

眼科

(1) 到達目標

- 1) 眼科の診療基本手技を学び、臨床の場で実践し、眼科診療の実際を体験する。
- 2) 主要な眼科疾患の診断に必要な基礎的知識を習得する。
特に緊急性を要する疾患、感染性疾患への対策、low vision の患者の care など眼科診療の特徴をつかむ。
- 3) 診療を通して手術を含めた眼科治療、術前術後管理を学ぶ。
- 4) 眼科で日常使用される点眼薬、内服薬の効能に関する知識の習得に努める。
- 5) チーム医療を理解し、他の医療メンバーと協調できる。
- 6) 自己評価を行い、診察・治療に反映できる。

(2) 行動目標（代表的行動）

- 1) 眼科的な基礎知識を身につける
 1. 眼球・眼球付属器の構造、視路の構造
 2. 視力・視野・屈折・眼球運動・両眼視など視覚生理
- 2) 診療基本手技を身につける
以下の検査を実施し、検査を解釈する
 1. 細隙灯顕微鏡検査、生体染色細隙灯顕微鏡検査
 2. 眼底検査
 3. 精密眼圧測定(非接触型)
 4. 視力検査、屈折検査
 5. 眼位検査、眼球運動検査
 6. 立体視検査、両眼視機能検査
 7. 動的・静的量的視野検査
 8. 涙液分泌機能検査
 9. 角膜内皮細胞顕微鏡検査
10. 眼球突出度測定
 11. 色覚検査(色覚表検査、色相配列検査)
 12. 眼底カメラ撮影
 13. 蛍光眼底造影検査
 14. 電気生理学的検査
 15. 画像診断（超音波画像診断、X線、CT scan、MRI）
 16. 細菌塗抹標本検査
- 3) 眼科疾患の把握とその基本的治療方法を学ぶ
 1. 薬物療法を理解する
 2. 感染性疾患の予防、対策を理解する
 - ・流行性角結膜炎などウイルス感染症
 3. レーザー治療を見学し、理解する
 - ・糖尿病網膜症、網膜裂孔、中心性漿液性網脈絡膜症、網膜中心静脈閉塞症
 - ・緑内障、後発白内障など
 4. 眼科的救急処置を理解する
 - ・角膜潰瘍、急性緑内障発作、網膜中心動脈閉塞症、網膜中心静脈閉塞症、
 - ・網膜剥離、外傷、角膜異物、化学薬品の飛入など
 5. 眼科手術を理解し、外回りないし助手として参加する
- 4) 失明予防を学ぶ
 1. 糖尿病網膜症・緑内障・網膜色素変性症・加齢性黄斑変性症などの患者と接することにより、患者の疾患への不安を知り、その接遇および知識を深める。
 2. またそれらの障害認定を知る。
- 5) 患者、家族と適切で親切な対応をすることができる
- 6) 適切な診療録を作成できる

(3) 方略 (LS)

- 1) 研修医に対し部長が指導医として全期間を通して研修の責任を負う。
- 2) 診察、検査、治療に関する指導は部長・医長が行うが、検査に関しては時として視能訓練士の指導のもと行う。
- 3) 研修医はチーム医療の一員として部長・医長・医員と行動をともにし、臨床医療を遂行する。

具体的には以下のスケジュールのもと上記を遂行する。

- 1) オリエンテーション (第1日 8:30~9:00、眼科外来、部長)
 1. 眼科外来および病棟の機構と利用法の説明
 2. 研修カリキュラムの説明
- 2) 外来診察
 - ① 第1週 卒前教育の復習を兼ねて、視力検査、視野検査、眼圧検査、細隙灯顕微鏡検査、眼底検査など眼科診療に必要な諸検査や手技の習得に努め、眼科外来診療の流れをつかむ。
 - ② 第2週目以降 患者の問診をとり、必要な外来検査をすすめ、検査内容、結果について指導を受ける。外来処置にも参加する。
- 3) 病棟研修
 1. 指導医・上級医とともに副主治医として患者を受け持ち、術前術後管理を学ぶ。
 2. さらに手術時には外回りないし手術助手として参加する。時として簡単な縫合を行う。
- 4) 勉強会・手術症例患者の検討会

