

# SADRŽAJ

I PREGOVOR.....	7
PREGLED PACIJENATA I DIJAGNOSTIČKI TESTOVI	
Anamneza.....	9
Česti oftalmološki simptomi.....	9
Smetnje vida.....	10
Bol oka i okoline.....	10
Podražaj oka.....	11
ISPITIVANJE VIDNE OŠTRINE.....	12
Projekcija svjetla.....	14
Ispitivanje pokretljivosti očnih jabučica.....	15
Uvećavajuća pomagala.....	17
PREGLED OČNIH KAPAKA.....	18
Pregled suznog aparata.....	19
Test za Rose bengalom.....	20
Test za provjeru kvaliteta suza.....	21
Stabilnost suznog filma - Vrijeme "pucanje prekornealnog filma".....	21
Testovi kod suzenja.....	22
Test sa fluoresceinom.....	22
Test sa prošpricavanjem.....	22
PREGLED VEŽNJAČE.....	23
Anatomske pojmovi.....	23
Metode pregleda.....	23
PREGLED ROŽNJAČE.....	24
Anatomske pojmovi.....	24
Metode pregleda.....	25
Mjerenje dimenzija rožnjače - keratometrija.....	27
Spekularna fotomikroskopija.....	28
Kornealna topografija.....	29
PREGLED PREDNJE KOMORE (camera bulbi anterior).....	29
Pregled dužice (iris).....	30
Pregled zjenice (pupilla).....	31

PREGLED SOČIVA (lens)	32
Anatomski pojmovi	32
Grada sočiva	32
Rast i starenja sočiva	33
Biologija sočiva	33
Metode pregleda sočiva	34
Pregled pri dnevnoj svjetlosti	34
Pregled bočnim osvjetljenjem	34
Pregled oftalmoskopom	34
Pregled biomikroskopom	34
<b>PREGLED RETINE</b>	<b>35</b>
Patofiziološki elementi	36
Prednosti direktne oftalmoskopije	41
Oftalmoskopski izgled nekih retinalnih promjena	42
Makularni fotostres test	45
Ispitivanje kolornog vida	45
Elektroretinografija (ERG)	47
Elektrookulografija	49
Elektrookulogram	50
Vidni evocirani potencijali (VEP)	51
Kontrasna oštrina	52
Adaptacija	52
Fluoresceinska angiografija mrežnjače	53
<b>BIOMIKROSKOPIJA</b>	<b>56</b>
<b>VRSTE PROCJEPNOG SVJETLA ŠPALT LAMPE</b>	<b>58</b>
Direktna difuzna iluminacija	58
Direktna fokalna	60
<b>KLASIFIKACIJA ZAMUĆENJA SOČIVA</b>	<b>68</b>
Parametri gradacije	68
Sistem klasifikacije zamućenja sočiva (LOSC II)	70
Tonometrija	70
Gonioskopija	72
<b>VIDNO POLJE</b>	<b>73</b>

EGZOFTALMOMETRIJA.....	75
ULTRASONOGRAFIJA.....	76
RADIOLOŠKI PREGLED OKA I ORBITE.....	78
Orbitalna tomografija.....	79
Kompjuterska tomografija.....	79
Magnetna rezonancija.....	80
TRANSILUMINACIJA.....	81
DAKRIOCISTOGRAFIJA.....	81
OČNE KAPI I MASTI.....	82
Osnovni principi aplikacije lijeka.....	82

## PRILOG

... za izvođenje rezultata u odnosu na postotak oštećenja, u skladu s...  
 ... i...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...

...  
 ...  
 ...