令和 6 年度秋田大学医学部医学科授業計画

分類: 臨床医学 II

授業科目名: 腎 (Nephrology)

対 象 学 年:3年次必修時間割コード:71633009

開設学期等:第27週~第28週

单 位 数:1

1. 主任教員

高橋直人 (教授、血液・腎臓・膠原病内科学講座(第三内科)、6111、オフィスアワー:8:30-17:00)

2. 担当教員

高橋直人 (教授、血液・腎臓・膠原病内科学講座(第三内科)、6111、オフィスアワー:8:30-17:00)

齋藤雅也 (助教、臨床研究支援センター、6116、オフィスアワー: 8:30-17:00)

阿部史人 (助教、血液・腎臓・膠原病内科学講座(第三内科)、6116、オフィスアワー:8:30-17:00)

齋藤綾乃 (助教、血液・腎臓・膠原病内科学講座(第三内科)、6116、オフィスアワー:8:30-17:00)

金澤達郎 (医員、血液・腎臓・膠原病内科学講座(第三内科)、6116、オフィスアワー:8:30-17:00)

富樫 賢 (非常勤講師、あきた 腎・膠原病・リウマチクリニック)

澤村昌人 (非常勤講師、由利組合総合病院)

3. 授業のねらい及び概要(学修目標)

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。(3-1~3-4,6-1~6-2) 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。(1-1~1-2, 3-5~3-7)

4. 教科書・参考書

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. 成績評価の方法

統一試験、形成試験、出席

6. 授業時間外の学習内容・その他・メッセージ

予習や復習などの準備学習を行うこと。

講義内容・具体的到達目標・学修目標									
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所			
1	11 月 13 日 (水)	1-2 時限	講義	テーマ:腎臓の構造と機能 1. 体液の量と組成・浸透圧を説明できる。 2. 腎・尿路系の位置・形態と血管分布・神経支配を説明できる。 3. 腎の機能の全体像やネフロン各部の構造と機能を概説できる。 4. 腎糸球体における濾過の機序を説明できる。 5. 尿細管各部における再吸収・分泌機構と尿の濃縮機序を説明できる。 6. 水電解質、酸・塩基平衡の調節機構を概説できる。	齋藤綾乃	医学系研究 棟4階6講 義室			
2	11 月 13 日 (水)	3-4 時限	講義	テーマ:腎臓病の症候と検査 1. 腎の画像診断の適応と異常所見を概説できる。 2. 糸球体濾過量 (実測、推算) を含む腎機能検査法を 概説できる。	齋藤綾乃	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室			
3	11 月 13 日 (水)	5-6 時限	講義	テーマ:原発性糸球体疾患 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。	金澤達郎	医学系研究 棟4階6講 義室			
4	11月 13日 (水)	7-8 時限	講義	テーマ:ネフローゼ症候群総論 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。	齋藤雅也	医学系研究 棟4階6講 義室			
5	11月 13日 (水)	9-10 時限	講義	テーマ:ネフローゼ症候群各論 ネフローゼ症候群の診断と治療を説明できる。	齋藤雅也	医学系研究 棟4階6講 義室			
6	11月 14日 (木)	1-2 時限	講義	テーマ:腎病理組織診断 1. 腎生検の適応と禁忌を説明できる。 2. 主な腎疾患の病理組織が概説できる。	澤村昌人	医学系研究 棟4階6講 義室			
7	11月 14日 (木)	3-4 時限	講義	テーマ:遺伝性腎疾患 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。	澤村昌人	医学系研究 棟4階6講 義室			
8	11 月 14 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ:慢性腎臓病 1.慢性腎臓病の病因、症候、診断と治療を説明できる 2.慢性腎臓病重症度分類を説明できる。 3.慢性腎不全の合併症である腎性貧血、ミネラル骨代 謝異常を概説できる。 4. 腎臓に関連するホルモン (エリスロポエチン、ビタ ミン D) の作用を概説できる。	齋藤雅也	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室			
9	11月 14日 (木)	7-8 時限	講義	テーマ:慢性糸球体腎炎 (1) 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。	阿部史人	医学系研究 棟4階6講 義室			
10	11 月 14 日 (木)	9-10 時限	講義	テーマ:尿細管機能異常 1. 尿細管性アシドーシスの分類、病態生理、診断と治療を説明できる。 2.Fanconi 症候群(腎性糖尿を含む)の概念、症候と診断を説明できる。	阿部史人	医学系研究 棟4階6講 義室			

講義内容・具体的到達目標・学修目標									
	開講月日	時限	授業形式	講義内容・具体的到達目標・学修目標	担当教員	場所			
11	11 月 20 日 (水)	1-2 時限	講義	テーマ:急性腎障害 1.急性腎障害の病因、症候、診断と治療を説明できる。 2.腎臓病の症候(尿量異常)について説明できる。	齋藤綾乃	医学系研究 棟4階6講 義室			
12	11月 20日 (水)	3-4 時限	講義	テーマ:慢性腎不全 1. 透析導入基準を説明できる。 2. 腎不全の治療 (血液透析・腹膜透析・腎移植) を説明 できる。	齋藤綾乃	医学系研究 棟4階6講 義室			
13	11月 20日 (水)	5-6 時限	講義	テーマ:慢性糸球体腎炎 (2) 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。	齋藤綾乃	医学系研究 棟4階6講 義室			
14	11 月 20 日 (水)	7-8 時限	講義	テーマ:電解質異常 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。	富樫賢	医学系研究 棟4階6講 義室			
15	11 月 20 日 (水)	9-10 時限	講義	テーマ:酸塩基平衡 1. アシドーシス・アルカローシス (代謝性・呼吸性) の 定義、病態生理と診断を説明できる。 2. アシドーシス・アルカローシス (代謝性・呼吸性) の 治療を概説できる。	富樫賢	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室			
16	11 月 21 日 (木)	1-2 時限	講義	テーマ:全身性疾患による腎障害 1.糖尿病腎症の症候、診断と治療を説明できる。 2.ループス腎炎の症候、診断と治療を説明できる。 3.アミロイド腎症の症候、診断と治療を説明できる。 4.血管炎症候群、抗糸球体基底膜病の腎病変を説明できる。 5.IgA 血管炎(紫斑病性腎炎)を概説できる。	富樫 賢	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室			
17	11 月 21 日 (木)	3-4 時限	講義	テーマ:腎の血管障害 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。	富樫 賢	医学系研究 棟4階6講 義室			
18	11 月 21 日 (木)	5-6 時限	講義	テーマ:尿細管間質性腎炎 1.急性・慢性尿細管間質性腎炎の病因、症候、診断と 治療を説明できる。 2.急性・慢性腎盂腎炎の病因、症候、診断と治療を説 明できる。	齋藤雅也	医学系研究 棟4階6講 義室			
19	11月 21日 (木)	7-8 時限	形成評価	テーマ:形成試験	齋藤雅也	医学系研究 棟 4 階 6 講 義室			
20	11月 21日 (木)	9-10 時限	形成評価	テーマ:形成試験解説	齋藤雅也	医学系研究 棟4階6講 義室			