

ВСТУП

Для підготовки лікарів-стоматологів важливе вивчення особливостей біохімії ротової порожнини та молекулярних механізмів виникнення стоматологічних захворювань. Не знаючи хімічного складу слини, гінгівальної рідини, особливостей перебігу метаболічних процесів у слизових оболонках ротової порожнини та твердих тканинах зубів, неможливо зрозуміти причини виникнення деяких захворювань органів ротової порожнини, зокрема таких як карієс, пародонтоз, сіалоденіти, та розробити ефективну схему їх корекції.

У запропонованому навчальному посібнику, написаному згідно з вимогами програми для студентів стоматологічного факультету, ми намагалися якомога повніше та доступніше викласти матеріал з розділу “Біохімія кісткової тканини та органів ротової порожнини”.

Студенти, які навчаються за спеціальністю “Стоматологія”, складають ліцензійний іспит “Крок-1”, котрий передбачає тестовий контроль знань із основ біохімії органів ротової порожнини. Тому запропонований навчальний посібник містить також тести і ситуаційні задачі для самоконтролю та алгоритми відповідей на них.

Оцінювання рівня знань студентів передбачає не тільки визначення розуміння та ступеня засвоєння теоретичного матеріалу, але й можливість правильно відповідати на конкретно поставлені запитання.

Підготовлений навчальний посібник полегшить самостійну роботу студентів, покращить підготовку до практичних занять, допоможе забезпечити відповідний рівень їхньої підготовки до ліцензійних іспитів.

Посібник рекомендовано для впровадження у навчальний процес.

Висловлюємо вдячність рецензентові – І. Я. Ломницькому, доктору медичних наук, професорові кафедри хірургічної стоматології Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького.