2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学 II

Course Title : Immunology , Allergy , Rheumatology

Eligible Students : grade 3 Related Course

Code : 71633015

Schedule : week 26 ~ week 29

Credits : 1

1. Lead Instructor

Naoto Takahashi 高橋直人 (Professor, Department of Hematology , Nephrology , and Rheumatology 血液・腎臓・

膠原病内科学講座 (第三内科), 6111, Office Hour: 8:30-17:00)

2. Instructors

Naoto Takahashi 高橋直人 (Professor, Department of Hematology, Nephrology, and Rheumatology 血液・腎臓・

膠原病内科学講座 (第三内科), 6111, Office Hour: 8:30-17:00)

Shigeharu Ueki 植木重治 (Professor, Department of General Internal Medicine and Clinical Laboratory Medicine

総合診療・検査診断学講座, 6209, Office Hour: 8:30-17:00)

Masaya Saito 齋藤雅也 (Assistant Professor, Department of Hematology, Nephrology, and Rheumatology 血

液・腎臓・膠原病内科学講座 (第三内科), 6116, Office Hour: 8:30-17:00)

Fumito Abe 阿部史 人 (Assistant Professor, Department of Hematology, Nephrology, and Rheumatology 血

液・腎臓・膠原病内科学講座 (第三内科), 6116, Office Hour: 8:30-17:00)

Hajime Kaga 加賀 — (Medical Doctor, Department of Hematology , Nephrology , and Rheumatology 血液・

腎臓・膠原病内科学講座 (第三内科), 6116, Office Hour: 8:30-17:00)

Ayano Saito 票 藤綾 乃 (Medical Doctor, Department of Hematology, Nephrology, and Rheumatology 血液・

腎臓・膠原病内科学講座 (第三内科), 6116, Office Hour: 8:30-17:00)

Atsushi Komatsuda 小松田敦 (Part-time Lecturer, Ogachi Central Hospital 雄勝中央病院)

Shin Okuyama 奥山 慎 (Part-time Lecturer, Nakadori General Hospital 中通総合病院)

Mizuho Nara 奈良瑞穂 (Part-time Lecturer, Oga Minato Municipal Hospital 男鹿みなと市民病院)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

The goal of this lecture is to learn the causes, pathophysiology, syndromes, diagnosis, and treatment of major immunological, allergic, and collagen diseases. Similarly, students will learn about related professionalism, medical ethics, medical safety, EBM, and medical law (healthcare system).

主な免疫疾患・アレルギー性疾患・膠原病の原因、病態生理、症候、診断、治療を学ぶ。 関連するプロフェッショナリズム、医療倫理、医療安全、EBM、医療法(医療制度)について説明できる。

4. Textbook/Reference Books

EBM を活かす膠原病・リウマチ診療 (MEDICAL VIEW) 分子標的/Bio 時代のリウマチ・膠原病治療ストラテジー (文光堂) 膠原病診療ノート第4版 (日本医事新報社)

5. Assessment

Grades for this lecture will be based on formative exams, attendance, and judged by a standardized exam.

形成試験、出席で評価し、統一試験で判定する。

6. Out of Class Study/Message

We encourage you to do some preparatory study such as preparation and review.

予習や復習などの準備学習を行うこと。

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room	
1	11 / 11 (Fri)	1-2	Lecture	Theme: Review of Collagen Diseases 膠原病総論 Objectives of this lecture: Outline and list the types of collagen diseases. To explain the types of autoantibodies and their clinical significance. Outline each syndrome of collagen disease. 1. 膠原病を概説しその種類を列挙できる。 2. 自己抗体の種類と臨床的意義を説明できる。 3. 膠原病の各症候について概説できる。	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟 4階 6講 義室	
2	11 / 11 (Fri)	3-4	Lecture	Theme: Systemic lupus erythematosus, antiphospholipid antibody syndrome 全身性エリテマトーデス、抗リン脂質抗体症候群 Objectives of this lecture:	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究棟 4階6講義室	
3	11 / 11 (Fri)	5-6	Lecture	Theme: Systemic scleroderma 全身性強皮症 Objectives of this lecture: To be able to explain the pathophysiology, classification, symptoms, diagnosis, and organ involvement (especially lung and kidney) of systemic scleroderma. 全身性強皮症の病態生理、分類、症候、診断及び臓器病変(特に肺・腎)を説明できる。	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室	
4	11 / 11 (Fri)	7-8	Lecture	Theme: Adult Still's disease, Juvenile idiopathic arthritis, Spondyloarthritis 成人 Still 病、若年性特発性関節炎、脊椎関節炎 Objectives of this lecture:	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟 4階 6講 義室	

