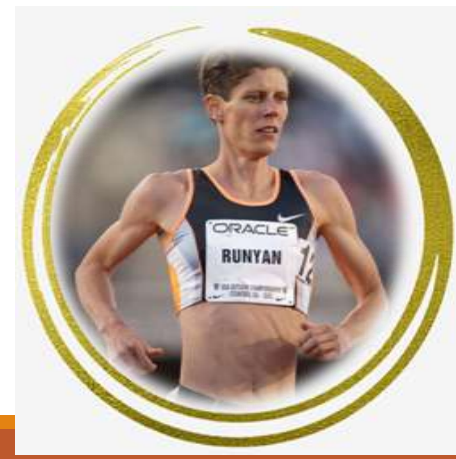
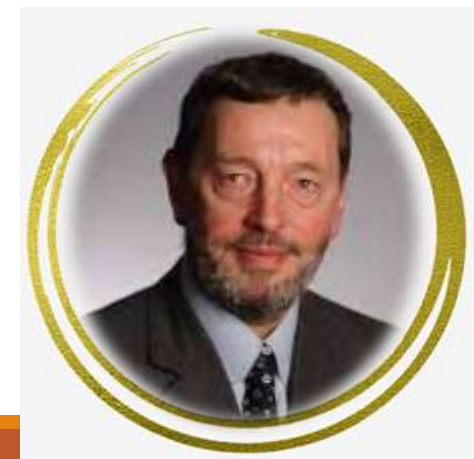
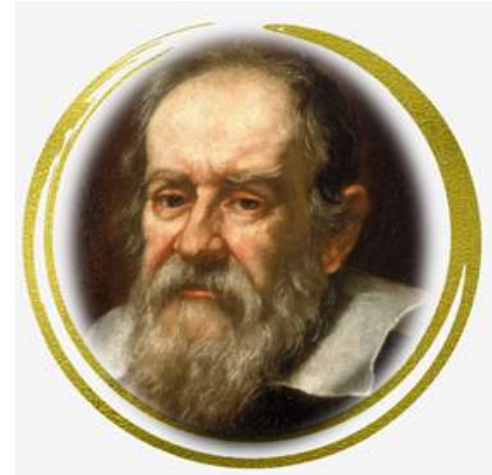
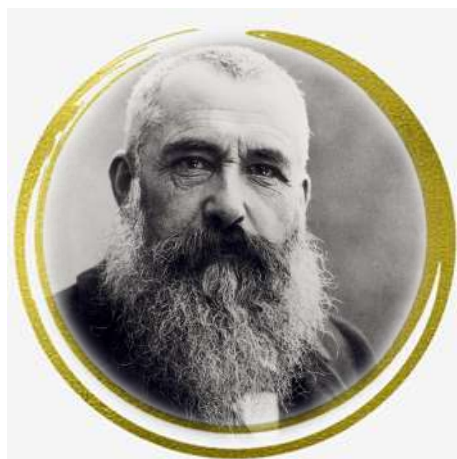
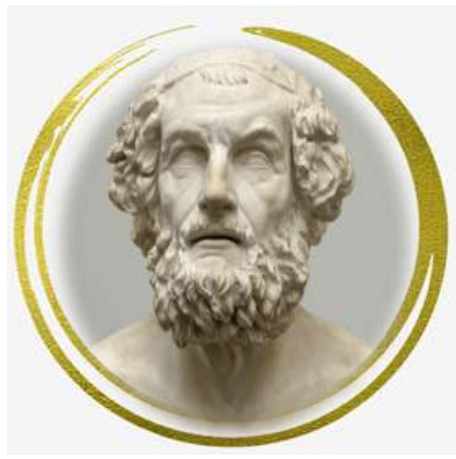


