2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学 III Course Title : ophthalmology

Eligible Students : grade 4 Related Course

Code : 71633022

Schedule : week 7 ~ week 10

Credits : 1

1. Lead Instructor

Takeshi Iwase (Professor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6164)

2. Instructors

Takeshi Iwase (Professor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6164)

Sanae Abe (Assistant Professor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6167)

Ryoma Kamada (Assistant Professor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6167)

Syungo Nishiyama (Medical Doctor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6167)

Yusuke Saito (Medical Doctor, Department of Ophthalmology Akita University Hospital, 6167)

Koichi Hayakawa (Part-time Lecturer, Akita Kousei Medical Center)

Tsutomu Yasukawa (Part-time Lecturer, Department of Ophthalmology Nagoya City University Hospital)

Chie Iwase (Part-time Lecturer, Department of Ophthalmology Nagoya University Hospital)

Masaya Iwakawa (Part-time Lecturer, Minami Akita eye clinic) Noriko Sato (Part-time Lecturer, Nabechima eye clinic)

Hiroki Kaneko (Part-time Lecturer, Department of Ophthalmology Nagoya University Hospital)

Takako Matsui (Part-time Lecturer, National Center for Child Health and Development)

Hiroyuki Uchiyama (Part-time Lecturer, Uchiyama eye clinic)

Toshiyuki Fujiwara (Part-time Lecturer, Ito eye clinic)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

(ねらい)

眼・視覚系の構造と機能を理解し、眼・視覚系疾患の症候、病態、診断と治療を理解する。

Understand the structure and function of the eye / visual system, the symptoms, pathophysiology, diagnosis and treatment of eye / visual system diseases.

- (1)眼球と付属器の構造と機能の説明。
- (2) 視覚情報の受容のしくみと伝導路の説明。
- (3) 眼球運動のしくみの説明。
- (4) 対光反射、輻輳反射、角膜反射の機能の説明。
- (5)基本的眼科検査(視覚検査、視野検査、細隙灯顕微鏡検査、眼圧検査、眼底検査)
- (6) 屈折異常(近視、遠視、乱視)と調節障害の病態生理の説明。
- (7) 感染性角結膜疾患の症候、診断と治療の説明。
- (8) 白内障の病因、症候、診断と治療の説明。
- (9)緑内障の病院を列挙し、それらの発症機序、症候と治療の説明。
- (10)裂孔原性網膜剥離の症候、診断と治療の説明。
- (11)糖尿病、高血圧・動脈硬化による眼底変化の説明。
- (12) ぶどう膜炎の病因、症候、診断と治療の説明。
- (13) 視神経炎(症)・うっ血乳頭の病因、症候と診断の説明。
- (14)アルカリ、酸による化学損傷の症候と救急処置の説明。

- (15)網膜静脈閉塞症と動脈閉塞症の症候、診断と治療の説明。
- (16)網膜芽細胞腫の症候、診断と治療の説明。
- (1) Explanation of the structure and function of the eye and adnexa.
- (2) Explanation of the mechanism of receiving visual information and the conducting pathway.
- (3) Explanation of the mechanism of eye movement.
- (4) Explanation of the functions of light reflex, vergence reflex, and corneal reflex.
- (5) Basic ophthalmologic examination (visual acuity examination, visual field examination, slit lamp microscopic examination, intraocular pressure examination, fundus examination)
- (6) Explanation of pathophysiology of refractive error (myopia, hyperopia, astigmatism) and accommodation disorder.
- (7) Explanation of symptoms, diagnosis and treatment of infectious keratoconjunctival disease.
- (8) Explanation of the etiology, symptoms, diagnosis and treatment of cataract.
- (9) List glaucoma hospitals and explain their pathogenic mechanism, symptoms and treatment.
- (10) Explanation of symptoms, diagnosis and treatment of rhegmatogenous retinal detachment.
- (11) Explanation of changes in the fundus due to diabetes, hypertension and arteriosclerosis.
- (12) Explanation of the etiology, symptoms, diagnosis and treatment of uveitis.
- (13) Explanation of the cause, symptoms and diagnosis of optic neuritis (symptom) and papilledema.
- (14) Explanation of symptoms of chemical damage caused by alkali and acid and emergency first aid.
- (15) Explanation of symptoms, diagnosis and treatment of retinal vein occlusion and arterial occlusion.
- (16) Explanation of symptoms, diagnosis and treatment of retinoblastoma.

