



<眼科>

概要

平成23年3月にて、白井医師が退職され、平成23年4月より、岐阜県立多治見病院より水野医師、名古屋大学より原医師が赴任した。

白内障手術に関連しては、乱視矯正のために円柱度数が加入されたトーリック眼内レンズの使用を開始した。また、現在は、片眼の白内障手術は4日間入院が多いが、来年度よりは、1回の入院で両眼の白内障手術施行(約1週間の入院)を検討している。

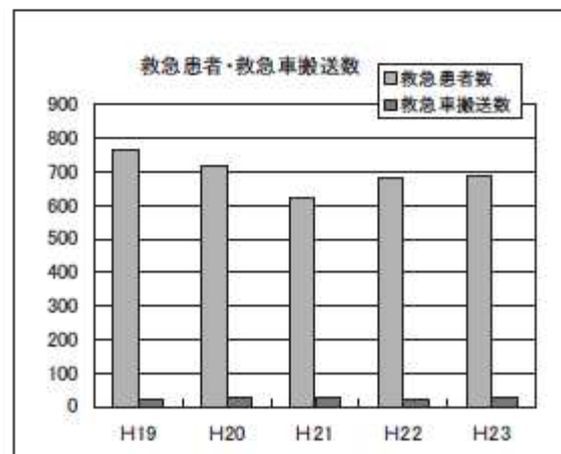
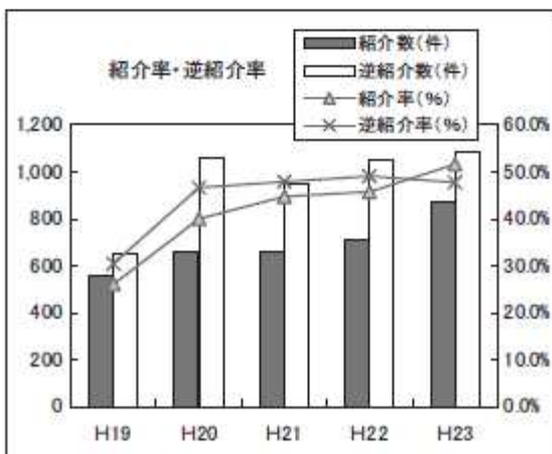
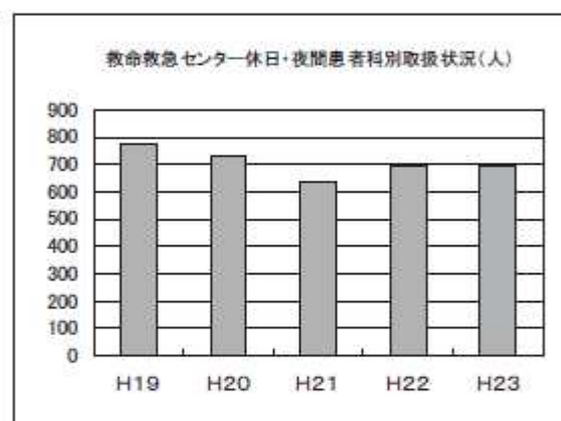
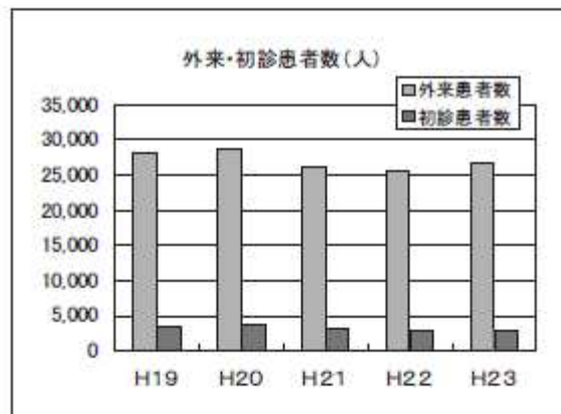
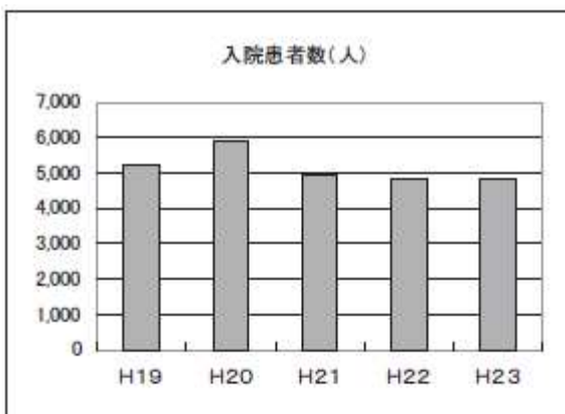
緑内障に関連しては、当院でも合剤の点眼薬が使用可能となった。また、来年度から、選択的レーザー線維柱帯形成術(SLT)が施行可能の見込みである。