# Я бачу світ серцем

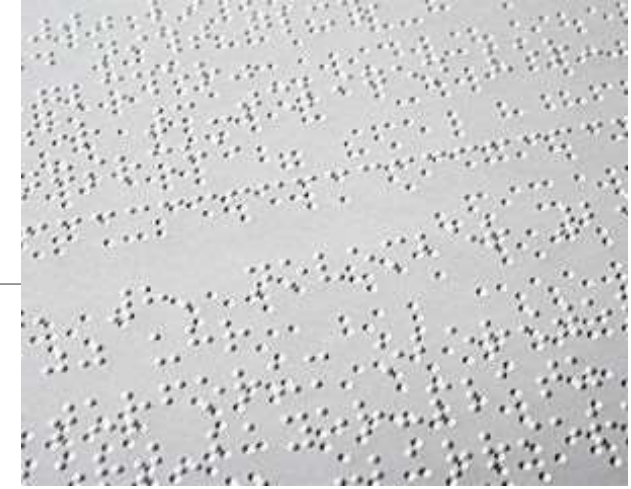
У світі є люди, які, попри вади зору, змогли досягнути шалених висот і змінити світ. Вони доводять, що втрата зору не заважає отримувати задоволення від життя і не створює перешкоди на шляху до досягнення мети.



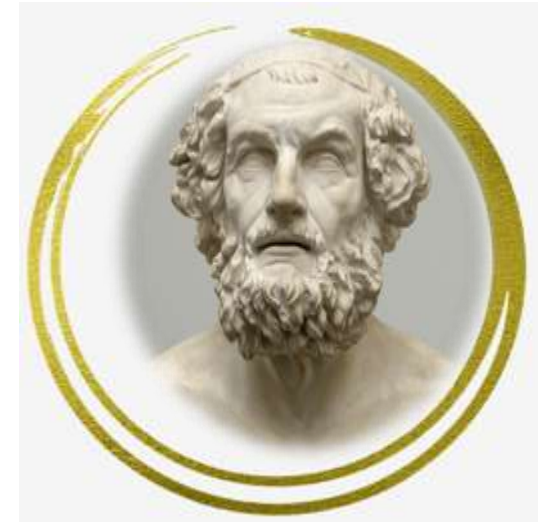


**Луї Брайль**

Шрифт Брайля – відомий у всьому світі рельєфно-крапковий тактильний алфавіт, був створений спеціально для незрячих людей, який дозволяє читати, навчатися, грати музику по нотах та взагалі розвиватися, не гірше, ніж інші люди. На перший погляд, шрифт Брайля дуже простий, та все ж є деякі складнощі. Для зображення букв він використав 6 точок, розташованих у два стовпчики, по 3 в кожному. Текст, за його системою, пишеться справа наліво, потім сторінка перегортається, і текст читається як зазвичай, зліва направо. При написанні проколюються точки.



Гомер — сліпий старець, який є найвідомішим незрячим давніх часів. Саме йому приписують створення «Іліади» і «Одіссеї». Про життя і особистість Гомера практично нічого не відомо: лише те, що він жив приблизно в VIII столітті до нашої ери, а за право називатися його Батьківщиною досі борються сім міст.



**Гомер**

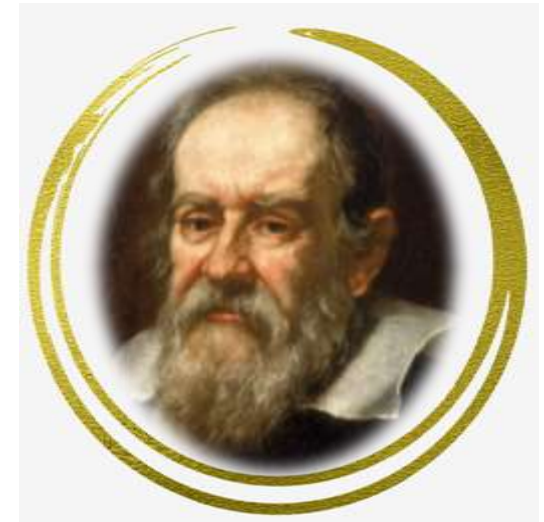
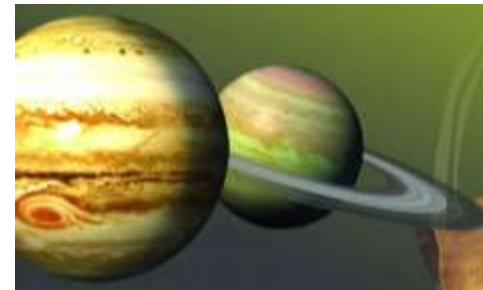


**Клод Моне**

Клод Моне французький живописець, один із засновників імпресіонізму. Його найвідомішими роботами є «Водяні лілії» і «Соняшники», які є одними з найдорожчих у світі. Найкращі твори Моне належать до світових надбань живопису.