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

出席率並びに小テストの結果より評価する。

Evaluate based on attendance rate and mini-examination.

6. Out of Class Study/Message

列記した講義内容にのっとって参考図書で予習。 講義後、小テストに向けて各自復習を行うこと。

Prepare with reference books according to the lecture contents listed.

After the lecture, review each person for the mini-examination.

	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
				Theme: 網膜硝子体疾患 1 Retinal vitreous diseases 1 日本における失明の半数以上を網膜硝子体疾患が占めており、網膜硝子体疾患の理解は良好な視機能の保持において重要である、代表的な疾患としては、網膜に裂孔を生じる網膜剥離、夜盲を来し難治性である網膜色素変性、糖尿病の合併症である糖尿病網膜症,動脈硬化等が原因で出血をきたす網膜静脈閉塞症、網膜血管が閉塞して発症する網膜動脈閉塞症、ウイルスが原因で発症し急激な視力低下を生じるウイルス性網膜疾患、未熟児に発症し早急に加療を行わないと失明に至る未熟児網膜症などがある.また、網膜の中でも一番視力に大きな影響を及ぼすのは黄斑部であり、この部位が障害されると病変の大きさは小さいが大きく視力が低下する.その黄斑部に円孔を生じる黄斑円孔、黄斑部に薄い膜が張ってしまう黄斑上膜、食事の欧米化に伴い日本でも増加傾向にある加齢黄斑変性、またその類似疾患などがある.それら種々の網膜硝子体疾患の病態について解説する.		
				・網膜剥離 ・網膜色素変性 ・糖尿病網膜症 ・網膜静脈閉塞症 ・網膜動脈閉塞症 ・網膜動脈閉塞症 ・ ウイルス性網膜疾患 ・ 未熟児網膜症 ・ 黄斑円孔 ・ 黄斑円孔 ・ 黄斑前膜 ・ 加齢黄斑変性およびその類似疾患		病院多目的室
1	5/22 (Sun)	1-2	Lecture	Retinal vitreous disease accounts for more than half of blindness in Japan, and understanding of retinal vitreous disease is important for maintaining good visual function. Typical diseases include retinal detachment from retinal tears, retinal pigment degeneration that causes night blindness and is intractable, diabetic retinopathy that is a complication of diabetes, and retinal vein occlusion that causes bleeding due to arteriosclerosis, retinal artery occlusion that develops due to obstruction of retinal blood vessels, viral retinal disease that develops due to virus and causes rapid deterioration of vision, retinopathy of prematurity that develops in premature infants and leads to blindness if not treated immediately and so on. In addition, the macula has the greatest effect on visual acuity in the retina, and if this area is damaged, the size of the lesion is small but the visual acuity deteriorates significantly. There are macular holes that form circular holes in the macula, epiretinal membranes that have a thin film on the macula, age-related macular degeneration, which is increasing in Japan with the westernization of the diet, and similar diseases. The pathophysiology of these various retinal vitreous diseases will be explained.	Takeshi Iwase	Hospital multipur- pose room
				 Retinal detachment Retinitis pigmentosa Diabetic retinopathy Retinal vein occlusion Retinal artery occlusion Viral retinal disease Retinopathy of prematurity Macular hole Epiretinal membrane Age-related macular degeneration and similar diseases 		

