

ОР бакалавр

Назва кафедри	Біологія людини та тварин
Назва дисципліни	Фізіологія вісцеральних систем
Загальна кількість кредитів (годин)	4 кредити (120 год.)
Курс та півріччя, де починається дисципліна	3 курс, 6 семестр
Кількість семестрів, протягом яких вивчається дисципліна	1 семестр
Форма навчання, для якої дисципліна пропонується	денна
Попередні умови	Вивчення дисциплін: зоологія, цитологія с основами цитології, анатомія, органічна хімія, біохімія
Назви спеціальностей, для яких пропонується вивчення дисципліни	014 середня освіта Біологія та здоров'я людини Всі спеціальності університету
Короткий опис дисципліни	<p>«Фізіологія вісцеральних систем» – навчальна дисципліна, в якій розглядаються закономірності функціонування організму людини і тварин, а також набуваються практичні навички та вміння проведення фізіологічного експерименту.</p> <p>Завданням дисципліни «Фізіологія вісцеральних систем» є:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ оволодіння знаннями про успіхи фізіології в галузі дослідження регуляторних механізмів діяльності живого організму; ✓ про закономірності фізіологічних процесів, які обумовлені функціями всіх органів і систем організму ; ✓ надбання вмінь користування елементарними фізіологічними приладами; ✓ опанування методиками проведення фізіологічного експерименту, формування вміння планувати, задалегідь передбачати результати і проводити дослід; ✓ розвивати вміння спостерігати, узагальнювати, статистично обробляти отримані під час експерименту результати і робити висновки. <p>Дисципліна «Фізіологія вісцеральних систем» використовує досягнення та методи фундаментальних та прикладних наук, зокрема: зоології, цитології с основами цитології, анатомії, органічної хімії, біохімії, медицини. Тому при вивченні дисципліни «Фізіологія вісцеральних систем» студентам необхідні базові знання цих наукових галузей.</p>

