

眼科学

【Ophthalmology】

担当責任者 教授（眼科学） 近藤 寛之

ねらい

1. 眼の解剖学および生理学的知識を習得する。
2. 眼機能の基礎的知識、検査法を習得する。
3. 眼機能の異常についての総論的知識を習得する。
4. 眼疾患の治療についての総論的知識を習得する。
5. 前眼部および眼付属器疾患の診断、治療、予防を習得する。
6. 水晶体、硝子体の疾患の診断、治療、予防を習得する。
7. ぶどう膜疾患、眼底疾患の診断、治療、予防を習得する。
8. 神経眼科的疾患の診断、治療、予防を習得する。
9. 全身疾患における眼病変の診断、治療、予防を習得する。
10. 職業性眼疾患の診断、治療、予防を習得する。

学修目標

1. 眼機能および眼機能異常について説明できる。(Ⅱ-1, Ⅱ-5, Ⅱ-6)
2. 眼科一般検査法と診察の順序について説明できる。(Ⅱ-6)
3. 眼科特殊検査の意義と重要性について説明できる。(Ⅱ-6)
4. 結膜疾患、眼瞼疾患、涙器疾患の診断、治療、予防が説明できる。(Ⅱ-6, Ⅱ-11)
5. 角膜疾患、白内障、緑内障、ぶどう膜疾患の診断、治療、予防が説明できる。(Ⅱ-6, Ⅱ-11)
6. 網膜疾患、視神経疾患、眼筋麻痺の診断、治療、予防が説明できる。(Ⅱ-6, Ⅱ-11)
7. 糖尿病、高血圧、膠原病における眼病変の診断、治療、予防が説明できる。(Ⅱ-1, Ⅱ-5, Ⅱ-6, Ⅱ-11)
8. 職業性眼疾患の診断、治療、予防が説明できる。(Ⅱ-6, Ⅱ-8, Ⅱ-11)

事前事後学習の方法

1. 授業項目に基づき、参考書であらかじめ自習を行う。
2. 授業で配布された資料をもとに復習する。復習課題やテスト復習をノートにまとめること。

成績評価方法・基準

1. 復習テスト(約7割)、理解度チェックのための小テスト(約3割)の結果を基に課題ノート提出状況等を加味し、総合的に判断する。
2. 100点満点換算で、A、B、C、D、Fの5段階評価とする。

○教科書

特に指定しない。

○参考書

中澤 満ら編集「標準眼科学」第15版 2024年（医学書院）

年月日	曜日	時限	授 業 項 目 (内 容)	コアカリ項目				担 当 者
				第1層	第2層	第3層	第4層	
R8.4.2	木	5	視力・屈折・眼圧・調節・検査一般/小テスト	PS	02	15	01,03	近藤 寛之
4.2	木	6	水晶体及び白内障/小テスト	PS	02	15	05	高田 実乃梨
4.14	火	5	発生(生理・解剖)/小テスト	PS	02	15	01	松下 五佳
4.14	火	6	小児眼科/小テスト	PS	02	15	05	松下 五佳
4.21	火	5	眼科領域の腫瘍/小テスト	PS	02	15	05	野田 啓司
4.21	火	6	眼科外傷・眼科救急/小テスト	PS	02	15	05	野田 啓司
5.7	木	5	緑内障1/小テスト	PS	02	15	05	奥 一真
5.7	木	6	緑内障2/小テスト	PS	02	15	05	奥 一真
5.19	火	5	角結膜疾患・検査・診断・治療1	PS	02	15	01-04	平山 雅敏(学外)
5.19	火	6	角結膜疾患・検査・診断・治療2	PS	02	15	01	平山 雅敏(学外)
5.21	木	5	涙道疾患と手術	PS	02	15	04,05	鈴木 亨(学外)
5.21	木	6	網膜の機能と変性疾患/小テスト	PS	02	15	05	近藤 寛之
5.21	木	7	網膜剥離と手術/小テスト	PS	02	15	05	近藤 寛之
5.26	火	5	神経眼科1(視野・視路・対光反射・眼振)/小テスト	PS	02	15	05	鶴崎 瑞季
5.26	火	6	神経眼科2(視神経炎・視神経症・遺伝性疾患)/小テスト	PS	02	15	05	鶴崎 瑞季
6.2	火	7	色覚/小テスト	PS	02	15	05	落合 信寿
6.2	火	8	神経眼科3(眼位・眼球運動・両眼視・斜視)	PS	02	15	05	西尾 陽子(学外)
6.4	木	5	ぶどう膜と全身疾患1	PS	02	15	02	園田 康平(学外)
6.4	木	6	ぶどう膜と全身疾患2	PS	02	15	05	園田 康平(学外)
6.11	木	5	ロービジョン(視覚リハビリ)	PS	02	15	04	村上 美紀(学外)
6.11	木	6	糖尿病網膜症/小テスト	PS	02	15	05	成瀬 翔
6.18	木	5	蛍光眼底造影/小テスト	PS	02	15	03	永田 竜朗
6.18	木	6	加齢黄斑変性/小テスト	PS	02	15	05	永田 竜朗
6.23	火	5	復習テスト	PS	02	15	05	落合 信寿
6.23	火	6	復習テスト	PS	02	15	05	落合 信寿