Тор	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
5	11 / 11 (Fri)	9-10	Lecture	Theme: Dermatomyositis, Polymyositis 皮膚筋炎、多発性筋炎 Objectives of this lecture: To be able to explain the symptoms, diagnosis, treatment, and complications (interstitial pneumonia, malignancy) of dermatomyositis and polymyositis. 皮膚筋炎・多発性筋炎の症候、診断、治療及び合併症(間質性肺炎、悪性腫瘍)を説明できる。	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟4階6講 義室		
6	11 / 18 (Fri)	1-2	Lecture	Theme: Allergy アレルギー総論 Objectives of this lecture: Outline the classification and characteristics of major systemic allergic diseases. To be able to describe allergic syndromes (shock, rash, dyspnea, etc.). 1. 主要な全身性アレルギー性疾患の分類と特徴を概説できる。 2. アレルギーの症候 (ショック、発疹、呼吸困難など) について説明できる。	Shigeharu Ueki 植木 重治	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
7	11 / 18 (Fri)	3-4	Lecture	Theme: Allergy アレルギー各論 (1) Objectives of this lecture: To be able to explain the symptoms, examination, diagnosis and treatment of anaphylaxis and other conditions. アナフィラキシーなどの症候、検査、診断と治療を説明できる。	Shigeharu Ueki 植木 重治	医学系研究 棟4階6講 義室		
8	11 / 18 (Fri)	5-6	Lecture	Theme: Allergy アレルギー各論 (2) Objectives of this lecture: Outline the types, diagnosis and treatment of eosinophilic inflammatory diseases and food allergies. 好酸球性炎症疾患、食物アレルギーの種類、診断と治療を概説できる。	Shigeharu Ueki 植木 重治	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
9	11 / 18 (Fri)	7-8	Lecture	Theme: Polymyalgia rheumatica, fibromyalgia リウマチ性多発筋痛症、線維筋痛症 Objectives of this lecture: ・To be able to explain the symptoms, diagnosis and treatment of polymyalgia rheumatica. ・To be able to explain the symptoms, diagnosis and treatment of fibromyalgia. 1. リウマチ性多発筋痛症の症候、診断と治療を説明できる。 2. 線維筋痛症の症候、診断と治療を説明できる。	Shin Okuyama 奧山 慎	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
10	11 / 18 (Fri)	9-10	Lecture	Theme: Treatment of Collagen Disease 膠原病の治療Objectives of this lecture: Outline the major drugs used in the treatment of collagen diseases (mechanism of action, side effects). 膠原病治療に使用される主な薬剤について(作用機序、副作用) 概説できる。	Shin Okuyama 奧山 慎	医学系研究 棟4階6講 義室		

Тор	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
11	11 / 25 (Fri)	1-2	Lecture	Theme: Systemic vasculitis 血管炎症候群:大型血管炎 のbjectives of this lecture: To be able to list large vessel vasculitis and explain their pathophysiology, symptoms, diagnosis and treatment. 大型血管炎を列挙しその病態生理、症候、診断と治療を説明できる。	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
12	11 / 25 (Fri)	3-4	Lecture	Theme: Systemic vasculitis 血管炎症候群:小・中型血管炎 Objectives of this lecture: To be able to list small and medium-vessel vasculitis and explain their pathophysiology, symptoms, diagnosis and treatment. 小型・中型血管炎を列挙しその病態生理、症候、診断と治療を説明できる。	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟 4階6講 義室		
13	11 / 25 (Fri)	5-6	Lecture	Theme: Rheumatoid arthritis 関節リウマチ Objectives of this lecture:	Mizuho Nara 奈良 瑞穂	医学系研究 棟 4階 6講 義室		
14	11 / 25 (Fri)	7-8	Lecture	Theme: Collagen Disease and Renal Impairment 膠原病と腎障害 Objectives of this lecture: Outline the typical renal disorders associated with collagen diseases. 膠原病に関連する代表的な腎障害を概説できる。	Mizuho Nara 奈良 瑞穂	医学系研究 棟4階6講 義室		
15	11 / 25 (Fri)	9-10	Lecture	Theme: Mixed connective tissue disease, Sjogren's syndrome, Behcet's disease 混合性結合組織病、シェーグレン症候群、ベーチェット病Objectives of this lecture:	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟4階6講 義室		
16	12 / 2 (Fri)	1-2	Lecture	Theme: Autoinflammatory diseases 自己炎症性疾患 Objectives of this lecture: Describe the symptoms, diagnosis and treatment of au- toinflammatory diseases. 自己炎症性疾患の症候、診断と治療を説明できる。	Atsushi Komatsuda 小松田 敦	医学系研究 棟4階6講 義室		

Top	Topics and Contents of class, Course Objectives							
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room		
17	12 / 2 (Fri)	3-4	Lecture	Theme: Review 総復習 Objectives of this lecture: • To be able to list the diseases that cause arthritis. • To be able to describe the skin rashes characteristic of collagen diseases and list the related diseases. 1. 関節炎をきたす疾患を列挙できる。 2. 膠原病に特徴的な皮疹を説明し、関連する疾患を列挙できる。	Atsushi Komatsuda 小松田 敦	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
18	12 / 2 (Fri)	5-6	Lecture	Theme: Description of various collagen disease cases 各種膠原病症例の解説 Objectives of this lecture: Outline the symptoms of collagen diseases (fever, general malaise, rash, anemia, dyspnea/shortness of breath, cough/sputum, arthralgia/joint swelling). 膠原病の症候 (発熱、全身倦怠感、発疹、貧血、呼吸困難・息切れ、咳・痰、関節痛・関節腫脹) について概説できる。	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
19	12 / 2 (Fri)	7-8	Formative assesment	Theme: formative assessment (examination) 形成試験	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟4階6講 義室		
20	12 / 2 (Fri)	9-10	Lecture	Theme: formative assessment (explanation) 形成試験解説	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		