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room	
2	5 / 26 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: 網膜硝子体疾患 2 Retinal vitreous diseases 1 様々な網膜硝子体疾患が存在することを網膜硝子体疾患 1 で解説した・現代では,疾患の病態生理の理解が深まってきている背景により,手術加療も含めて新しい治療法が登場してきている・下記の疾患における加療の変遷や現代の加療法について解説する・・ 網膜剥離・網膜色素変性・糖尿病網膜症・網膜動脈閉塞症・ 網膜動脈閉塞症・ カイルス性網膜疾患・ 未熟児網膜症・ 黄斑円孔・ 黄斑前膜・ 加齢黄斑変性およびその類似疾患 The existence of various retinal vitreous diseases is explained in Retinal vitreous disease 1. In modern times, new treatment methods including surgical treatment have developed due to the background of deepening understanding of the pathophysiology of diseases. I will explain the transition of treatment for the following diseases and modern treatment. ・ Retinal detachment ・ Retinal spigmentosa ・ Diabetic retinopathy ・ Retinal vein occlusion ・ Retinal artery occlusion ・ Viral retinal disease ・ Retinopathy of prematurity ・ Macular hole ・ Epiretinal membrane ・ Age-related macular degeneration and similar diseases	Takeshi Iwase	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	
3	5 / 26 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: 眼瞼疾患、涙器疾患 Eyelid disease, lacrimal disease 眼瞼は眼球の上下を覆っているだけでなく、顔面の一部として表情の形成に関与するなど重要な役割を果たす。さらに眼瞼は、内部にはマイボーム腺を含み、涙液に油層を供給する。涙器は、涙腺と涙道からなる。涙腺は涙液の主成分である液相を供給する。涙液は眼瞼の瞬目によって、角結膜表面を潤した後、涙小管から涙嚢、鼻涙管へと排泄される。このように、眼瞼と涙器は互いに関わって、眼表面を保護している。本講義では、眼瞼と涙器の構造と機能、さらに先天・後天疾患に関して、症候、検査所権、治療を解説する。 The eyelids not only cover the top and bottom of the eyeball, but also play an important role, such as being involved in the formation of facial expressions as part of the face. In addition, the eyelids contain the meibomian glands inside and supply the tear fluid with an oil layer. The lacrimal apparatus consists of the lacrimal glands and the lacrimal duct. The lacrimal gland supplies the liquid phase, which is the main component of tear fluid. Tear fluid is excreted from the canaliculi to the lacrimal sac and nasolacrimal duct after moistening the surface of the keratoconjunctiva by the blink of the eyelid. In this way, the eyelids and lacrimal apparatus interact with each other to protect the surface of the eye. In this lecture, we will explain the symptoms, laboratory rights, and treatment of the structure and function of the eyelids and lacrimal apparatus, as well as congenital and acquired diseases.	Yusuke Saito	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	
4	5 / 26 (Thu)	7-8		Theme:		病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room	
5	5 / 26 (Thu)	9-10	Lecture	Theme: 小児眼科・斜視「小児眼科」生直後の視力は光覚程度と言われている。その後、視力は徐々に発達し8歳頃までに完成する。視覚の発達時期に、眼疾患があると視機能は十分に発達しない。そのため、早期に眼疾患を見つけ、早期に治療することが重要である。また、小児は胎生期の問題や遺伝子の異常で、成人にはない特有の眼疾患を来すことがある。本講義では小児の視機能の発達、小児特有の眼疾患、成人との違いなどについてお話をしたい。「複視」ものが二つに見えることを複視という。複視には単眼性と両眼性複視に分けられる。本講義では両眼性複視をさらに、核・核下性、核上性、視神経筋接合部性、筋原性及び機会的眼球運動制限にわけ解説する。更に、アメリカで小児・斜視の専門医として働いた経験を元に、眼科医療についてもふれることができればと思っている。	Masaya Iwakawa	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	
6	6/2 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: 網膜疾患から目を守る Protect eyes from retinal disease 冒頭で、眼科学の重要性、特に、視覚における身体障害の主要原因疾患の多くが網膜疾患であることを解説し、次に、網膜の生理機能と加齢黄斑変性などの代表疾患の病態について、各論ではなく視野を広げて概説する。次に、実臨床における問題点(アンメットニーズ)について学生とともに考え、そこからさらなる病態解明と新規治療法開発の必要性について考える。そして、現在の基礎研究から臨床研究のトピックについて紹介する。最後に、最近、人工知能(AI)が第3次ブームとなり、医療業界においても画像認識による自動診断の試みや、電子カルテのピッグデータの解析、音声認識によるコミュニケーションロボットを活用した医療業務のサポートなどで実用化されつつある。今後の医療人は AI が行う単純作業のみでは精度や処理速度で存在価値がなくなるため、ますまり人間らしい AI にない Creativity や Hospitality の育成が求められる。医学生にこれらについて考える機会を与え、未来型の医師育成に役立つことを目標に講義を行う。 At the beginning, I will explain the importance of ophthalmology, especially that many of the major causative diseases of physical disabilities in vision are retinal diseases, and then the physiological functions of the retina and the pathophysiology of typical diseases such as agerelated macular degeneration. Next, I will consider the problems (unmet needs) in actual clinical practice with students, and then consider the need for further elucidation of pathological conditions and development of new treatment methods. Then, I will introduce the topics of clinical research from the current basic research. Finally, recently, artificial intelligence (AI) has become the third boom, and even in the medical industry, trials of automatic diagnosis by image recognition, analysis of big data of electronic medical records, support of medical work using communication robots by voice recognition are being put to practical use. In the future, medical association would lose their existence value in terms of accuracy and processing speed only by simple tasks performed by AI, so it will be required to foster Creativity and Hospitality that are not found in human-like AI. Lectures will be given with the goal of giving medical students the opportunity to think about these things and helping to develop future-type doctors.	Tsutomu Yasukawa	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	
7	6 / 2 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: 結膜疾患、角膜・強膜疾患 Conjunctival disease, corneal / scleral disease 結膜と角膜は眼球表面の重要な構成要素である、細菌やウィルス、抗原などに対する生体防御機能を有する。この防御機能が破綻すれば感染症やアレルギー性疾患の原因となり、多彩な症候、検査所見を呈することになる。本講義では、主に角結膜の感染症、アレルギー性疾患治療を取り上げ、重点的に取り上げて解説する。 The conjunctiva and cornea have a biological defense function against bacteria, viruses, antigens, etc., which are important components on the surface of the eyeball. If this defense function is broken, it causes infectious diseases and allergic diseases, and presents various symptoms and laboratory findings. In this lecture, we will mainly focus on the treatment of keratoconjunctival infections and allergic diseases.	Ryoma Kamada	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room	
8	6/2 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: 緑内障 日本における失明原因の第1位は緑内障であり、重要な疾患である。この疾患の有病率は年齢とともに増加するので、高齢化とともに今後ますます患者数は増加し、この疾患の診断治療は社会的にも重要である。緑内障の分類としては下記のようになっている。 1.原発緑内障 原発開放隅角緑内障 (広義) 正常眼圧緑内障 原発開露角緑内障 2.続発緑内障 3.小児緑内障 線内障の症状には、眼痛、頭痛、霧視、視野欠損があり、診断に必要な検査として細隙灯顕微鏡で行う検査、眼圧検査、隅角鏡検査、眼底検査、視野検査 動的、静的視野検査)などがあり、その詳細について解説する。緑内障の治療は眼圧下降治療が主なものであり、薬物治療(点眼薬)1.コリン作動薬 3.遮断剤 4.プロスタグランディン製剤 5.炭酸脱水酵素阳書剤 6.遮断薬 7.2作動薬 3.遮断剤 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動薬 7.2作動率 7.2作動薬 7.2作動 7.2作助	Sanae Abe	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	
9	6/2 (Thu)	7-8	Lecture	Theme: 水晶体疾患 白内障は高齢者の視力低下の原因となる最もポピュラーかつ重大 な疾患である。 本講義では、水晶体の解剖・生理をはじめとして、特殊な白内障を 含めた多様な水晶体疾患を解説し、診察の仕方や治療方法を学ぶ。 Cataract is one of the most popular and serious diseases that cause vi- sion loss in the elderly. In this lecture, we will start with the anatomy and physiology of the lens, explain various lens diseases including special cataracts, and learn how to examine and treat them.	Sanae Abe	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room	

