

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Перший проректор закладу вищої освіти  
з науково-педагогічної роботи  
Валентин ДВОРНИК



### РОЗКЛАД ЗАНЯТЬ

для студентів 1-го курсу спеціальності 091 – Біологія та біохімія,  
ОПІ Біологія (другий (магістерський) рівень вищої освіти, заочна форма навчання)  
на осінній семестр 2024-2025 н. р.

П а р а	Ча с	Вересень	30.09	01.10	02.10	03.10	04.10	05.10
		Назва освітньої компоненти	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб
I	8.38-9.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Гістофізіологія (лекція)	Гістофізіологія (практичне заняття)	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (лекція)	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (лекція)	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (лекція)	Механізми ушкодження клітин (лекція)
		Гістофізіологія						
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин						
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів						
		Виробнича практика						
		Механізми ушкодження клітин						
		Загальна імунологія						
II	10.30-11.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (лекція)	Комп'ютерне моделювання в біології (лекція)	Цивільний захист. Основи тактичної медицини (лекція)	Цивільний захист. Основи тактичної медицини (лекція)	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (практичне заняття)	Механізми ушкодження клітин (лекція)
		Гістофізіологія						
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин						
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів						
		Виробнича практика						
		Механізми ушкодження клітин						
		Загальна імунологія						
Механізми злаякісної трансформації еукаріотичних клітин								
III	12.30-13.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Комп'ютерне моделювання в біології (лекція)	Виробнича практика (практичне заняття)	Комп'ютерне моделювання в біології (практичне заняття)	Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин (лекція)	Гістофізіологія (практичне заняття)	Механізми злаякісної трансформації еукаріотичних клітин (лекція)
		Гістофізіологія						
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин						
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів						
		Виробнича практика						
		Механізми ушкодження клітин						
		Загальна імунологія						
Механізми злаякісної трансформації еукаріотичних клітин								
IV	14.30-15.55	Цивільний захист. Основи тактичної медицини	Гістофізіологія (лекція)	Гістофізіологія (лекція)	Гістофізіологія (лекція)	Загальна імунологія (лекція)	Загальна імунологія (лекція)	Механізми злаякісної трансформації еукаріотичних клітин (лекція)
		Гістофізіологія						
		Клінічна анатомія людини та лабораторних тварин						
		Комп'ютерне моделювання біологічних процесів						
		Виробнича практика						
		Механізми ушкодження клітин						
		Загальна імунологія						
Механізми злаякісної трансформації еукаріотичних клітин								

Начальник навчального відділу

Іван СТАРЧЕНКО