Галілео Галілей відомий абсолютно усім – це італійський фізик, механік, філософ, математик і астроном. Він не був повністю незрячим, коли вперше подивився на планети і зірки в створений ним телескоп і зробив висновок, що Земля обертається навколо Сонця. Він побачив планети Сонячної системи і Чумацький шлях, не як смугу світла, а як окремі світила.



**Галілео Галілей**



Джозеф Пулітцер

Джозеф Пулітцер — американський видавець, журналіст, родоначальник жанру «жовтої преси». Гроші, які він залишив по собі, стали основою для створення Пулітцерівської премії — однієї з найпрестижніших премій у галузі журналістики. В останні роки життя він пожертвував 2 млн.доларів Колумбійському університету, щоб там створили Вищу школу журналістики. Премію, яку назвали у його честь, вручають з 1917 року. В перший понеділок травня цей університет оголошує переможців у сфері журналістики, літератури, театру і кіно.



Девід Бланкетт

Девід Бланкетт – один з найяскравіших постатей у сучасній британській політиці (був міністром освіти, міністром зайнятості, внутрішніх справ та праці і пенсій в уряді Тоні Блера). Зруйнував стереотип про те, що із вадами зору важко дістатись до висот і, тим паче, вирішувати долю країни.



**Марла Раньян**

Марла Раньян – олімпійська спортсменка, трикратна чемпіонка і рекордсменка США з бігу на п'ятикілометрову дистанцію. Вона двічі брала участь в Олімпійських іграх і стала першою в історії слабкозорою спортсменкою, яка надала перевагу Олімпійським, а не Паралімпійським іграм.

---



Піт Еккерт – фотограф. На свою камеру він робить яскраві світлові картинки та повітряні фотографії з подвійною експозицією. Не маючи можливості бачити і використовуючи лише власні відчуття, цей чоловік став фотографом. Його роботи облетіли весь світ і не тільки принесли йому справжню славу, але і допомогли віднайти себе.

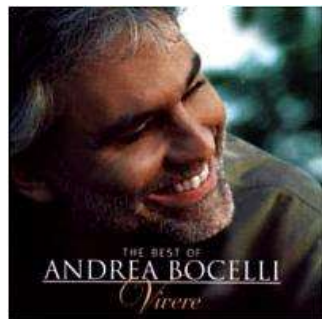
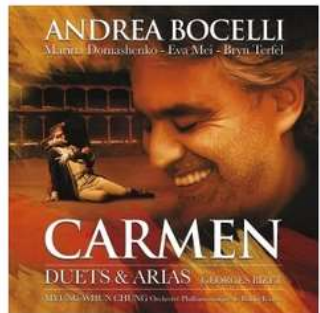


**Піт Еккерт**



**Андреа Бочеллі**

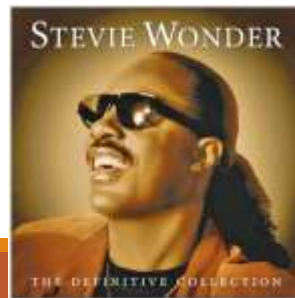
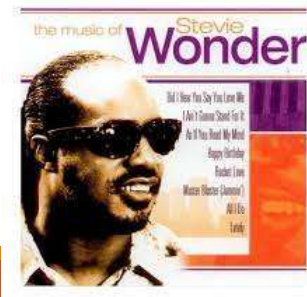
Андреа Бочеллі – відомий італійський співак, яким захоплювався сам Паворотті. Бочеллі із ранніх років дуже любив співати. На початку 1990-х Лучано Паворотті почув записи Андреа і запросив його взяти участь у фестивалі. Андреа Бочеллі виступав і перед Папою Римським.

