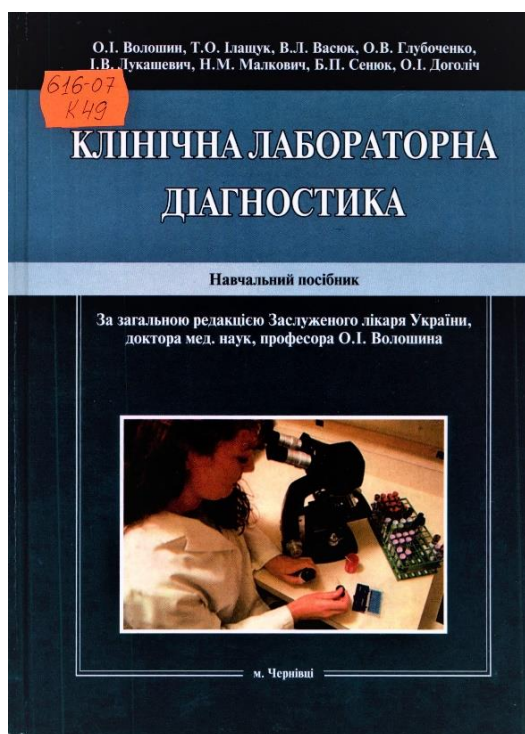


616-07

К49

Волошин О.І., Ілащук Т.О., В.Л. Васюк В.Л. та ін. Клінічна лабораторна діагностика: навч. посіб. Чернівці: Місто, 2018. 224 с.



Широке впровадження у клінічну практику сучасних методів клінічної лабораторної діагностики вимагає належної підготовки фахівців, починаючи з молодшого лаборанта.

В сучасних умовах у клінічній лабораторній діагностиці використовуються уніфіковані, стандартизовані, мікрометоди досліджень, вдосконалюється і модифікуються раніше відомі методи, що вимагає поновлення навчально-методичної літератури.

Колектив кафедри пропедевтики внутрішніх хвороб Буковинського державного медичного університету має значний досвід викладання даного предмету і багатодітний досвід клінічного і наукового використання лабораторних методів дослідження

У посібнику висвітлені такі розділи:

- 1) Клінічна лабораторна діагностика. Джерела і основні складові частини. Основні вимоги до клініко-діагностичних лабораторій.
- 2) Основи теорії лабораторної діагностичної інформації. Принципи уніфікації і стандартизації клінічних лабораторних методів досліджень. Основні правила проведення лабораторних аналізів Контроль якості клінічних лабораторних досліджень, ведення документації.
- 3) Гематологічні методи дослідження;
- 4) Дослідження сечі;
- 5) Дослідження харкотиння;
- 6) Дослідження дуодентального та шлункового вмісту;
- 7) Дослідження випорожнень;
- 8) Дослідження вмісту серозних порожнин, де описано основні методи лабораторних досліджень та наведено показники їх у нормі і при патології.

Посібник ілюстровано малюнками і таблицями, які взяті з навчальної літератури з клінічної лабораторної діагностики.

Посібник буде корисним для поглиблення підготовки для студентів III-IV курсів вищих медичних навчальних закладів I - IV рівнів акредитації, лікарів-інтернів, лікарів-лаборантів

## ЗМІСТ

<b>РОЗДІЛ 1.</b> Клінічна лабораторна діагностика. Визначення предмету. Джерела і основні складові частини. Короткі відомості з історії розвитку. Положення про клініко-діагностичну лабораторію лікувально - профілактичних закладів. Посадова інструкція для лаборанта	3
<b>РОЗДІЛ 2.</b> Основні правила проведення лабораторних аналізів. Одиниці СІ у клінічній лабораторній діагностиці. Фактори, що впливають на результати лабораторної діагностики. Контроль якості клінічних лабораторних досліджень, ведення документації	11
<b>РОЗДІЛ 3.</b> Гематологічні методи дослідження	20
<b>РОЗДІЛ 4.</b> Дослідження сечі	93

<b>РОЗДІЛ 5.</b> Дослідження харкотиння	137
<b>РОЗДІЛ 6.</b> Дослідження дуоденального та шлункового вмісту	152
<b>РОЗДІЛ 7.</b> Дослідження випорожнень	171
<b>РОЗДІЛ 8.</b> Дослідження вмісту серозних порожнин	212
Література	220