

OBSAH.

Místo předmluvy 9

I. VŠEOBECNÁ ČÁST.

1. Anatomický přehled, dr. J. Votočková	15
2. Vývoj lidského zrakového orgánu, dr. F. Vrabec	19
3. Postup při vyšetřování oka, dr. J. Votočková	26
a) Anamnesa	27
b) Vyšetření oka při denním světle	27
c) Fokální vyšetřování	33
d) Biomikroskopie oka	38
e) Prosvícení oka očním zrcátkem	38
f) Světelná projekce	40
g) Ophthalmoskopie	40
h) Diafanoskopie	42
i) Zkouška diplopie	42
k) Zjištění centrálního vidění	43
l) Zjištění periferního vidění	47
normální zorné pole	47
perimetrie	49
kampimetrie	50
pathologie zorného pole	51
4. Několik poznatků z fysiologie oka, dr. V. Kadlecová	57
a) Krevní zásobování a látková přeměna v oku	57
b) Nitrooční tlak	63
c) Adaptace na světlo	66
d) Barvocit a jeho vyšetřování	68
e) Innervace oka	72
f) Citlivost oka	74
g) Akomodace a její poruchy	75
5. Refrakční vady a jejich korekce, doc. dr. M. Klíma	79
6. Všeobecná terapie očních chorob, doc. dr. M. Klíma	89
7. Sociální a pracovní lékařství, doc. dr. M. Klíma a doc. dr. F. Michal	113

II. SPECIÁLNÍ ČÁST.

1. Nemoci očních víček, doc. dr. E. Dienstbier	119
2. Nemoci slzného ústrojí, prof. dr. B. Slavík	144
3. Spojivka — tunica conjunctiva, prof. dr. R. Knobloch	154
4. Rohovka — cornea, prof. dr. J. Kurz	186
5. Bělima — sclera, prof. dr. J. Kurz	224
Živnatka — uvea	249
Soucitné onemocnění - affectio sympathica	260
6. Zornička — pupilla, prof. dr. J. Kurz a dr. V. Kadlecová	264
7. Glaukom, prof. dr. J. Vanýsek	271
8. Choroby sklivce, prof. dr. J. Vanýsek	285
9. Čočka — lens crystallina, prof. dr. J. Kurz	289
10. Sítnice — retina, prof. dr. V. Vejdovský	308
11. Zrakový nerv — nervus opticus, prof. dr. J. Kurz	330
Poruchy intrakraniálního úseku zrakové dráhy	349
12. Okohybné ústrojí, prof. dr. B. Slavík	355
13. Očnice — orbita, doc. dr. F. V. Michal	371
14. Poranění oka, doc. dr. F. V. Michal	378
15. Základní oční operace, doc. dr. F. V. Michal	394
16. Souvislost onemocnění oka s celkovými chorobami, prof. dr. V. Vejdovský	411