#### 2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学アドバンストコース

Course Title : ophthalmology

**Eligible Students**: grade 4 Elective Course

**Code** : 71604006

Schedule : week 13 ~ week 13

Credits : 0.5

#### 1. Lead Instructor

Takeshi Iwase 岩瀬剛 (Professor, 眼科学講座)

#### 2. Instructors

Takeshi Iwase 岩瀬剛 (Professor, 眼科学講座)

Sanae Abe 阿部早苗 (Assistant Professor, 眼科学講座)
Ryoma Kamada 鎌田竜馬 (Assistant Professor, 眼科学講座)
Mami Morita 守田真見 (Medical Doctor, 眼科学講座)

Noriko Sato 佐藤徳子 (Part-time Lecturer, なべしま眼科クリニック 副院長)

## 3. Course Description Outline(Course Objectives)

緑内障の病態、治療に関する知識深める。

To deepen knowledge of the pathogenesis and treatment of glaucoma.

## 4. Textbook/Reference Books

現代の眼科学(改訂第13版 所敬 監修 吉田晃敏/谷原秀信 編)金原出版標準眼科学(第12版 木下茂/中澤満/天野史郎 編)医学書院

# 5. Assessment

出席状況、授業態度により評価する。

Evaluation will be based on attendance and class attitude.

## 6. Out of Class Study/Message

教科書・参考書などを利用した予習・復習を心がけてください。

Please make sure to prepare and review using the textbook and reference books.

	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
1	7 / 4 (Mon)	1-2	-2 Lecture	Theme: 緑内障一般 緑内障の疫学、一般的な臨床所見・検査・治療ならび に予後など、緑内障全般について理解し、説明するこ とができる。 Understand and explain glaucoma in general, including		医学部第二会議室
				epidemiology of glaucoma, general clinical findings / tests / treatments, and prognosis.		
2	7/4 (Mon)	3-4	Lecture	Theme: 白内障 白内障は眼科疾患の中で、もっともポピュラーな疾患の一つである。 加齢ともに誰にでも起こる可能性があり、疾患について理解を深めておくことはとても重要である。 本講義では、白内障の症状、種類、診断、治療方法について学習する。		医学部第二 会議室
				Cataracts are one of the most popular eye diseases. It can occur to anyone with aging, and it is very important to have a better understanding of the disease. In this lecture, we will learn about the symptoms, types, diagnosis, and treatment of cataracts.		

Тор	Topics and Contents of class, Course Objectives					
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
3	7 / 4 (Mon)	5-6	Lecture	Rheme: 視神経・視野所見線内障は、視神経と視野に特徴的変化を有する疾患である。診断には、視神経乳頭や網膜神経線維層の形態学的変化や、それに伴う視野障害の検出が重要である。本講義では、緑内障による視神経の機能的構造的異常、視野の検査方法、視野の評価方法、緑内障性視野障害の特徴、視野障害の進行判定、極早期の緑内障性視野障害を検出する特殊視野検査について学習する。・緑内障性視神経障害・視野を読む基本・緑内障と視野検査・緑野検査・緑野検査・緑野検査・ お内障と視野検査・ おけに and be and be a disease with characteristic changes in the optic nerve and visual field. For diagnosis, it is important to detect morphological changes in the optic nerve and retinal nerve fiber layer, as well as associated visual field defects. In this lecture, we will learn about the functional and structural abnormalities of the optic nerve caused by glaucoma, methods of visual field examination, methods of visual field evaluation, characteristics of glaucomatous visual field defects, determination of the progression of visual field defects, and special visual field tests to detect glaucomatous visual field defects in the very early stage.  Glaucomatous optic neuropathy Basic visual field reading Glaucoma and visual field testing Special visual field test translated with www.DeepL.com/Translator (free version)		医学会議室

Top		ontents of	class, Course	Objectives		
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
4	7/4 (Mon)	7-8	Lecture	Theme: 前房・隅角の観察線内障は、他の疾患に原因を求めることのできない原発線内障、他の疾患あるいは薬物使用が原因で眼圧上昇を生じる続発線内障、胎生期の隅角発育異常や他の疾患・要因により小児期に眼圧上昇を来す小児緑内障の3病型に分類される。原発緑内障はその眼圧上昇機序から、さらに開放隅角緑内障と閉塞隅角緑内障に分類されるが、いずれも診断には前房・隅角の観察が必要不可欠である。本講義では、隅角の正常な所見、緑内障眼の特徴的な所見、隅角の観察方法について学習する。 ・前房・隅角の観察方法について学習する。 ・前房・隅角の観察方法  Glaucoma can be classified into three types: primary glaucoma, in which no other disease can be identified as the cause; secondary glaucoma, in which elevated intraocular pressure is caused by other diseases or drug use; and pediatric glaucoma, in which elevated intraocular pressure is caused by other diseases or factors. Primary glaucoma is further classified into openangle development during fetal life or other diseases or factors. Primary glaucoma is further classified into openangle glaucoma and angle-closure glaucoma based on the mechanism of elevated intraocular pressure, but in both cases, observation of the anterior chamber and corner angle is essential for diagnosis.  In this lecture, we will learn about the normal findings of the angle, the characteristic findings of glaucomatous eyes, and how to observe the angle.  The structure and role of the anterior chamber and corner angle How to observe the anterior chamber and corner angle		医学会学議第
5	7 / 4 (Mon)	9-10	Lecture	Theme: 目といろいろ目が見えなくなると何が困るのか、誰が困るのか。眼科は何をして、何ができて、どこへ向かうのか?目と全身の関わり、他科との関係。目と社会の関わり、産業・行政との関係。いつもと違う切り口で、ものの見方や考え方をしてみる What's wrong with blindness and who's in trouble? What does ophthalmology do, what can it do, and where is it going? Relationship between eyes and whole body, relationship with other departments. The relationship between the eyes and society, and the relationship between industry and government.		医学部第二 会議室

	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
6	7/5 (Tue)	1-2	Lecture	Theme: 画像診断 Diagnostic imaging 緑内障の発症と病期進行の診断に必要な画像検査とその所見について理解し、説明することができる。 Understand and explain the imaging tests and findings necessary for diagnosing the onset and stage progression of glaucoma.		医学部第二会議室
7	7 / 5 (Tue)	3-4	Lecture	Theme: 視野検査 Visual field test 緑内障における視野検査の方法とその所見について理解し、説明することができる。 Understand and explain the visual field test methods and findings in glaucoma.		医学部第二 会議室
8	7/5 (Tue)	5-6	Lecture	Theme: 眼科手術 眼科の代表的な手術について、実際の手術動画を用い て詳しく解説する。 ・白内障手術 ・緑内障手術 ・網膜剥離手術 ・糖尿病網膜症手術 ・斜視手術		医学部第二 会議室
9	7 / 5 (Tue)	7-8	Lecture	Theme: 眼科手術 眼科の代表的な手術について、実際の手術動画を用いて詳しく解説する。 ・白内障手術 ・緑内障手術 ・網膜剥離手術 ・網膜剥離手術 ・精尿病網膜症手術 ・斜視手術  To explain in detail about typical ophthalmic surgeries using actual surgical videos. Cataract surgery Glaucoma surgery Retinal detachment surgery Diabetic retinopathy surgery Strabismus surgery		医学部第二 会議室
10	7 / 5 (Tue)	9-10	Lecture	Theme: 治療・総論 網膜疾患について解説する . Retinal diseases are explained.		医学部第二会議室