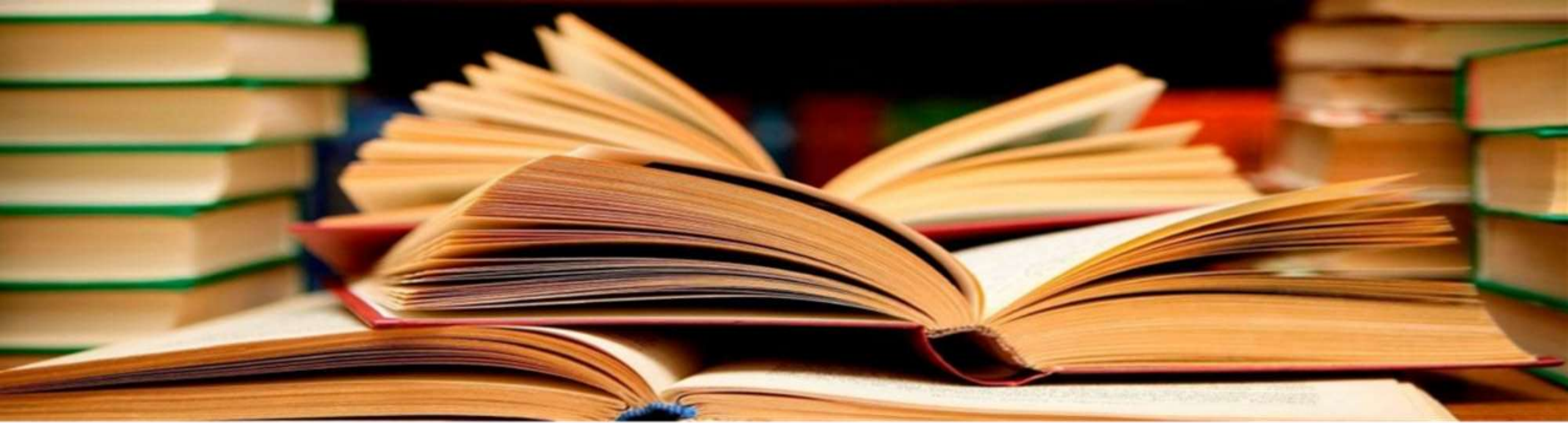


Стіві Вандер – знаменитий американський музикант і композитор. Сліпота, з якою він народився, не стала перешкодою на його шляху. Вже у вісім років він спокійно грав на фортепіано, органі, ударних і губній гармошці. «Постійний гість» «списків кращих вокалістів всіх часів».

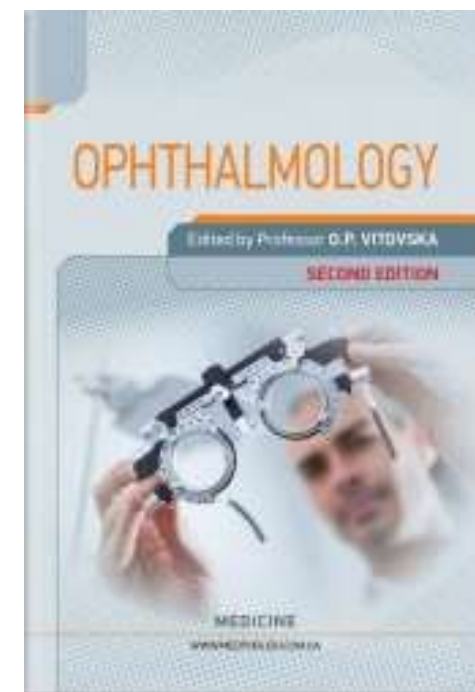
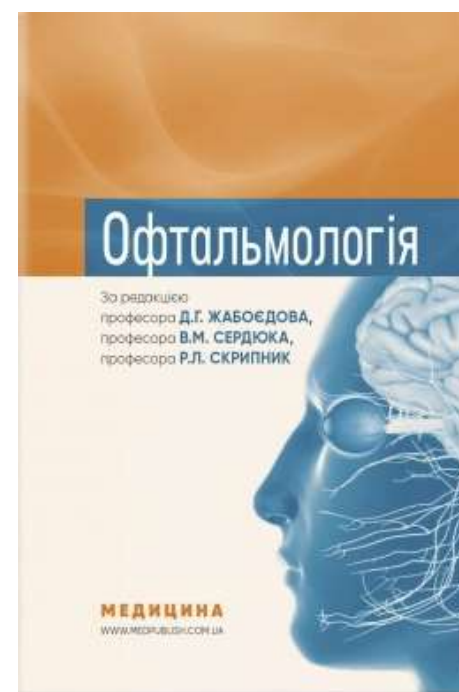


