

実習内容
ならびに
スケジュール

眼科

曜日	時間	内容	担当	集合時間	集合場所
月	9:00	オリエンテーション、眼科診療の概要 細隙灯顕微鏡、眼底鏡、眼圧検査 実習 昼食	清水	9:00	8号館5階カンファレンス室 10-6病棟、暗室
	10:00		清水	10:00	
	11:40				
	13:00	オリエンテーション、直像鏡の診方 直像鏡を用いた眼底スケッチ実習 倒像鏡を用いた眼底スケッチ実習	山本/横山/吉村	13:00	8号館5階カンファレンス室
	14:00		山本/横山/吉村	14:00	8号館5階カンファレンス室
	16:00		山本/横山/吉村	16:00	10-6病棟、暗室
火	9:00	白内障手術講義	佐藤/吉村/横山	9:00	8号館5階カンファレンス室
	12:00	昼食			
	13:00	手術用顕微鏡実習	レジデント	13:00	8号館5階カンファレンス室
	15:00	検査実習Ⅰ（視力、内皮、Aモード）	レジデント	15:00	8号館5階カンファレンス室
水	9:00	眼科手術見学	木村亜/木村直	9:00	アイセンター
	12:00	昼食	田片/山本/吉村		
	13:00	眼科手術見学	田片/山本/吉村	13:00	アイセンター
木	9:00	自己学習		9:00	8号館5階カンファレンス室
	12:00	昼食			
	13:00	網膜硝子体関連講義	岩見/池田	13:00	8号館5階カンファレンス室
	15:00	検査実習Ⅱ（GP、HFA、ヘス等）	増田/横山/山本	15:00	8号館5階カンファレンス室
金	9:00	外来実習	田片/山本	9:00	1号館2階眼科外来
	12:00	昼食			
	14:00	プレゼンテーション及び総括	五味	14:00	8号館5階カンファレンス室
	15:30	病棟回診	五味	15:30	10-6病棟、暗室

◎診療科名：眼科

◎責任者氏名：五味 文 主任教授

◎指導教員氏名：福山 尚 助教

◎実習概要

1. カンファランス、2. 教授回診、3. 手術見学、4. クルズス、5. 細隙灯顕微鏡、眼底検査実習、6. 検査法実習、7. プレゼンテーション試験、8. 外来見学、などを行い、眼科領域の主要疾患の診断と、primary care ができるようになるために必要な知識、態度、技術を身につける。

◎各診療科における到達すべき学修成果（アウトカム）

（臨床実習の授業概要「到達目標（アウトカム）」に準拠する）

- 眼科検査法の大要を説明できる。
- 眼科主要疾患の症状、治療を列挙できる。
- 細隙灯顕微鏡で大きな異常（成熟白内障、重症虹彩炎、偽水晶体眼、等）の有無をチェックできる。
- 散瞳状態で眼底の精密図が描ける。
- 無散瞳状態でも視神経乳頭の浮腫・腫脹の有無、出血・白斑の有無をチェックできる。
- 眼圧測定検査を実施し、触診で異常高眼圧をチェックできる。
- 高血圧、糖尿病における眼底異常を説明できる。
- 眼外傷及び急激な視力低下をきたす疾患の治療を列挙できる。
- 急性緑内障発作の治療、処置を列挙できる。
- 視力が測定できる。
- 眼底写真をみて糖尿病網膜症、高血圧眼底、各種の出血、乳頭浮腫を説明できる。
- 外眼筋の働きと支配神経を説明できる。
- 眼球・眼窩に分布する主要な神経の働きを説明できる。

◎事前学修内容（時間）

- ・眼科学の総論を読んでくること（1時間程度）
- ・3年次の講義資料を復習すること（1日）
- ・眼科領域の国家試験過去問を解いておくこと（2時間）

◎評価方法

	S	A	B	C
知識	代表的な疾患について治療計画を説明できる。	代表的な疾患についてアセスメントができる。	代表的な疾患の概略を説明できる。	ほとんどの疾患について説明できない。
技術	同輩に診察法や検査を指導できる。	必要な検査を実施し結果が説明できる。	基本的な検査はできる。	検査法の理解が不十分で一人では施行できない。
態度	患者さんへの配慮ができる。積極的に質問する。	真剣に実習に参加する。	質問されれば答えるが消極的で受け身である。	消極的で不真面目であり、周囲の人間に不快感を与える。

◎パフォーマンス評価

実習中以下の評価を行う。

金曜午後 プレゼンテーション試験

クルズス、手術見学中など適時 □頭試問

◎中間評価とフィードバック

金曜の午後、プレゼンテーション試験とあわせて行う。

◎注意事項

- ・遅刻及び欠席する場合は、本人（無理な場合は保護者）が必ず当日朝に医局に連絡すること。
- ・月曜日は9：00に8号館5階眼科カンファレンス室に集合する。
- ・眼底検査は学生相互に行う。散瞳するため、当日の車の運転は不可。コンタクトレンズ装用者はレンズケースを持参すること。