硝子体手術に関連しては、広角観察システムなど使用開始し、次年度より硝子体手術機械も更新見込みである。

また、全身と関連ある眼疾患は他科の協力にて診察、加療をすすめている。

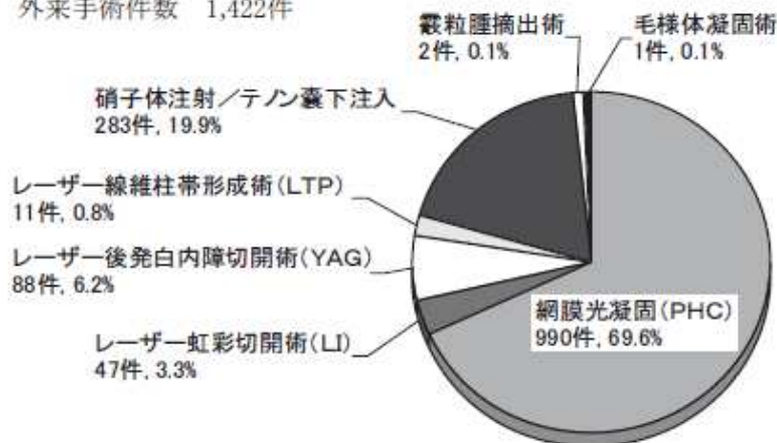
他医との病診連携、いろいろな職種の医療スタッフとも連携をうまくすすめ、よりよい医療を提供できるように努力したい。

(文責: 榊原 由美子)



(1) 入院患者数

外来手術件数 1,422件



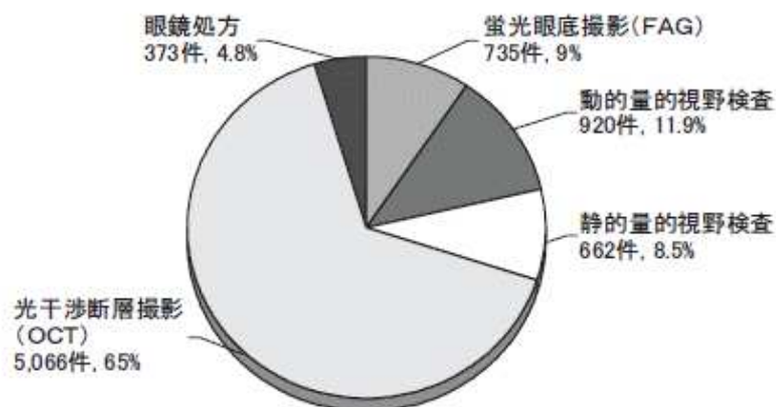
(2) 手術件数

① 外来手術件数

(件)

術式名	件数
網膜光凝固 (PHC)	990
レーザー虹彩切開術 (LI)	47
レーザー後発白内障切開術 (YAG)	88
レーザー線維柱帯形成術 (LTP)	11
硝子体注射/テノン嚢下注入	283
霰粒腫摘出術	2
毛様体凝固術	1
合計	1,422

外来特殊検査件数 7,756件



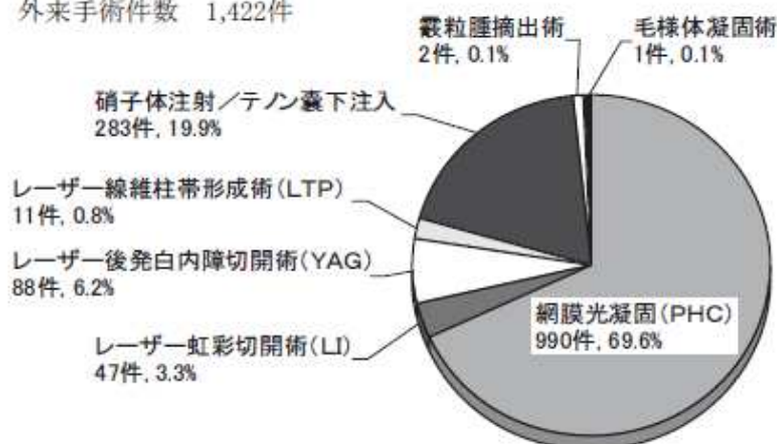
② 外来特殊検査件数

(件)

特殊検査名	件数
蛍光眼底撮影 (FAG)	735
動的量の視野検査	920
静的量の視野検査	662
光干渉断層撮影 (OCT)	5,066
眼鏡処方	373
合計	7,756