**Стіві Вандер**

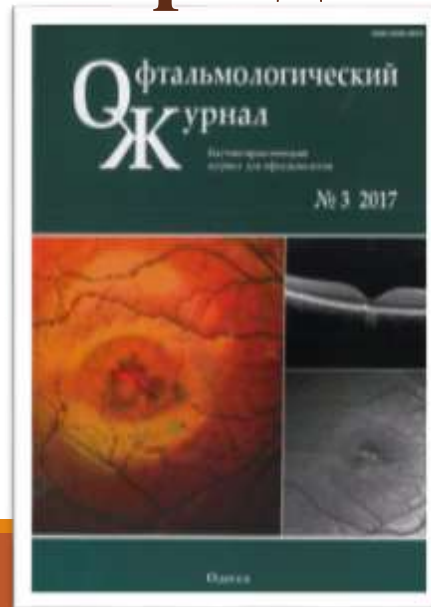




*Перелік використаних і  
рекомендованих джерел інформації*



## Фахові періодичні видання





617.7(075.8)

О-91

**Офтальмологія [Текст] : підручник для студ. мед. коледжів, училищ та інститутів медсестринства за спец. "Медсестринство" / за ред. Г.Д. Жабоедова, Р.Л. Скрипник. - К. : ВСВ "Медицина", 2018. - 296 с. : іл.**

Підручник підготовлено згідно із програмою дисципліни «Офтальмологія» для навчального процесу за кредитно-модульною системою.

У підручнику наведено особливості будови органа зору, клінічні методи дослідження зорових функцій, аномалій рефракції, описано основні офтальмологічні захворювання, їх етіологію, патогенез, клінічну картину, діагностику.

Особливу увагу приділено наданню долікарської медичної допомоги, оскільки підручник передбачає обсяг матеріалу, необхідний для повсякденної практики середнього медичного персоналу.

Підручник містить логічні схеми, таблиці, оригінальні фотографії, що сприяє наочному поданню матеріалу.

Для студентів медичних коледжів, училищ та інститутів медсестринства за спеціальністю «Медсестринство».



617.7(02)

Ж12

**Жабоедов, Г. Д.**

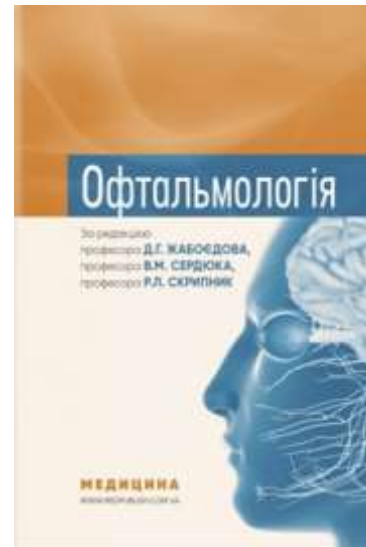
**Офтальмологія: практикум [Текст] : навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV р.акр. (МОНУ, МОЗУ) / Г. Д. Жабоедов, В. В. Кіреєв. - К. : Медицина, 2013. - 280 с.**

У навчальному посібнику наведено основні методики дослідження органа зору, які застосовують у діагностичній роботі.

Структура видання, яке викладено згідно із сучасними стандартами освіти, дає змогу застосовувати його як посібник під час проведення практичних занять і самостійної підготовки до них.

Практикум написаний відповідно до вимог програми підготовки інтернів, затвердженої Міністерством охорони здоров'я України.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації, лікарів-інтернів, курсантів, офтальмологів.



617.7(075.8)

О-91

**Офтальмологія [Текст] : підруч. для студ. стомат. факульт. мед. закл. вищ. освіти України / за ред. Д.Г. Жабоедова, В.М. Сердюка, Р.Л. Скрипник. - К. : ВСВ "Медицина", 2022. - 128 с. : іл.**

У підручнику викладено етіологію, патогенез, клінічні прояви, принципи лікування найпоширеніших захворювань органа зору, заходи невідкладної допомоги при цих захворюваннях, висвітлено зв'язки між зоровою та зубо-щелепною системами, можливі офтальмологічні ускладнення стоматологічних захворювань та маніпуляцій у порожнині рота, викладено алгоритм дій лікаря-стоматолога в разі виникнення таких станів.

