

授業計画

1年次

日程		限目時間	科目	内容	担当者	場所	
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜	1・2 限	腎臓学特論	腎臓疾患が症例にどのような影響を与えているか？最新の検査法により評価し病態生理の理解を深める。最新の治療が症例に及ぼす効果を評価し、治療への理解を深める。現在の医学における診断・治療の問題点・限界を理解し、新たな研究仮説を考案する。	片岡 (荒木)	病院3階 カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	金曜	5限	腎臓専門医養成講座	研究を通して学んだ論理的思考により実地臨床の未解決点を発見できるようになる。さらにその解決法について考察することができるようになる。	片岡 (荒木)	病院8Aカン ファレンス ルーム

2年次

日程		限目時間	科目	内容	担当者	場所	
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜	1・2 限	腎臓学特論	腎臓疾患が症例にどのような影響を与えているか？最新の検査法により評価し病態生理の理解を深める。最新の治療が症例に及ぼす効果を評価し、治療への理解を深める。現在の医学における診断・治療の問題点・限界を理解し、新たな研究仮説を考案する。	片岡 (荒木)	病院3階 カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	火曜	17:00 ～ 19:00	腎臓学演習	腎生検標本を読み、臨床像と対比し、病態生理を理解する。特殊染色の読影にも習熟し、研究への応用を考察する。腎生検で明らかにできることとできないことの区別を明瞭にし、診断や研究の方法として使えるようになる。	片岡 (荒木)	病院 腎センター カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜 ～ 金曜	1～4 限	腎臓学実習	入院症例の腎臓透析を実行する。透析による効果や変化に習熟し、腎臓への影響のみならず、脳循環・血行動態・呼吸機能・末梢循環への効果を理解する。透析の伴う合併症(透析困難等)にも習熟し、幅広い症例に透析を行えるようになる。また、透析症例の問題点から研究仮説を立案し、臨床研究を実行できるようになる。	片岡 (荒木)	病院 腎センター
毎月	第1 第2 第3 第4	金曜	5限	腎臓専門医養成講座	研究を通して学んだ論理的思考により実地臨床の未解決点を発見できるようになる。さらにその解決法について考察することができるようになる。	片岡 (荒木)	病院8A カンファレンス ルーム

## 3年次

日程		限目時間	科目	内容	担当者	場所	
毎月	第1 第2 第3 第4	火曜	17:00 ～ 19:00	腎臓学演習	腎生検標本を読み、臨床像と対比し、病態生理を理解する。特殊染色の読影にも習熟し、研究への応用を考察する。腎生検で明らかにできることとできないことの区別を明瞭にし、診断や研究の方法として使えるようになる。	片岡 (荒木)	病院 腎センター カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜 ～ 金曜	1～4 限	腎臓学実習	入院症例の腎臓透析を実行する。透析による効果や変化に習熟し、腎臓への影響のみならず、脳循環・血行動態・呼吸機能・末梢循環への効果を理解する。透析の伴う合併症(透析困難等)にも習熟し、幅広い症例に透析を行えるようになる。また、透析症例の問題点から研究仮説を立案し、臨床研究を実行できるようになる。	片岡 (荒木)	病院 腎センター
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜	6限	腎臓学論文指導	最新の検査・解析により得られた結果を論文としてまとめて、発表する。仮説の重要性を理解し、仮説に基づ対象・方法を選択し、仮説に基づき結果を発表、仮説に基づきdiscussionする。結論と仮説が一致することを理解する。結果が仮説と合致しないときは仮説の変更をすることを学ぶ。	片岡 (荒木)	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	金曜	5限	腎臓専門医養成講座	研究を通して学んだ論理的思考により実地臨床の未解決点を発見できるようになる。さらにその解決法について考察することができるようになる。	片岡 (荒木)	病院8A カンファレンス ルーム

## 4年次

日程		限目時間	科目	内容	担当者	場所	
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜 ～ 金曜	1～4 限	腎臓学実習	入院症例の腎臓透析を実行する。透析による効果や変化に習熟し、腎臓への影響のみならず、脳循環・血行動態・呼吸機能・末梢循環への効果を理解する。透析の伴う合併症(透析困難等)にも習熟し、幅広い症例に透析を行えるようになる。また、透析症例の問題点から研究仮説を立案し、臨床研究を実行できるようになる。	片岡 (荒木)	病院 腎センター
毎月	第1 第2 第3 第4	月曜	6限	腎臓学論文指導	最新の検査・解析により得られた結果を論文としてまとめて、発表する。仮説の重要性を理解し、仮説に基づ対象・方法を選択し、仮説に基づき結果を発表、仮説に基づきdiscussionする。結論と仮説が一致することを理解する。結果が仮説と合致しないときは仮説の変更をすることを学ぶ。	片岡 (荒木)	カンファレンス ルーム
毎月	第1 第2 第3 第4	金曜	5限	腎臓専門医養成講座	研究を通して学んだ論理的思考により実地臨床の未解決点を発見できるようになる。さらにその解決法について考察することができるようになる。	片岡 (荒木)	病院8A カンファレンス ルーム