欧文医学用語・略語集

- 1 abduction 外転
- 2 accommodation 調節
- 3 adduction 内転
- 4 albinism 白子症
- 5 amaurosis 黒内障
- 6 amblyopia 弱視
- 7 anisocoria 瞳孔不同
- 8 anisometropia 不同視
- 9 anterior chamber 前房
- 10 applanation tonometer 圧平眼圧計
- 11 aqueous humor 房水
- 12 astigmatism 乱視
- 13 cataract 白内障
- 14 central scotoma 中心暗点
- 15 chalazion 霰粒腫
- 16 chiasma 視交叉
- 17 choroid 脈絡膜
- 18 ciliary body 毛様体
- 19 convergence 輻輳
- 20 cornea 角膜
- 21 dark adaptation 暗順応
- 22 diplopia 複視
- 23 divergence 開散
- 24 drusen ドルーゼン
- 25 ectropion 外反、眼瞼外反
- 26 entropion 内反、眼瞼内反
- 27 floaters 浮遊物、飛蚊症
- 28 fovea 中心窩
- 29 fundus 眼底
- 30 fusion 融像
- 31 glaucoma 緑内障
- 32 gonioscopy 隅角検査
- 33 hyperopia 遠視
- 34 iris 虹彩
- 35 lacrimal gland 涙腺
- 36 lagophthalmos 兔眼

- 37 limbus 角膜輪部
- 38 light adaptation 明順応
- 39 macula 黄斑
- 40 miosis 縮瞳
- 41 mydriasis 散瞳
- 42 myopia 近視
- 43 occlusion 遮蔽法
- 44 optic atrophy 視神経萎縮
- 45 optic disc 視神経乳頭
- 46 optic nerve 視神経
- 47 orbit 眼窩
- 48 perimetry 視野計測
- 49 phoria 斜位
- 50 pseudoexfoliation 偽落屑 (水晶体囊の)
- 51 ptosis 眼瞼下垂
- 52 pupil 瞳孔
- 53 refraction 屈折
- 54 retina 網膜
- 55 sclera 強膜
- 56 staphyloma ぶどう腫
- 57 strabismus 斜視
- 58 trabecular meshwork 線維柱帯
- 59 trabeculectomy 線維柱帯切除術
- 60 trabeculotomy 線維柱帯切開術
- 61 trochlea 滑車
- 62 uvea ぶどう膜
- 63 visual acuity 視力
- 64 visual field 視野
- 65 vitreous 硝子体
- 66 ACAG acute closed angle glaucoma 急性閉塞隅角緑内障
- 67 AHC acute hemorrhagic conjunctivitis 急性出血性結膜炎
- 68 AION anterior ischemic optic neuropathy 前部虚血性視神経症
- 69 ARC abnormal retinal correspondence 網膜対応異常
- 70 BRAO branch retinal artery occlusion 網膜動脈分枝閉塞症
- 71 BRVO branch retinal vein occlusion 網膜静脈分枝閉塞症
- 72 C coefficient of facility of aqueous outflow 房水流出係数
- 73 C/Dratio cup/disc ratio 視神経乳頭陥凹比
- 74 CFF critical flicker fusion frequency 限界フリッカー値

- 75 CL contact lens コンタクトレンズ
- 76 CME cystoid macular edema 嚢胞状黄斑浮腫
- 77 CRAO central retinal artery occlusion 網膜中心動脈閉塞症
- 78 CRVO central retinal vein occlusion 網膜中心静脈閉塞症
- 79 D diopter ジオプトリー
- 80 DR diabetic retinopathy 糖尿病網膜症
- 81 ECCE extracapsular cataract extraction (白内障) 嚢外摘出術
- 82 EKC epidemic keratoconjunctivitis 流行性角結膜炎
- 83 EOG electrooculogram 電気眼球運動図
- 84 ERG electroretinogram 網膜電図
- 85 ET esotropia 内斜視
- 86 FAG fluorescein fundus angiography 蛍光眼底造影
- 87 HCL hard contact lens ハードコンタクトレンズ
- 88 ICCE intracapsular cataract extraction (白内障) 嚢内摘出術
- 89 ICG indocyanine green インドシアニングリーン
- 90 IO inferior oblique 下斜筋
- 91 IOL intraocular lens 眼内レンズ
- 92 IOP intraocular pressure 眼圧
- 93 KSD (ラ) keratitis superficialis diffusa びまん性表層角膜炎
- 94 LGN lateral geniculate nucleus 外側膝状核
- 95 LI laser iridotomy レーザー虹彩切開術
- 96 LTP laser trabeculoplasty レーザー線維柱帯形成術
- 97 MLF medial longitudinal fasciculus 内側縦束
- 98 MTF modulation transfer function 空間周波数特性
- 99 NRC normal retinal correspondence 網膜正常対応
- 100 NTG normal tension glaucoma 正常眼圧緑内障
- 101 ORT orthoptist 視能訓練士
- 102 PAS peripheral anterior synechia 周辺前癒着
- 103 PC photocoagulation 光凝固
- 104 PDR proliferative diabetic retinopathy 増殖糖尿病網膜症
- 105 PEA phacoemulsification 超音波白内障破碎吸引術
- 106 PL preferential looking 選択視法
- 107 POAG primary open angle glaucoma 原発性開放隅角緑内障
- 108 PPRF pontine paramedian reticular formation 傍正中橋網様体
- 109 PRP panretinal photocoagulation 汎網膜光凝固術
- 110 PVR proliferative vitreoretinopathy 増殖性硝子体網膜症
- 111 SDR simple diabetic retinopathy 単純糖尿病網膜症
- 112 ROP retinopathy of prematurity 未熟児網膜症

