Патофизиология экстремальных и терминальных состояний. | 19.04 |

**Практические занятия**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Тема | Сроки |
| 1. | Введение. Предмет и задачи патофизиологии. Типовые формы нарушения местного кровообращения. | 11.02-16.02 |
| 2. | Повреждение клетки.Воспаление. | 18.02-23.02 |
| 3. | Воспаление 2. | 25.02-2.03 |
| 4. | Ответ острой фазы. Лихорадка. | 4.03-9.03 |
| 5. | Гипоксия. Итоговый контроль знаний. | 11.03-16.03 |
| 6. | Общая этиология и патогенез. | 18.03-23.03 |
| 7. | Реактивность организма и её значение в патологии. | 25.03-30.03 |
| 8. | Патология наследственности. | 1.04-6.04 |
| 9. | Патофизиология иммунной системы. Иммунодефицитные состояния. | 8.04-13.04 |
| 10. | Патофизиология иммунной системы. Аллергия. Аутоиммунные заболевания. | 15.04-20.04 |
| 11. | Патофизиология тканевого роста. Опухоли. | 22.04-27.04 |
| 12. | Итоговый контроль знаний. | 29.04-4.05 |
| 13. | Голодание. Нарушения белкового обмена. | 6.05-11.05 |
| 14. | Патология углеводного и липидного обмена. | 13.05-18.05 |
| 15. | Расстройства водного обмена. Нарушение кислотно-основного состояния. | 20.05-25.05 |
| 16. | Итоговый контроль знаний. | 27.05-1.06 |
| 17. | Экстремальные и терминальные состояния. | 3.06-8.06 |