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
10	6/2 (Thu)	9-10	Lecture	Theme: ぶどう膜疾患 Uveal disease ぶどう膜の疾患ではぶどう膜炎が重要である。 ぶどう膜炎を起こす疾患で重要なサルコイドーシス, Vogt-小柳-原田病, ベーチェット病を中心に, ぶどう膜炎の総論, 各ぶどう膜炎の病名の由来,原因や疫学,自覚症状,眼科所見,眼外所見,診断法,治療(局所治療・全身治療)について学ぶ。また秋田大学にゆかりのある急性網膜壊死(桐沢型ぶどう膜炎)についても学ぶ。 Uveitis is important in uveal disorders. I will explain uveal disorders focusing on sarcoidosis, Vogt-Koyanagi-Harada disease, and Bechet's disease, which are important in the diseases that cause uveitis, general remarks on uveitis, origin of each uveitis disease name, causes and epidemics, subjective symptoms, ophthalmic findings, diagnostic methods, and treatment (local / systemic treatment). I will explain about acute retinal necrosis, which is related to Akita University.	Koichi Hayakawa	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room		
11	6/9 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: 視機能とその検査 視機能は視力のみならず、様々な眼科検査で評価される。本講義では、各種ある視機能検査の中から視野、色覚、光覚の検査方法とその評価方法について学習する。また、近年パソコンやスマートフォン、タブレットなどのデジタル機器が私たちの生活に広く浸透したことにより、眼精疲労や"スマホ老眼"などの症状を訴える患者が増加している。眼精疲労の原因や、調節に影響する瞳孔の生理と観察方法、瞳孔に異常をきたす疾患についても講義する。 ・視野・色覚・光覚・眼性疲労・瞳孔 Visual function is assessed not only by visual acuity but also by various ophthalmic tests. In this lecture, we will learn about visual field, color vision, and light vision and their evaluation methods from among the various types of visual function tests. In recent years, as digital devices such as computers, smartphones, and tablets have widely penetrated our lives, the number of patients complaining of eye strain and "smartphone presbyopia" has been increasing. In this lecture, we will discuss the causes of eye strain, the physiology of the pupil and how to observe the pupil, and diseases that cause abnormalities in the pupil. Visual field Color vision Light vision Ocular fatigue Pupil Translated with www.DeepL.com/Translator (free version)	Noriko Sato	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room		