(4) 評価 (EV)

- 1) 研修医は、ローテート終了時に自身の研修達成度を確認しながら、自己評価を行う。
- 2) 指導医あるいは上級医は、全ての行動目標に対して、観察記録あるいは口頭試験などによる形成的評価を適宜行う。目標によっては必要に応じて看護師など医師以外の評価者も観察記録による形成的評価を行う。総合的な評価結果はローテート終了時に feed back されるとともに、オンライン臨床研修評価システムにて記載される。
- 3) 指導医は提出された病歴要約により、経験すべき症候・疾病・病態に関する理解度について形成的評価を行う。

ーチェックリストー

1. 基本的診察法

- 患者に対して親切な対応ができる。
- 問診で患者、家族から訴えを聞き、正確な病歴が聴取できる。
- 遺伝性疾患については家族歴の聴取と正しい記載ができる。
- 問診から診察までに患者に必要な外来検査を考慮し、実行できる。
- 結膜炎の診断ができる
- 流行性角結膜炎の診断と取り扱いが適確にできる
- 矯正視力検査と視力の記載ができる
- 眼鏡処方とその処方箋への記述ができる
- 散瞳可否の判断ができる
- 以下の検査を施行し、結果を解釈できる
 - 屈折検査(レフラクトメーター、ケラトメーター)
 - 精密眼圧測定(空気圧式)
 - ボンノスコープを用いての眼底検査
 - 額带式双眼倒像鏡を用いての眼底検査
 - 細隙灯顕微鏡検査、生体染色細隙灯顕微鏡検査
 - 眼位検査、眼球運動検査(ハスを含む)
 - 立体視、両眼視機能検査
 - 動的量的視野検査(ゴールドマン)
 - 静的量的視野検査(ハンフリー)

- 涙液分泌機能検査
 - 角膜内皮細胞顕微鏡検査
 - 眼球突出度測定
 - 色覚検査(色覚表検査、色相配列検査)
 - 眼底カメラ撮影
 - 蛍光眼底造影検査
 - 電気生理学的検査
 - 画像診断(超音波画像診断、X線、CT scan、MRI)
 - 細菌塗抹標本検査
- 患者および家族に疾患、検査、治療などについて説明ができる

2. 眼科外来小手術と処置法

- 以下の小手術・処置ができる
- 角膜異物除去
 - 睫毛抜去
 - 涙管通水
 - 結膜異物除去
- 麦粒腫切開を経験する
- 霰粒腫切開を経験する
- ケナコルトテノン嚢下注射を経験する
- 抗 VEGF 抗体硝子体注射を経験する

3. 入院患者の診療

- 入院前諸検査を理解し、諸検査をオーダーできる
- 眼科入院患者と接し、患者の手術や疾患への不安を知る
- 病棟看護師の仕事(術前点眼、術後点眼指導など)を知る

4. 手術室における役割

- 手術見学を十分に行う
- 眼科手術器械の使用法を知る
- 外回りのチームの一員として行動できる
- 顕微鏡手術の助手ができる
- 各種眼科手術の流れを知る

5. 文書記述法

- 紹介状の記載法を知る
- 紹介状への返事の記載法を知る
- 診断書、証明書の記載法を知る
- 身体障害者の障害認定内容と身体障害者認定書類の記載法を知る

6. 医療の場での人間関係、その他

- 他科の医師と適切な相談や紹介ができる
- 診療録の保管、管理などの法規制を知っている
- 文献検索を施行できる

週間スケジュール例

	月	火	水	木	金
早朝	回診	回診	回診	回診	回診
午前	外来	手術	外来	外来	外来
午後	手術	手術	検査	手術	検査
夕刻				検討会	