

眼科

外来受付電話 0282-87-2209

診療部長 小原 喜隆
 外来医長 鈴木 重成
 病棟医長 高橋 佳二
 医局長 須田 雄三

診療内容

午前の外来診療は、眼科疾患全般および網膜疾患（網膜剥離、硝子体出血、増殖性硝子体網膜症等）緑内障、救急疾患（中心動脈閉塞症、急性緑内障、化学外傷、角膜穿孔、眼球破裂等）を対象として、診察を行っています。

午後は専門外来が中心となり、屈折矯正、角膜疾患、白内障、ぶどう膜炎、網膜硝子体疾患、未熟児網膜症、アレルギー疾患等の難治および重症疾患を対象として、専門的な診断、治療を行っています。

又、重症疾患、救急疾患、外傷および手術適応疾患については、いかなる状況においても迅速且つ慎重に対応し、患者さん中心の診療体系を確立しています。

特徴・特色

専門外来班が診療の主体となっており、疾患別に高度な先端医療を中心に専門的診療を行っています。また、県内臨床医の先生方と連携を密接にとり、お互いの任務を尊重し、患者さんのニーズにあった診療を行っています。特に糖尿病網膜症や緑内障等の難治性疾患等については積極的に対応しています。

専門外来

屈折矯正外来 月 pm 2:00~ 千葉、妹尾、菊池
 対応疾患.....近視矯正、乱視矯正、角膜混濁除去（PTK）等
 ぶどう膜炎外来 火 pm 2:00~ 鈴木、山田、斎藤
 対応疾患.....サルコイドーシス、ベーチェット、ウイルス性疾患、原田病、潰瘍性大腸炎、その他
 網膜硝子体外来 火 pm 2:00~ 吉田、須田、高橋
 対応疾患.....黄斑変性症、老人性黄斑変性症 等
 未熟児外来 水 pm 2:00~ 妹尾、松島
 対応疾患.....未熟児網膜症、先天性白内障 等
 角膜外来 木 pm 2:00~ 千葉、妹尾、岸本、森
 対応疾患.....角膜疾患（全層角膜移植、深層表層角膜移植、輪部移植、羊膜移植、コンタクトレンズ、ドライアイ 等）
 白内障外来 金 pm 2:00~ 吉田、松島
 対応疾患.....短期入院白内障手術、先天性白内障、後発白内障 等
 アレルギー外来 金 pm 2:00~ 高橋、森
 対応疾患.....アレルギー性結膜炎、春季カタル、結膜弛緩症 等

外来担当医師および専門分野

氏名	職名	専門分野	特に専門とする領域	外来日
小原 喜隆	教授	眼科全般、白内障、網膜硝子体	白内障手術	月・水
吉田 紳一郎	助教授	眼科全般、白内障、網膜硝子体	白内障および網膜硝子体手術	火・木
千葉 桂三	講師	眼科全般、角膜	角膜移植、屈折矯正手術	木・金
須田 雄三	講師	眼科全般、網膜硝子体	白内障手術、黄斑部疾患	月・木
妹尾 正	講師	眼科全般、角膜、網膜硝子体	角膜移植、網膜硝子体手術、屈折矯正手術	月・水
高橋 佳二	助手	アレルギー疾患、涙道疾患、網膜硝子体	涙道再建術および網膜硝子体手術	火・金
鈴木 重成	助手	眼科全般、白内障、ブドウ膜炎	白内障手術	火・木
松島 博之	助手	眼科全般、白内障、網膜硝子体	白内障および網膜硝子体手術	月・木
森 純一	助手	眼科全般、角膜移植	角膜移植および白内障手術	月・木

その他

【高度医療】

屈折矯正：エキシマレーザー（近視、乱視矯正手術、角膜混濁除去術）
 角膜：角膜移植手術、羊膜移植術、角膜輪部移植術
 ぶどう膜炎：PCR法等による早期診断、免疫抑制療法等
 眼アレルギー疾患：重症疾患に対する専門治療
 黄斑部疾患：ICG眼底造影法、前眼部 ICG、SLOによる小量FAG（画像解析）
 網膜硝子体：増殖性硝子体網膜症、糖尿病性網膜症、黄斑円孔、血腫等を対象として最新の硝子体手術装置を用い高度医療（網膜、硝子体のマイクロサージャリー）を行い、視機能の改善を得ています。

診療スタッフおよび医療器機共に、万全の体制を整え、いかなる症例、特に緊急疾患に対しても対応可能です。

【手術成績および症例数】

術後成績は網膜剥離復位率約97%、黄斑円孔閉鎖率約98%、角膜移植成功率約80%と良好な成績を得ています。

昨年の眼科手術件数は約2400件で、内訳は白内障900件、網膜剥離180件、単純硝子体切除140件、増殖性糖尿病性網膜症200件、黄斑疾患（円孔、黄斑前膜、血腫）100件、角膜移植70件、緑内障手術100件、眼外傷、腫瘍（眼瞼および結膜・眼窩および眼内）、眼瞼下垂、眼瞼結膜手術その他600件と沢山の手術を行っています。

【トピックス】

屈折矯正手術：最新型のエキシマレーザー導入により近視矯正術（LASIC、PRK）、エキシマレーザー治療の角膜表層切除術（PTK）が可能となっております。特にPTKは症例数も多く、良好な成績を得ております。現在、新たに乱視矯正手術も行っています。

白内障：短期入院（1泊）による白内障手術を積極的に行っています。

【主な医療設備】

エキシマレーザー、マルチカラーレーザー、YAGレーザー、走査型レーザー検眼鏡、デジタル眼底カメラ、前眼部蛍光装置、レーザーフレアセルメーター、前眼部解析装置、瞳孔屈折解析装置、超音波乳化吸引装置、硝子体切除装置、自動視野計、多局所ERG、角膜形状解析装置、角膜内皮測定装置、MRI、CT等