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
12	6/9 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: 検査学 1 診断には検査が必要である。内科からオーダーされる採血、採尿、心電図は臨床検査部で検査を行う。糖尿病による眼筋麻痺を発症した場合、採血、採尿、CT もしくは MRI といった画像検査が必要になる。 眼科検査は臨床検査部等に依頼することは非常に少なく、眼科外来内で行われるためあまり目にすることがないが検査数にすると 50 種類以上の検査がある。この講義では検査結果からどのように検査が行われ、その結果がどうであるか臨床配属で役に立つよう要点を絞って解説する。 ・視力検査(裸眼視力検査・矯正視力検査)・屈折検査(他覚的屈折検査・自覚的屈折検査)・決液検査・眼底検査(写真・OCT)・視野検査、色覚検査、光覚検査・調節検査、瞳孔検査・調節検査、・直見機能検査	Takako Matsui	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room		
13	6/9 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: 検査学 2 診断には検査が必要である。内科からオーダーされる採血、採尿、心電図は臨床検査部で検査を行う。糖尿病による眼筋麻痺を発症した場合、採血、採尿、CTもしくは MRI といった画像検査が必要になる。 眼科検査は臨床検査部等に依頼することは非常に少なく、眼科外来内で行われるためあまり目にすることがないが検査数にすると 50 種類以上の検査がある。この講義では検査結果からどのように検査が行われ、その結果がどうであるか臨床配属で役に立つよう要点を絞って解説する。・視力検査(裸眼視力検査・矯正視力検査)・屈折検査(他覚的屈折検査・自覚的屈折検査)・ 混放検査・眼圧検査・眼底検査(写真・OCT)・視野検査・色覚検査、光覚検査・調節検査・瞳孔検査・・眼の複合、 地別検査・・眼の複合、 地別検査・・眼の複合、 地別検査・・眼の複合、 地別検査・・眼の複合、 を覚検査・・ のは機能検査	Takako Matsui	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room		

