2022 Akita University Faculty of Medicine Syllabus

Category : 臨床医学 I
Course Title : Nephrology

Eligible Students: grade 3 Related Course

Code : 71633009

Schedule : week 27 ~ week 28

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)

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, Öffice 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 齋藤綾乃 (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)

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

Masato Sawamura 澤村 昌人 (Part-time Lecturer, Yuri Kumiai General Hospital 由利組合総合病院)

3. Course Description Outline(Course Objectives)

The purpose of this class is to understand the structure and function of the kidney and to learn about the causes, pathophysiology, symptoms, diagnosis and treatment of major renal diseases. Similarly, students will learn about related professionalism, medical ethics, medical safety, EBM, and medical law (healthcare system).

腎臓の構造と機能を理解し、主な腎疾患の原因、病態生理、症候、診断と治療を学ぶ。 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

初学者から専門医までの腎臓学入門 改訂第2版(東京医学社)

5. Assessment

The evaluation method for this class is based on formative examinations, attendance, and judged by a standardized examination.

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 / 16 (Wed)	1-2	Lecture	Theme: Structure and function of the kidney 造と機能 Objectives of this lecture:	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 義室		
2	11 / 16 (Wed)	3-4	Lecture	Theme: Symptoms and tests of kidney disease 腎臓病の症候と検査 Objectives of this lecture:	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
3	11 / 16 (Wed)	5-6	Lecture	Theme: Acid-base equilibrium 酸塩基平衡 Objectives of this lecture:	Hajime Kaga 加賀 一	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	
4	11 / 16 (Wed)	7-8	Lecture	Theme: Primary glomerular disease 原発性糸球体疾患 Objectives of this lecture: ・Outline the classification of clinical syndromes (acute/chronic nephritis syndrome, nephrotic syndrome, and rapidly progressive glomerulonephritis). ・To be able to explain the etiology, symptoms, diagnosis and treatment of acute glomerulonephritis syndrome. 3. ・Outline the pathogenesis, symptoms, diagnosis and treatment of acute glomerulonephritis syndrome. 1. 臨床症候分類 (急性・慢性腎炎症候群、ネフローゼ症候群、急速進行性糸球体腎炎)を概説できる。 2. 急性糸球体腎炎症候群の病因、症候、診断と治療を説明できる。 3. 急速進行性糸球体腎炎を概説できる。	Mizuho Nara 奈良 瑞穂	医学系研究 棟 4階 6講 義室	
5	11 / 16 (Wed)	9-10	Lecture	Theme: Renal impairment due to systemic disease 全身性疾患による腎障害 Objectives of this lecture:	Hajime Kaga 加賀 一	医学系研究 棟 4 階 6 義室	
6	11 / 17 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: Chronic kidney disease 慢性腎臓病 Objectives of this lecture:	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究棟4階6講義室	

Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
7	11 / 17 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: Nephrotic Syndrome ネフローゼ症候群総論 Objectives of this lecture: To be able to explain the classification and symptoms of nephrotic syndrome. To be able to explain the symptoms of kidney disease (dehydration, edema, proteinuria). 1. ネフローゼ症候群の分類、症候を説明できる。 2. 腎臓病の症候 (脱水・浮腫・蛋白尿) について説明できる。	Masaya Saito 齋藤 雅也	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室
8	11 / 17 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: Acute kidney injury 急性腎障害 Objectives of this lecture:	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室
9	11 / 17 (Thu)	7-8	Lecture	Theme: Chronic kidney failure 慢性腎不全 Objectives of this lecture:	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室
10	11 / 17 (Thu)	9-10	Lecture	Theme: Tubulointerstitial nephritis 尿細管間質性腎炎 Objectives of this lecture:	Masaya Saito 齋藤 雅也	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		
11	11 / 22 (Tue)	1-2	Lecture	Theme: Abnormal urinary tract function 尿細管機能異常 Objectives of this lecture:	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		
12	11 / 22 (Tue)	3-4	Lecture	Theme: Chronic glomerulonephritis 慢性糸球体腎炎(1) Objectives of this lecture: To be able to describe the symptoms, diagnosis and treatment of focal segmental glomerulosclerosis and membranous proliferative glomerulonephritis. 慢性糸球体腎炎(巣状分節性糸球体硬化症、膜性増殖性糸球体腎炎)の症候、診断と治療を説明できる。	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟 4階 6講 義室		
13	11 / 22 (Tue)	5-6	Lecture	Theme: Renal vasculopathy 腎の血管障害 Objectives of this lecture: Outline renal damage (nephrosclerosis, malignant nephrosclerosis) caused by hypertension. Outline renal vascular hypertension. Explain the effects of vasoactive substances (renin, angiotensin 2, aldosterone) associated with the kidney. 1. 高血圧による腎障害(腎硬化症、悪性腎硬化症)を概説できる。 2. 腎血管性高血圧症を概説できる。 3. 腎臓に関連する血管作動性物質(レニン、アンギオテンシン 2、アルドステロン)の作用を説明できる。	Fumito Abe 阿部 史人	医学系研究 棟4階6講 義室		
14	11 / 22 (Tue)	7-8	Lecture	Theme: Electrolyte disturbance 電解質異常 Objectives of this lecture: Outline hyper- and hyponatremia (causes, symptoms, and treatment). Outline hyper/low Kemia (causes, symptoms, and treatment). Outline hyper/hypocalcemia (causes, symptoms, and treatment). To be able to outline hyper- and hypophosphatemia, hyper- and hypo-Cl, and hyper- and hypomagnesemia. 1. 高・低 Na 血症 (原因、症候、治療) を概説できる。 2. 高・低 K 血症 (原因、症候、治療) を概説できる。 3. 高・低 Ca 血症 (原因、症候、治療) を概説できる。 4. 高・低 P 血症、高・低 Cl 血症、高・低 Mg 血症を概説できる。	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室		

Topics and Contents of class, Course Objectives						
	Class Date	Period	Class Format	Topics and Contents of class, Course Objectives	Instructors	Class Room
15	11 / 22 (Tue)	9-10	Lecture	Theme: Chronic glomerulonephritis 慢性糸球体腎炎(2) Objectives of this lecture: To be able to explain the symptoms, diagnosis and treatment of IgA nephropathy and membranous nephropathy. 慢性糸球体腎炎(IgA 腎症、膜性腎症)の症候、診断と治療を説明できる。	Ayano Saito 齋藤 綾乃	医学系研究 棟4階6講 義室
16	11 / 24 (Thu)	1-2	Lecture	Theme: Nephrotic Syndrome ネフローゼ症候群各論 Objectives of this lecture: To be able to explain the diagnosis and treatment of nephrotic syndrome. ネフローゼ症候群の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
17	11 / 24 (Thu)	3-4	Lecture	Theme: Histological diagnosis of renal pathology 病理組織診断 Objectives of this lecture:	Masato Sawamura 澤村 昌人	医学系研究 棟4階6講 義室
18	11 / 24 (Thu)	5-6	Lecture	Theme: Hereditary kidney disease 遺伝性腎疾患 Objectives of this lecture: Outline the congenital anomalies of the kidney (polycystic kidney, Alport syndrome, basement membrane thinning). 腎の先天異常(多発性嚢胞腎、アルポート症候群、基底膜菲薄病)を概説できる。	Masato Sawamura 澤村 昌人	医学系研究 棟4階6講 義室
19	11 / 24 (Thu)	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	11 / 24 (Thu)	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