

a 2005 0196

Invenția se referă la medicină, și anume la oftalmologie.

Esența invenției constă în aceea că preoperator se efectuează examinarea globului ocular prin biomicroscopie și ultrasonografie, examinarea segmentului anterior al globului ocular în iluminare focală și în cazul în care la pacient prin biomicroscopie se depistează membrană pupilară, prin ultrasonografie: opacifieri flotante în corpul vitros și/sau decolarea posterioară de vitros, și/sau îngroșarea coroidei, iar prin iluminare focală: sinechii posterioare și/sau precipitate retrocorneene vechi, și/sau precipitate pe suprafața cristalinului artificial se prognozează riscul major al apariției complicațiilor inflamator-degenerative după discizia cu laser a cataractei secundare.

Revendicări: 1