

فهرست مطالب

فصل اول- ابزارهای اندازه گیری سطح قرنیه	۹
ابزارهای انحنا محور	۹
کرانتومتری	۹
کراتوسکوپی یا فوتوکراتوسکوپی	۱۰
ویدیوکراتوسکوپی کامپیوتری	۱۱
توبوگرافهای الوشن بیس	۱۲
قوانین شیمیفلاغ و دوربین شیمیفلاغ	۱۳
دستگاههای شیمیفلاغ بیس	۱۵
فصل دوم- توبوگرافی و توموگرافی قرنیه	۱۹
پروفایل‌ها و نقشه‌های توموگرافیک اصلی	۱۹
پارامترهای قرنیه	۲۱
دیامتر مردمک	۲۳
حجم اتاق قدامی (ACV) زاویه اتاق قدامی (ACA) و عمق اتاق قدامی (ACD)	۲۴
مپ‌های قرنیه‌ای	۲۴
مپ ساجیتال قدامی	۲۵
مپ تازئشیال قدامی	۴۲
مپ‌های الوشن	۴۳
مپ پاکیمتری	۵۱
پروفایل‌های ضخامت	۵۵
بروفایل‌های اینمال	۵۶
توبومنتری قرنیه	۶۰
ویزگی‌های توبوگرافیک و توموگرافیک اختلالات قرنیه‌ای اکتاتیک	۶۳
طبقه بندی مورفولوژیک	۶۳
طبقه بندی مورفولوژیک	۶۷
در مپ سازیتال	۶۷
در مپ الوشن	۶۷
در مپ پکیمتری	۶۷
در	Thickness profiles
Forme Fruste Keratoconus (FFKC)	۶۷
Pellucid-like Keratoconus (PLK) و Pllucid Marginal Degeneration (PMD)	۶۸
فصل سوم- تفسیر توموگرافی قرنیه	۷۵
مقدمه	۷۵
مراحل تفسیر توموگرافی قرنیه	۷۵
سیستم امتیازدهی	۸۸