

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

	специальность 1-79 80 01 Лечебное дело профилизация Анатомия человека
понедельник	12.30-14.00 14.15-15.00 <b>практическое занятие</b> Особенности строения опорно-двигательного аппарата и внутренних органов <i>ауд. кафедры нормальной анатомии</i>
	16.20-17.50 <b>практическое занятие</b> Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости, методы <i>ауд. кафедры нормальной анатомии</i>
вторник	15.30-17.00 <b>практическое занятие</b> Управление в здравоохранении <i>ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения</i>
	17.15-18.45 <b>лекция (только 06/09)</b> Управление в здравоохранении <i>ауд. кафедры общественного здоровья и здравоохранения</i>
среда	08.30-10.00 10.15-11.00 <b>практическое занятие</b> Медицинские информационные системы <i>ауд.314 кафедра медицинской и биологической физики</i>
четверг	13.30-15.00 15.15-16.00 <b>практическое занятие</b> Особенности строения опорно-двигательного аппарата и внутренних органов <i>ауд. кафедры нормальной анатомии</i>
	16.10-17.40 <b>практическое занятие</b> Современные методы визуализации опорно-двигательного аппарата и внутренних органов <i>ауд. кафедры нормальной физиологии</i>
пятница	15.30-17.00 17.15-18.00 <b>практическое занятие</b> Особенности строения опорно-двигательного аппарата и внутренних органов <i>ауд. кафедры нормальной анатомии</i>

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;  
Анатомическая номенклатура. Оси и плоскости, методы используемые в анатомии.

**Экзамены:**

Управление в здравоохранении;  
Особенности строения опорно-двигательного аппарата и внутренних органов;  
Современные методы визуализации опорно-двигательного аппарата и внутренних органов.