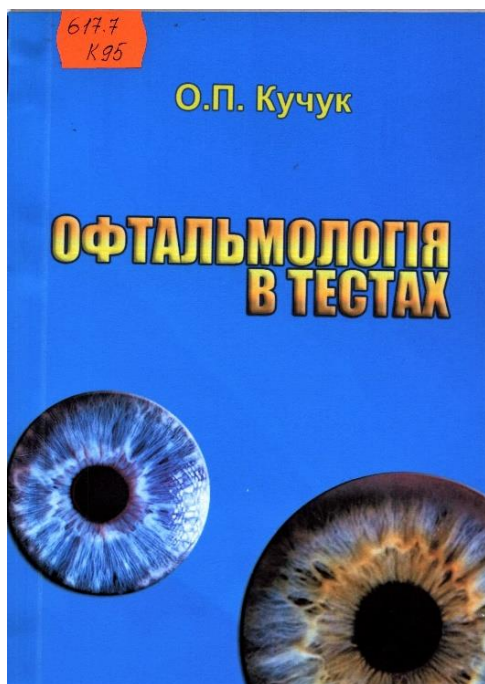


617.7

K95

Кучук О.П. Офтальмологія в тестах. Збірник завдань для підготовки до практичних занять та до здачі заключного модульного контролю. Чернівці: БДМУ, 2018. 200 с.



Посібник включає тестові завдання з дисципліни «Офтальмологія», які згруповані за темами відповідних розділів предмету. Тестові завдання складені відповідно до концепції поєднання фундаментальних основ офтальмології та елементарних понять про офтальмологічні захворювання з їх клінічними проявами, що дає змогу студентам формувати клінічне мислення.

У збірнику представлені 1535 тестових завдань, що охоплюють базові розділи офтальмології.

Посібник є складовою частиною навчальної літератури з очних хвороб і розрахований на самостійну підготовку студентів до практичних занять. У ньому подані в практичній і клінічній спрямованості тестові завдання що містять основну інформацію щодо офтальмологічної патології, методів дослідження, класифікацій, діагнозів, принципів лікування очних захворювань, основних лікарських засобів, які застосовуються в практичній роботі

лікаря-офтальмолога.

Матеріал посібника охоплює всі розділи програми курсу «Офтальмологія» для студентів вищих навчальних медичних закладів III - IV рівнів акредитації. Рекомендується студентам для підготовки до практичних занять та до складання модульного контролю з дисципліни «Офтальмологія».

Він може бути використаним не тільки студентами для самостійної підготовки до практичних занять, а також викладачами для програмованого контролю знань студентів на практичних заняттях та складання програм комп'ютерного їх навчання і контролю.

Посібник може бути корисним також для лікарів-інтернів з фаху «офтальмологія» та «сімейна медицина» і лікарів-офтальмологів при підготовці до атестації за фахом.

ЗМІСТ

СПИСОК СКОРОЧЕНЬ	4
ПЕРЕДМОВА	5
Розділ I. АНАТОМО-ФІЗІОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОРГАНА ЗОРУ	6
Розділ II. МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ОРГАНА ЗОРУ	17
МЕТОДИ ДОСЛІДЖЕННЯ ПЕРЕДНЬОГО ВІДДІЛУ ОРГАНА ЗОРУ (СКАРГИ, ЗОВНІШНІЙ ОГЛЯД, БІЧНЕ ОСВІТЛЕННЯ, БІОМІКРОСКОПІЯ)	17
ДОСЛІДЖЕННЯ ОКА В ПРОХІДНОМУ СВІТЛІ. ОФТАЛЬМОСКОПІЯ	25
Розділ III. ГОСТРОТА ЗОРУ	30
Розділ IV. ПОЛЕ ЗОРУ	34
Розділ V. БІНОКУЛЯРНИЙ ЗІР	38
Розділ VI. КОЛЬОРОВІДЧУТТЯ	40
Розділ VII. СВІТЛОВІДЧУТТЯ	43
Розділ VIII. ОПТИЧНА СИСТЕМА, РЕФРАКЦІЯ І АКОМОДАЦІЯ ОКА....	45
Розділ IX. ПАТОЛОГІЯ М'ЯЗЕВОГО АПАРАТУ ОКА. КОСООКІСТЬ	60
Розділ X. ЗАХВОРЮВАННЯ ПОВІК	67
Розділ XI. ПАТОЛОГІЯ СЛІЗНИХ ОРГАНІВ	73

Розділ XII. ЗАХВОРЮВАННЯ ОЧНОЇ ЯМКИ	77
Розділ XIII. ЗАХВОРЮВАННЯ КОН'ЮНКТИВИ	80
Розділ XIV. ЗАХВОРЮВАННЯ РОГІВКИ	92
Розділ XV. ЗАХВОРЮВАННЯ СКЛЕРИ	101
Розділ XVI. ЗАХВОРЮВАННЯ СУДИННОЇ ОБОЛОНКИ	104
Розділ XVII. ЗАХВОРЮВАННЯ КРИШТАЛИКА	117
Розділ XVIII. ЗАХВОРЮВАННЯ СІТКІВКИ	127
Розділ XIX. ЗАХВОРЮВАННЯ ЗОРОВОГО НЕРВА	140
Розділ XX. ГЛАУКОМА	144
Розділ XXI. ЗМІНИ ОРГАНА ЗОРУ ПРИ ЗАГАЛЬНИХ ЗАХВОРЮВАННЯХ	157
Розділ XXII. ПОШКОДЖЕННЯ ОРГАНА ЗОРУ	168
КОНТУЗІЇ. НЕПРОНИКНІ ПОРАНЕННЯ ОКА. НЕВІДКЛАДНА ДОПОМОГА	168
ПРОНИКНІ ПОРАНЕННЯ ОКА. НЕВІДКЛАДНА ДОПОМОГА...	176
ОПІКИ ОЧЕЙ. НЕВІДКЛАДНА ДОПОМОГА	181
Відповіді на тестові завдання	185
Додаток	
ЛІКАРСЬКІ ЗАСОБИ, ЩО НАЙБІЛЬШ ЧАСТО ВИКОРИСТОВУЮТЬСЯ З МЕТОЮ МІСЦЕВОГО ЛІКУВАННЯ В ОФТАЛЬМОЛОГІЇ	194