

眼科

1) 研修スケジュール

月	～9:00 病棟回診	9:00～ 外来・手術	午後～ 外来・手術・回診
火	～9:00 病棟回診・朝カンファレンス	9:00～ 外来・手術	午後～ 手術
水	～9:00 病棟回診	9:00～ 外来・手術	午後～ 手術・回診・カンファレンス・他 夕～ レジデントセミナー
木	～9:00 病棟回診	9:00～ 外来・手術	午後～ 手術
金	～9:00 病棟回診	9:00～ 外来・手術	午後～ 外来
土	～9:00 病棟回診	9:00～ 外来	

2) 眼科における形成的評価のための項目

形成的評価のための項目		研修前	研修終了時	指導医記入欄
1.	専門知識：医師としての基本姿勢・態度、眼科6領域、他科との連携に関する専門知識を習得することができる。			
2.	専門技能：外眼手術、内眼手術、レーザー手術を基準症例以上に術者、助手として経験することができる。			
3.	学問的姿勢：新しい知識の修得、リサーチマインドの涵養、EBM実践、研究に参加することができる。			
4.	医師としての倫理性、社会性：コミュニケーション能力、周囲からの信頼、的確な記録、患者中心の医療、他。			
5.	学術活動：学会発表、論文発表に積極的に取り組むことができる。			
6.	地域医療を経験することができる。			

a=十分できる b=できる c=要努力(3段階評価) / ?=評価不能

3) 経験できる疾患や手技

<p>経験できる疾患</p> <ul style="list-style-type: none"> 角結膜疾患 緑内障疾患 白内障疾患 網膜硝子体疾患 ブドウ膜疾患 屈折矯正疾患 斜視弱視疾患 神経眼科疾患 眼窩疾患 眼付属器疾患 小児眼科疾患 ロービジョン 	<p>経験できる手技</p> <p>外眼手術：白内障手術：超音波乳化吸引術、囊外摘出術、眼内レンズ挿入術、眼内レンズ二次挿入術、他</p> <p>網膜硝子体手術：硝子体手術、強膜内陥術、他</p> <p>緑内障手術：観血的虹彩切除術、線維柱帯切除術、線維柱帯切開術等</p> <p>斜視手術：前転術、後転術等</p> <p>レーザー：レーザー線維柱帯形成術、レーザー虹彩切開術、YAG後発白内障切裂術、網膜光凝固等</p> <p>他：眼球内容除去術、麦粒腫切開術、霰粒腫摘出術、角膜異物摘出術、涙道チュービング、翼状片手術、他</p> <p>上記を術者・助手として経験する。</p>
--	--

眼科

4) 推薦書籍



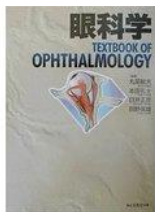
難易度★
コメント
学生向けですが、専門医試験にも役立つ内容です。



難易度★★
コメント
眼科検査について幅広く記載されています。



難易度★★★
コメント
手術を学ぶ際の基本的な手技・方法が記載されています。



難易度★★★
コメント
専門医も日常の診療に役立っている書籍です。

5) 事前アンケート

1. 将来眼科に進む可能性がありますか？ (Yes No)
2. 以下のものから特に興味のあるものを選んでください（複数選択可）
角結膜、緑内障、白内障、網膜硝子体、ブドウ膜、屈折矯正、斜視弱視
神経眼科、眼窩、眼付属器、小児眼科、ロービジョン
3. 当科研修中、時間外の急患診療への参加を希望されますか？
(差し支えがなければ教えてください。) (Yes No)
4. 他科学会参加・発表や当直予定、特別休暇（夏休みを含む）など事前にわかっている予定があれば、教えてください。

6) 自由記載欄（研修について要望などがあれば記載してください。）

7) 研修終了時、指導医との振り返り（必ず記載し指導医がセンターに提出）

できるようになったと思うこと（研修医記載）	不十分だったと思うこと（研修医記載）
できていると思うこと（指導医記載）	今後頑張ってほしいこと（指導医記載） 指導医氏名（押印可） _____
今後具体的にどんなことに注意して研修をしたいか ~次へのアクションプラン（研修医記載）	

研修医氏名 _____