

Περίληψη

Ανασκοπική παρουσίαση της τοπογραφίας κερατοειδούς ως διαγνωστικής μεθόδου στην οφθαλμολογία με στόχο την παρουσίαση του απεικονιστικού της προφίλ και την ερμηνεία της.

Λέξεις κλειδιά: κερατοειδή τοπογραφία, χάρτες placidos's disk, Pentacam, Scheimpflug, κερατόκωνοι, φακοί επαφής, PRK, Lasik

Abstract

Retrospective presentation of corneal topography as a screening method in Ophthalmology with aim to present the examination's imaging profile and its interpretation. The use of this method and the expectations for the future.

Key words: cornea, topography, maps, Placido's disk , Pentacam, Scheimpflug, keratokonus, contact lenses, PRK, Lasik, corneal index.