

Obsah:

<i>B.Brůnová</i>	9
Uplatnění nejnovějších technických vymožeností v oční optice, optometrii a oftalmologii	
<i>A.Mikš</i>	12
Aberace a jejich vliv na kvalitu zobrazení	
<i>J.Novák</i>	26
Současné metody aberometrie lidského oka	
<i>M.Suder</i>	38
Positivně polarizované testy pro binokulární refrakci	
<i>J.Novák</i>	47
Optická koherenční tomografie a příbuzné metody pro diagnostiku lidského oka	
<i>R.Vanžura</i>	68
Postavení a využití optické koherenční tomografie v současné oftalmologii	
<i>P.Novák</i>	73
Adaptivní optické systémy v oční optice, optometrii a oftalmologických přístrojích	
<i>J.Leštíák</i>	86
Biometrické vyšetření oka optickým způsobem	
<i>R.Klemensová</i>	88
Využití metod měření topografie rohovky a Scheimpflugovy kamery v optometristické a klinické praxi	
<i>R.Friedlová</i>	94
Využití digitálního foroopteru a LCD optotypu s pozitivní polarizací v moderní optometristické praxi	