



СИЛАБУС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ «АНАТОМІЯ ЛЮДИНИ»

Компонента освітньої програми – обов'язкова (3 кредити)

Освітньо-професійна програма	Біологія
Спеціальність	Е1 Біологія та біохімія
Галузь знань	Е Природничі науки, математика та статистика
Рівень вищої освіти	перший (бакалаврський)
Мова навчання	українська
Профайл викладача (-ів)	Язловицька Людмила Степанівна, к.б.н., доцент, доцент кафедри молекулярної генетики та біотехнології https://genetics.chnu.edu.ua/kolektyv-kafedry/yazlovytska-liudmyla-stepanivna
Контактний тел.	+38022- 58-48-41
Е-mail:	l.yazlovitska@chnu.edu.ua
Сторінка курсу в Moodle	https://moodle.chnu.edu.ua/course/view.php?id=2388
Консультації	за домовленістю

АНОТАЦІЯ НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Навчальна дисципліна «Анатомія людини» викладається для студентів в 2-му семестрі другого року навчання. Призначення дисципліни – полягає у тому, щоб дати студентам знання та розуміння про форму та будову організму людини в цілому та його складових частин (органів, систем) в залежності від їх функцій та розвитку в процесі онтогенезу; сприяти засвоєнню студентами основних анатомічних понять, латинських анатомічних термінів; підготувати студентів до вивчення інших дисциплін біологічного циклу. На основі вивчення курсу «Анатомія людини» студент повинен **знати**:

- закономірності будови організму людини;
- будову систем органів людини та їх розвиток в процесі онтогенезу;
- топографічне розміщення органів відносно скелета та інших органів;
- основні латинські анатомічні терміни.

вміти:

- діагностувати анатомічні препарати і муляжі;
- використовувати знання про будову тіла людини при виконанні лабораторних робіт з курсу «Фізіологія людини і тварин»;
- застосовувати знання у практичній діяльності;
- використовувати отримані знання при викладанні біології в середній школі та проведенні експериментальних лабораторних досліджень.

НАВЧАЛЬНИЙ КОНТЕНТ ОСВІТНЬОЇ КОМПОНЕНТИ

МОДУЛЬ 1. Опорно-руховий апарат. Нервова система та органи чуття	
Тема 1	Вступ. Історія розвитку. Анатомічна термінологія
Тема 2	Вчення про скелет (остеологія)
Тема 3	Сполучення кісток (артрологія)
Тема 4	Вчення про м'язову систему (міологія)

Тема 5	Вчення про нервову систему(неврологія)
Тема 6.	Органи чуття
МОДУЛЬ 2. . Ендокринна система. Ангіологія. Спланхнологія.	
Тема7	Ендокринна система. Ангіологія. Спланхнологія.
Тема 8	Вчення про серцево-судинну систему (ангіологія).
Тема 9	Вчення про внутрішні органи (спланхнологія). Дихальна система
Тема 10	Травна система
Тема 11	Сечова система
Тема 12	Статева система

ФОРМИ, МЕТОДИ ТА ОСВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ НАВЧАННЯ

Форми організації навчання: проблемна лекція, лабораторна робота, самостійна робота, консультація.

Методи навчання: словесні (лекція, розповідь, пояснення, інструктаж, бесіда), наочні (демонстрація, спостереження, лабораторна робота), тренувальні вправи.

ФОРМИ Й МЕТОДИ КОНТРОЛЮ ТА ОЦІНЮВАННЯ

Поточний контроль: для контролю засвоєних знань проводяться усні та письмові опитування, перевірки протоколів лабораторних робіт, тестування, комплексні контрольні роботи.

Підсумковий контроль – залік.

КРИТЕРІЇ ОЦІНЮВАННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАВЧАННЯ

Оцінювання програмних результатів навчання здобувачів освіти здійснюється за шкалою європейської кредитно-трансферної системи (ECTS).

Критерієм успішного оцінювання є досягнення здобувачем вищої освіти мінімальних порогових рівнів (балів) за кожним запланованим результатом навчання.

ПОЛІТИКА ЩОДО АКАДЕМІЧНОЇ ДОБРОЧЕСНОСТІ

Дотримання політики щодо академічної доброчесності учасниками освітнього процесу при вивченні навчальної дисципліни регламентовано такими документами:

- ✓ «Етичний кодекс Чернівецького національного університету імені Юрія Федьковича» https://www.chnu.edu.ua/media/jxdfs0zb/etychnyi-kodeks-chemivets_koho-natsionalnoho-universytetu.pdf
- ✓ «Положенням про виявлення та запобігання академічного плагіату у Чернівецькому національному університету імені Юрія Федьковича» <https://www.chnu.edu.ua/media/n5nbzwb/polozhennia-chnu-pro-plahi-at-2023plusdodatky-31102023.pdf>

ІНФОРМАЦІЙНІ РЕСУРСИ

Детальна інформація щодо вивчення курсу «Анатомія людини» висвітлена у робочій програмі навчальної дисципліни

<https://biochemistry.chnu.edu.ua/media/dema52ym/anatomia-liudyny.pdf>