Тор		ontents of	class, Course	Objectives		C
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
14	6/9 (Thu)	7-8	Lecture	Theme: 網膜治療の cutting edge と future Cutting edge and future of retinal treatment 近年の科学技術の進歩に伴い、再生医療・AI・VR等の技術が網膜の治療にもどんどん応用されてきている。 1. 網膜疾患の手術治療の cutting edge 最初に現在の網膜硝子体手術の基本的な流れを供覧し、さらに最新の網膜疾患の手術治療のトピックを手術動画を交えながら紹介する。 2. 人工視覚次に重篤な視覚障害者のために開発された人工視覚システムのしくみと将来の可能性について解説し、そこからあらためて感覚器としての眼とその中の網膜の役割について理解を深めたい。 3. Heads up Surgery と Robotics 最後に、顕微鏡の鏡筒を覗かずにゴーグルを装着して3 Dモニターを見ながら行う硝子体手術、いわゆる Heads up Surgery を紹介し、現代の VR ワールドの根幹をなす立体覚について再考し、この手術の可能性と、Roboticsと組み合わせた眼科 VR 手術の近未来について語りたい。 With the progress of science and technology in recent years, technologies such as regenerative medicine, AI, and VR are being applied more and more to the treatment of the retina. 1. Cutting edge for surgical treatment of retinal diseases First, I will show the basic flow of current retinal vitreous surgery, and then introduce the latest topics of surgical treatment for retinal diseases with surgical videos. 2. Artificial vision Next, I would like to explain the mechanism and future potential of the artificial visual system developed for the severely visually impaired. In addition, I will explain the role of the eye as a sensory organ and the retina in it. 3. Heads up Surgery and Robotics Finally, I introduce the Heads up Surgery, which is a vitreous surgery performed while wearing goggles and looking at a 3D monitor without looking into the microscope, reconsidering the stereoscopic vision that is the basis of the modern VR world, and this surgery I would like to talk about the possibilities of this and the near future of ophthalmic VR surgery combined with Robotics.	Toshiyuki Fujiwara	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room
15	6/9 (Thu)	9-10	Lecture	Theme: 神経眼科・視神経・視路疾患、外眼筋疾患眼は中枢神経系、自立神経系、および脳神経機能の表現器である、と言われている。講義では、眼球自体の診察や検査だけではなく、その結果から直接目にすることの出来ない眼球より後方の眼窩内疾患や頭蓋内疾患について常に意識する大切さや、緊急に対処しなければならない疾患についても紹介する。「小さな臓器である眼球から何を考えなければいけないのか?」今後に役立つ知識の習得を目的とする。 It has been said that the eye is an expression of the central nervous system, the autonomic nervous system, and cerebral nerve function. In this lecture, I will introduce not only the examination and testing of the eye itself, but also the importance of being constantly aware of intra-orbital and intracranial diseases behind the eye that we cannot see directly from the results of the examination and testing, as well as diseases that need to be treated urgently. What do we need to consider in the small organ of the eye? The goal is to acquire knowledge that will be useful in the future.	Masaya Iwakawa	病院多目的 室 Hospital multipur- pose room
16	6 / 16 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: アルカリ、酸による化学損傷の症候と救急処置 化学外傷により引き起こされる眼部における組織変化や深達度は、 化学薬品の種類や濃度によって異なる。眼化学外傷の重症度や予 後、緊急時の対応について学ぶ。 Tissue changes and depth of penetration in the eye caused by chemical trauma vary depending on the type and concentration of the chemical. Learn about the severity and prognosis of ocular chemical trauma and what to do in an emergency.	Syungo Nishiyama	病院多目 的室

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
17	6 / 16 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: 小テスト Mini examination	Syungo Nishiyama	病院多目 的室		
18	6 / 16 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: 屈折異常と調整異常の病態生理「屈折異常と調節異常の病態生理」 屈折って何のこと?近視は遠くが見えなくて、遠視は近くが見えないの?視力のこと、白内障のこと、そして研修医が救急外来で注意すべき疾患についてもお話します。 キーワード: 白内障、屈折、視力、救急 Pathophysiology of Refractive Error and Dysregulation What does refraction mean? Does myopia mean you can't see far and farsightedness mean you can't see near? We will also discuss vision, cataracts, and diseases that residents should be aware of in the emergency room. Keywords: cataract, refraction, vision, emergency	Hiroki Kaneko	病院多目 的室		
19	6 / 16 (Thu)	7-8		Theme:		病院多目 的室		
20	6 / 16 (Thu)	9-10	Examination	Theme: 眼形成 Ophthalmoplasty Explain Ophthalmoplasty	Hiroyuki Uchiyama	病院多目 的室		