- 113 RPE retinal pigment epithelium 網膜色素上皮
- 114 SCL soft contact lens ソフトコンタクトレンズ
- 115 PVD posterior vitreous detachment 後部硝子体剥離
- 116 VEP visually evoked potential 視覚誘発電位
- 117 VOR vestibulo-ocular reflex 前庭眼反射
- 118 XT exotropia 外斜視
- 119 YAG yttrium-aluminium-garnet laser ヤグレーザー

◆ 到達チェック項目 ◆

検 査	出来た	出来な
かった		
1. 視力測定		
□裸眼視力の測定	[]	
[]		
□矯正視力の測定	[]	
[]		
□測定結果の記載	[]	
[]		
2. 調節力検査		
□検査法の理解	[]	
[]		
3. 外眼部検査		
□眼位検査（肉眼的）	[]	
[]		
□眼球運動検査（肉眼的）	[]	
[]		
□複像検査の理解	[]	
[]		
4. 斜視検査		
□両眼視器械検査の理解	[]	

- []
5. 斜照法
- 実施方法の理解 []
- []
6. 徹照法
- 実施方法の理解 []
- []
7. 視野
- 動的視野の読み方 []
- []
- 静的視野の読み方 []
- []
8. 細隙灯顕微鏡検査
- モニター画面での正常所見の理解 []
- []
- 器械の使い方の理解 []
- []
9. 眼底検査
- 直像鏡の使用 []
- []
- 倒像鏡の使用 []
- []
10. 散瞳検査
- 散瞳剤の種類と作用機序の理解 []
- []
- 散瞳剤使用の禁忌の理解 []
- []
- 散瞳剤の使用 []
- []
11. 角膜内皮検査
- 検査結果の理解 []
- []
12. 眼軸長検査
- 検査結果の理解 []
- []
13. 眼底カメラ
- 写真の解読 []
- []

□蛍光眼底造影の続影 []
[]

1 4. 眼圧検査

□数値の意味の理解 []
[]

□測定原理の理解 []
[]

□空気眼圧計の使用 []
[]

□結果の解釈 []
[]

診断と治療

1. 屈折

□視力測定結果からの屈折病名の診断 []
[]

2. 視野

□異常視野の判定 []
[]

□原因疾患の診断 []
[]

3. 斜視

□水平斜視の診断 []
[]

4. 白内障

□徹照法での診断 []
[]

□細隙灯顕微鏡での診断 []
[]

□治療計画を立てる []
[]

5. 網膜剥離

□眼底カメラでの診断 []
[]

□眼底検査での診断 []
[]

□治療計画を立てる []
[]

6. 糖尿病網膜症

- | | |
|-----------------|-----|
| □眼底カメラでの診断 | [] |
| [] | |
| □眼底検査での診断 | [] |
| [] | |
| □蛍光眼底造影の必要性を考える | [] |
| [] | |
| □治療の必要性を考える | [] |
| [] | |
| □治療法の選択 | [] |
| [] | |
| 7. 緑内障 | |
| □病型の理解 | [] |
| [] | |
| □病型の診断 | [] |
| [] | |
| □治療法の選択 | [] |
| [] | |

臨床実習担当各科・施設で教育のために使用されている医療機器例（参考）

- ウルトラスキャン 眼科用超音波診断装置
- 硝子体手術装置 コンステレーション
- 手術顕微鏡 眼科タイプ
- 超音波眼軸長測定装置
- 超音波白内障手術装置
- 超音波バイオマクロスコープ
- フォトリットランプ セットⅠ フルサイズ撮影セット
- プラチドレフケラトメーター
- マルチカラーレーザー光凝固装置
- 網膜電位図
- ICG 赤外蛍光撮影システム
- IOL マスター
- OCT スキャナー
- 細隙灯顕微鏡
- 眼底カメラ
- 直像鏡
- 倒像鏡
- 静的視野計
- 動的視野計

ノンコンタクトトノメーター

オートレフラクトメータ

スペキュラーマイクロスコープ

角膜形状解析装置

ハイデルベルグレチナトモグラフィ