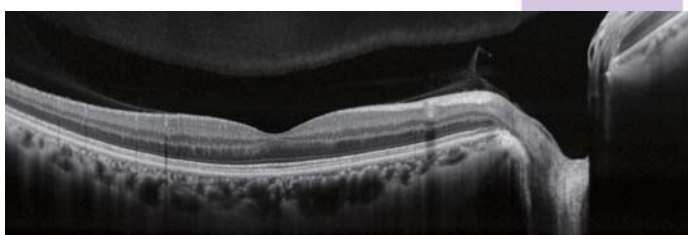


当院では最新の光干渉断層計による 網膜画像診断を行っております

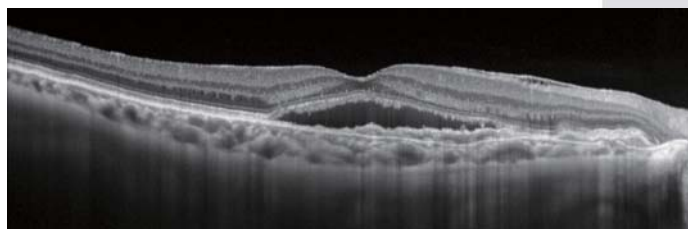
網膜観察を非接触、非侵襲で行うため、患者様への負担も少なく検査できます。

また7ミクロン以上の高解像度で画像を描出することにより、黄斑部疾患や各種網膜疾患の検出、早期発見、経過観察を行うことができます。

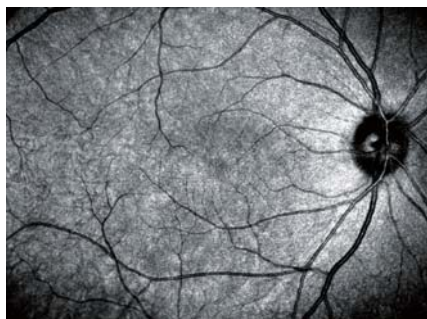
これまで眼底写真等で平面的な情報しかえられなかったものが、網膜の断層を確認できることで3次的に病態を捉えられます。病態の大きさ、位置、形状、分布等を把握することが可能となり診断精度が向上します。



正常の網膜断層画像



中心性漿液性脈絡網膜症



SLO眼底像



RS-3000
OCT RetinaScan
Advance