学会発表等 40%

主科目<br/>副科目腎臓病学<br/>Nephrology区分選択必修授業形態演習<br/>(講義・実習含む)

ler ste	#4 +50	₩ ₩ ₩	<b>**</b>	TH: ±4-	安日 牧坂 フのゆ
板橋	◎柴田 茂 藤垣 嘉秀	准 教 授	世村 好古 田村 修 山崎 修	助 教	客員教授・その他
ちば	<ul><li>◎寺脇 博之 吉村 和修 (病院教授)</li></ul>		· + #		
溝口	◎松井 克之		永山 嘉恭		
概	単位 4単位 階       腎臓の基本的な働きで比較生理学的視点のときの症状と所見、       腎代替療法の実際をして習得する。       腎の基準を深める。       代表的なできる。       腎疾患断法のための手技(金	診断と治療、さらには 講義・演習・実習を通 基本的機能について理 は腎の病理所見につい 恐の病理所見、組織診 計式腎生検法)につい 究に必要な文献の検	単位 4単位 酉	組織診断法のための 去、電子顕微鏡検査) 候群の実践的な診療 通して習得する。CKD とができる。水電解 常について診断、治 原因検索、病態生 性腎不全の診断、内	腎臓病学Ⅲ(3年次) 単位 4単位 配当年次 3年・通年 血液透析療法全般にわたる基本的手技 が実践できる。他科領域における血液浄化療法の理論と実際について習得できる。卒 前教育、卒後教育を指導的立場で担当で きる。必要な統計学を学び、腎疾患または 関連分野で得られたデータを客観的に正し く解釈し、適切な考察を加えることができ る。さらにはチーム医療と地域連携の重要 性について理解し実践する。上記について 講義・演習・実習を通して習得する。
到	断と治療ができる。 ② 腎代替療法の理諸 ③ 代表的な腎の病理 きる。	<b>命を説明できる。</b>	① 腎生検組織(蛍光:検査)について説明す② 腎炎、ネフローゼ症療を行うことができる。③ CKDの集学的治療④ 水電解質・酸塩基診断、治療ができる。⑤ 高血圧の原因検索できる。⑥ 急性腎不全の診断浄化療法の適応につ	マラスとができる。 定候群の実践的な診 を行うことができる。 平衡の異常について ででいる。 でである。 でである。 でできる。 でである。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 でできる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででいて できる。 ででい。 ででい	① 血液透析療法全般にわたる基本的手技ができる。 ② 他科領域における血液浄化療法の理論と実際について説明できる。 ③ 卒前教育、卒後教育を指導的立場で担当できる。 ④ 臨床腎臓病学における最新の情報を生産、発信できる。 ⑤ 学会発表できる。
争後学	卒前卒後にうけた座当めて復習し、基本用記 く。 1回の授業に対して、 30分程度が必要であ	吾の理解を深めてお 予習・復習それぞれ	関連する種々のガイドしておく。研究の基礎 Bench」を通読しておく 1回の授業に対して、そ 30分程度が必要である	心得として「At the く。 予習・復習それぞれ	研究データの解析に用いる統計解析について知識を習得し、実際の例で演習しておく。 1回の授業に対して、予習・復習それぞれ30分程度が必要である。
評価方	受講態度 20% 担当医としての能力	カ 40%	受講態度 20% 担当医としての能力	カ 40%	受講態度 20% 担当医としての能力 40%

学会発表等 40%

学会発表等 40%

## ■主な演習(講義・実習含む)

演習	腎臓病学 I (1年次)	腎臓病学Ⅱ (2年次)	腎臟病学Ⅲ (3年次)				
板橋	火 曜日 13 : 00 ~ 16 : 00	木 曜日 9 : 00 ~ 12 : 00	月曜日13:00~16:00				
	臨床腎臟病学	腎生検組織の見かた	血液浄化療法学				
	曜日 9 : 00 ~ :	曜日 9 : 00 ~ :	曜日 9 : 00 ~ :				
	毎日:血液浄化療法学実習/適宜:腎生検実習	毎日:血液浄化療法学実習/適宜:腎生検実習	毎日:血液浄化療法学実習/適宜:腎生検実習				
	火 曜日 16 : 30 ~ :	火 曜日 16 : 30 ~ :	火 曜日 16 : 30 ~ :				
	臨床腎臓病理学演習	臨床腎臟病理学演習	臨床腎臟病理学演習				
	火 曜日 17 : 00 ~ 18 : 00	火 曜日 17 : 00 ~ 18 : 00	火 曜日 17 : 00 ~ 18 : 00				
	リサーチミーティング	リサーチミーティング	リサーチミーティング				
ちば	曜日 : ~ :	曜日 : ~ :	曜日 : ~ :				
	毎日:血液浄化学演習	毎日:血液浄化学演習	毎日:血液浄化学演習				
	金 曜日 17 : 00 ~ :	金 曜日 17 : 00 ~ :	金曜日17:00~:				
	腎臟病理学演習	腎臓病理学演習	腎臓病理学演習				
	火 曜日 15 : 00 ~ 17 : 00	火 曜日 15 : 00 ~ 17 : 00	火 曜日 10 : 00 ~ 12 : 00				
	臨床腎臟病学	臨床腎臟病学	実験腎臓病学				
溝口	曜日 9 : 00 ~ 14 : 00	曜日 9 : 00 ~ 14 : 00	曜日 9 : 00 ~ 14 : 00				
	(毎日) 血液浄化学	(毎日) 血液浄化学	(毎日) 血液浄化学				
	水 曜日 9 : 00 ~ 12 : 00	水 曜日 9 : 00 ~ 12 : 00	水 曜日 9 : 00 ~ 12 : 00				
	腎臓病学演習	腎臓病学演習	腎臓病学演習				
2.0	1 <del>1</del>						

## 教科書·参考書

医学生時代のシラバス・教科書・参考書、関連ガイドライン、At the Bench、統計学関連教科書。

## その他履修上の注意事項

- ① 第1、2学年にあっては、指導医のもと病棟主治医としてベッドサイド教育、他科からのコンサルテーションを履修する。
- ② 第2学年にあっては、第1学年の内容に加え、病棟以外に外来実習(半日/週)を指導医のもとに履修する。
- ③ 第3学年にあっては、原則病棟主治医を離れ、講義、演習、実習、外来実習にて臨床経験を継続するとともに、指導医のもとに実験 /研究に従事し学会発表、研究論文を作成する。 ④ すべての学年において、講義・実習・演習に参加して、発表する。

試験やレポート等に対し、講義の中での解説等のフィードバックを行う。この科目と学位授与方針との関連をカリキュラムマップを参照し 理解すること。

副科目

総合内科コースにて講義・実習・演習を履修する。総合内科以外の専門内科、人体病理学・病理診断学、生理学系、分 子生体機能学など関連領域を1科目以上、講義・演習コースにて履修する。

## 共通科目

関連する専門医資格

- 日本内科学会 認定内科医(www.naika.or.ip)
- 日本内科学会 総合内科専門医(www.naika.or.jp)
- 日本腎臓学会 腎臓専門医(www.jsn.or.jp)
- 日本透析医学会 透析専門医(www.jsdt.or.jp)
- 日本高血圧学会 高血圧専門医(www.jpnsh.org)

