

РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ
 II ступени получения высшего образования (магистратуры)
 осенний семестр 2021/2022 учебного года

	специальность 1-79 80 01 Лечебное дело профилизация Патологическая физиология
понедельник	11.05-12.35 практическое занятие Клеточные и сосудистые реакции при воспалении и аллергии. Ответ острой фазы. Иммунодефицитные состояния <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>
	12.45-14.15 практическое занятие Повреждение клетки. Молекулярные механизмы клеточной альтерации и компенсации <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>
вторник	08.30-10.00 10.15-11.00 практическое занятие Медицинские информационные системы <i>ауд.314 кафедра медицинской и биологической физики</i>
среда	14.30-16.00 практическое занятие Управление в здравоохранении <i>ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения</i>
	16.15-17.45 лекция Управление в здравоохранении (08/09) <i>ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения</i>
четверг	09.40-11.10 практическое занятие Современные представления о патологии сердечно-сосудистой системы <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>
	16.05-17.35 практическое занятие Научно-инновационные основы патологии системы крови <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>
пятница	09.40-11.10 практическое занятие Этиопатогенез нарушений функции нейрона и характеристика возникающих последствий со стороны трофики, чувствительности и двигательных функций, нарушений высшей нервной деятельности <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>
	14.15-15.45 практическое занятие Этиопатогенез эндокринопатий. Роль эндокринных расстройств в патологии <i>ауд. кафедры патологической физиологии имени Д.А.Маслакова</i>

Учебные занятия: 01.09.2021–17.12.2021
 Экзаменационная сессия: 20.12–08.01.2022
 Каникулы: 10.01.-21.01.2022

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".