

ФІЗІОЛОГІЯ ОРГАНІВ ТРАВЛЕННЯ



СТУДЕНТИ ПОВИННІ ЗНАТИ:

- морфофункціональні особливості травного каналу;
- секреторну та моторну функції травного каналу;
- особливості травлення в окремих відділах травної системи;
- роль печінки в травленні;
- функціональне значення підшлункової залози в процесах травлення;
- особливості всмоктування поживних речовин;
- регуляцію травлення.



СТУДЕНТИ ПОВИННІ ВМІТИ:

- визначати кислотність шлункового соку методом титрування за наявності індикаторів для визначення вільної, зв'язаної та загальної кислотності шлункового соку, аналізувати результати досліджень;
- оцінювати емульгуючі властивості жовчі під час її дії на ліпіди;
- обґрунтовувати дієтичне харчування залежно від локалізації порушення відділів травної системи;
- дотримуватися правил техніки безпеки, охорони праці та протиепідемічного режиму при експериментальних дослідженнях.