

眼科

1) 研修スケジュール

- (月) ~09:00 病棟回診、09:00~外来・手術、午後~外来・手術・回診
 (火) ~09:00 病棟回診・朝カンファレンス、09:00~外来・手術、午後~手術
 (水) ~09:00 病棟回診、09:00~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) ~09:00 病棟回診、09:00~外来・手術、午後~手術
 (金) ~09:00 病棟回診、09:00~外来・手術、午後~外来
 (土) ~09:00 病棟回診、09:00~外来

2) 到達目標

研修医到達目標		研修前	研修終了時
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

経験できる疾患

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

経験できる手技

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
網膜硝子体手術：硝子体手術、強膜内陥術、他
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
斜視手術：前転術、後転術等
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
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
 上記を術者・助手として経験する。

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。

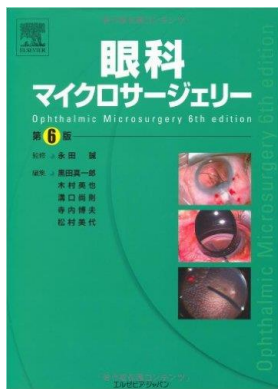


難易度

★★

コメント

眼科検査について幅広く記載されています。

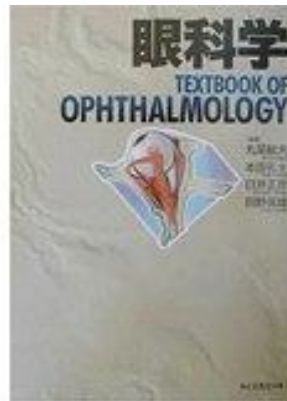


難易度

★★★

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
診療に役立てて
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。）

氏名 _____