Для студентів стоматологічних факультетів медичних закладів вищої освіти, лікарів-стоматологів, офтальмологів, лікарів загальної практики – сімейних лікарів.

617.7(02)

O-91

**Офтальмологія [Текст] : підруч. для студ. вищ. мед. навч. закл. IV р.акр. (МОНУ, МОЗУ) / за ред. Г.Д. Жабоедова, Р.Л. Скрипник /Жабоедов Г.Д., Скрипник Р.Л., Баран Т.В., Бездітко П.А., Бірич Т.А., Венгер Л.В., Вітовська О.П., Жабоедов Д.Г./ - К. : Медицина, 2011. - 424 с.**

Підручник підготовлено згідно із програмою дисципліни "Офтальмологія" для навчального процесу за кредитно-модульною системою.

У підручнику наведено особливості будови органа зору, клінічні методи дослідження зорових функцій, аномалій рефракції, описано основні офтальмологічні захворювання, їх етіологію, патогенез, клінічну картину, діагностику.

Особливу увагу приділено наданню медичної допомоги, оскільки підручник передбачає обсяг матеріалу, необхідний для повсякденної практики сімейного лікаря, який не є офтальмологом, але слугує форпостом для пацієнтів, що страждають на очні захворювання. Це зобов'язує його надавати адекватну допомогу хворому і за потреби визначати показання до отримання висококваліфікованого офтальмологічного лікування.

Підручник містить графлогічні схеми, таблиці, оригінальні фотографії, що сприяє наочному поданню матеріалу.

Для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації, лікарів загальної практики — сімейної медицини, лікарів-інтернів, слухачів курсів післядипломної освіти.



617.7(075.8)

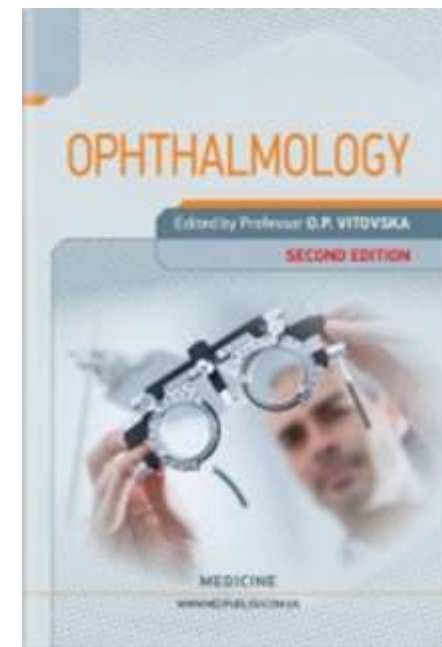
O-63

**Ophthalmology [Текст] : textbook for students of higher education establishments - medical universities, institutes and academies. / Edit. by O.P. Vitovska. - K. : AUS Medicine Publishing, 2017. - 648 p. : il. - Approved MESU letter N1/11-6779. 15 May 2012.**

The textbook Ophthalmology is intended to provide medical students, interns, ophthalmology residents, as well as primary care physicians with a general approach to eye exam and treatment of the most common ocular diseases and emergencies.

In connection with the health care reform in Ukraine that includes, inter alia, the adaptation of achievements of modern European and American ophthalmology in Ukrainian practical medicine, the authors included data on the latest world achievements and guidelines for ophthalmic diseases treatment.

The book contains the latest information on the eye anatomy, thorough ophthalmic examination, concepts of diagnosis, and recent advances in the treatment of the most common ocular disorders and emergencies. Most chapters are illustrated with color clinical photographs or illustrations. At the end of each chapter, key points, schemes, control questions, multiple choice tests, and clinical cases are given to help students prepare for practical lessons and future exams. The appendix provides ophthalmic pharmaceuticals sorted by classes.



**Дякуємо за увагу!**



**Всі видання представлені у цій віртуальній виставці  
Ви можете взяти у нашій бібліотеці**