(2) 手術数

外来手術件数 1,422件



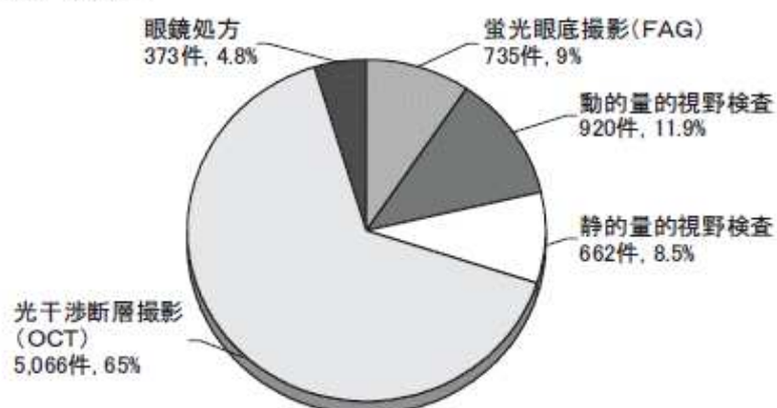
(2) 手術件数

① 外来手術件数

(件)

術式名	件数
網膜光凝固 (PHC)	990
レーザー虹彩切開術 (LI)	47
レーザー後発白内障切開術 (YAG)	88
レーザー線維柱帯形成術 (LTP)	11
硝子体注射/テノン嚢下注入	283
霰粒腫摘出術	2
毛様体凝固術	1
合計	1,422

外来特殊検査件数 7,756件

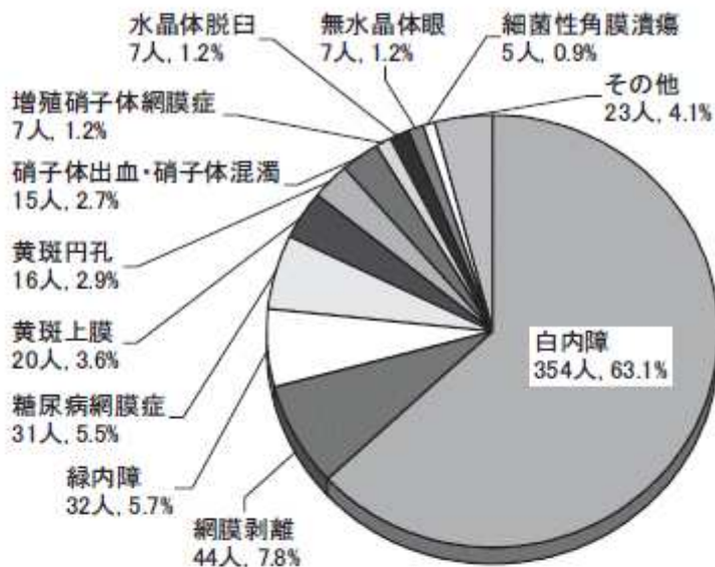


② 外来特殊検査件数

(件)

特殊検査名	件数
蛍光眼底撮影 (FAG)	735
動的量の視野検査	920
静的量の視野検査	662
光干渉断層撮影 (OCT)	5,066
眼鏡処方	373
合計	7,756

入院患者数(疾患名別) 558人



(1) 入院患者数 (重複あり)

(人)

疾患名	患者数
白内障	354
糖尿病網膜症	31
増殖硝子体網膜症	7
網膜中心静脈閉塞症 (BRVO含む)	3
網膜剥離	44
緑内障	32
黄斑円孔	16
細菌性角膜潰瘍	5
網膜動脈閉塞症	1
ぶどう膜炎	3
球後視神経症	2
黄斑上膜	20
網膜下出血	3
外傷・眼球破裂	3
硝子体出血・硝子体混濁	15
眼窩蜂巣炎	1
全眼球炎	1
水晶体脱臼	7
角膜穿孔	3
内反症	1
涙嚢炎	1
眼内炎	1
無水晶体眼	7
合計	558

業績

- 学会・研究会発表
- 座長
- 論文

学会・研究会発表

1. 興味ある症例
西原裕晶
東三河眼科症例検討会(豊橋)2011.4.21
2. 緑内障に AZOOR を合併した一例
水野友広
Tsurumai Ophthalmic Seminar (名古屋)2011.5.21
3. 興味ある1例
福井真理子
東三河眼科症例検討会(豊橋)2011.6.23
4. 緑内障に AZOOR を合併した一例
水野友広
東三河眼科症例検討会(豊橋)2011.6.23
5. 角結膜扁平上皮癌の症例
西原裕晶
東三河眼科症例検討会(豊橋)2011.12.22
6. 興味ある1例
原日輪子
東三河眼科症例検討会(豊橋)2011.12.22

座長

1. 糖尿病と眼
西原裕晶
第4回東三河糖尿病セミナー(豊橋)2012.2.25

論文

2. シヌトミー併用トラベクトミーの中期成績 —手術部位の影響—
水野友広、中村 誠、加地 秀、寺崎浩子
眼科臨床紀要
3. Surgical correction of caruncular distortion after medial rectus resection
福井真理子、高井佳子、田邊義彦、鵜飼喜代子、岩田恵美、寺崎浩子
Journal of AAPOS

