

05 июля 2022 года

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
II ступени получения высшего образования (магистратуры)
осенний семестр 2022/2023 учебного года

специальность 1-79 80 01 Лечебное дело профилизация Патологическая физиология	
понедельник	09.30-11.00 практическое занятие Современные представления о патологии сердечно-сосудистой системы ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова
	11.10-12.40 практическое занятие Клеточные и сосудистые реакции при воспалении и аллергии. Ответ острой фазы. Иммунодефицитные состояния ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова
	12.50-14.20 практическое занятие Повреждение клетки. Молекулярные механизмы клеточной альтерации и компенсации ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова
вторник	15.30-17.00 практическое занятие Управление в здравоохранении ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения
	17.15-18.45 лекция (только 06/09) Управление в здравоохранении ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения
среда	08.30-10.00 10.15-11.00 практическое занятие Медицинские информационные системы ауд. 314 кафедра медицинской и биологической физики
	14.30-16.00 практическое занятие Этиопатогенез эндокринопатий. Роль эндокринных расстройств в патологии ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова
четверг	15.50-17.20 практическое занятие Научно-инновационные основы патологии системы крови ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова
пятница	16.20-17.50 практическое занятие Этиопатогенез нарушений функции нейрона и характеристика возникающих последствий со стороны трофики, чувствительности и двигательных функций, нарушений высшей нервной деятельности ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова

Учебные занятия: 01.09.2022–16.12.2022
Экзаменационная сессия: 19.12–06.01.2023
Каникулы: 09.01.–20.01.2023

Текущая аттестация:

Зачеты: Медицинские информационные системы;

Исследовательский семинар;

Этиопатогенез нарушений функции нейрона и характеристика возникающих последствий со стороны трофики, чувствительности и двигательных функций, нарушений высшей нервной деятельности;

Этиопатогенез эндокринопатий. Роль эндокринных расстройств в патологии.

Экзамены:

Управление в здравоохранении;

Повреждение клетки. Молекулярные механизмы клеточной альтерации и компенсации;

Клеточные и сосудистые реакции при воспалении и аллергии. Ответ острой фазы. Иммунодефицитные состояния;

Модуль "Инновационные успехи в изучении патофизиологии исполнительных органов и систем".

Начальник учебно-методического отдела



Е.В.Дежниц