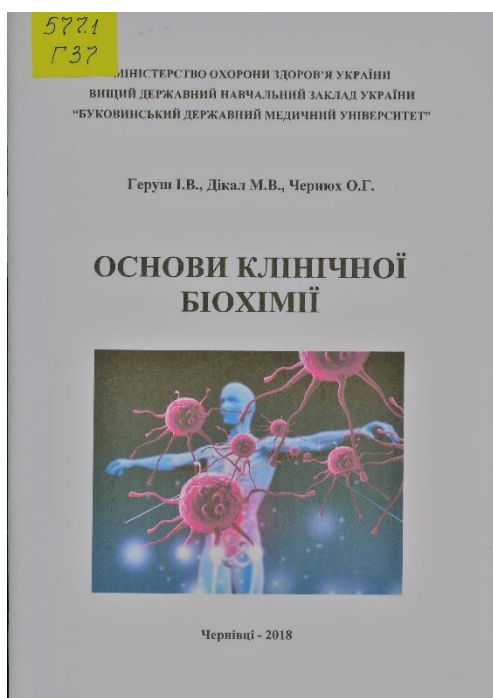


577.1

Г37

Геруш І.В., Дікал М.В., Чернюх О.Г. Основи клінічної біохімії: навч. посіб. для студ. та клініч. ординат. вищ. навч. закл. МОЗ України. Чернівці: Медуніверситет, 2018. 143 с.



У навчальному посібнику подано базові теоретичні аспекти клінічної біохімії, на яких базується практичне застосування основних клініко-біохімічних обстежень та їх аналітична інтерпретація з точки зору клінічних рандомізованих контрольованих досліджень доказової медицини.

Посібник містить актуальний матеріал для студентів, лікарів, біохіміків, фізіологів, який є необхідним фундаментом для розуміння клінічного прояву численних захворювань, наведені схеми та цикли дозволяють узагальнити метаболічні шляхи, поєднати теоретичний базис та практичний досвід у єдине ціле для формування професійного аналітичного медичного світогляду.

ЗМІСТ

ПЕРЕРЕДМОВА	3
РОЗДІЛ I. ОСНОВНІ ВИДИ БІОМАТЕРІАЛУ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ	4
РОЗДІЛ II. БІОХІМІЯ КРОВІ	7
РОЗДІЛ III. ФЕРМЕНТИ ПЛАЗМИ КРОВІ	26
РОЗДІЛ IV. БІОХІМІЯ ЛІПІДНОГО ОБМІНУ	34
РОЗДІЛ V. СИСТЕМА ГЕМОСТАЗУ	45
РОЗДІЛ VI. БІОХІМІЯ ПЕЧІНКИ	59
РОЗДІЛ VII. ПАТОБІОХІМІЯ СПОЛУЧНОЇ ТКАНИНИ	84
РОЗДІЛ VIII. БІОХІМІЯ НЕРВОВОЇ ТКАНИНИ	89
РОЗДІЛ IX. БІОХІМІЯ НИРОК	101
РОЗДІЛ X. ОБМІН ВОДИ ТА МІНЕРАЛЬНИХ РЕЧОВИН	110
РОЗДІЛ XI. ОНКОЛОГІЧНІ МАРКЕРИ	126
РОЗДІЛ XII. ХВОРОБИ ВІТАМІННОЇ НЕДОСТАТНОСТІ	130
ЛІТЕРАТУРА	141