

## <分院腎センター>

### GIO (general instructional objective)

腎疾患および膠原病を幅広く経験することにより、同領域の疾患および病態を理解すると同時に、尿検査、腎生検組織、血液浄化療法、腎代替療法、免疫学的検査、免疫抑制療法（副腎皮質ステロイドホルモン薬、免疫抑制薬、生物学的製剤など）について幅広く学び、腎疾患および膠原病の初期診療に関する臨床的能力を身につけることを目標とする。

### SBOs (specific behavioral objectives)

- (1) 基本姿勢
  - ・受持ち症例について主要な病歴、症状、身体所見を正確に把握し、病態の理解を深める。
- (2) 診察法・検査・手技
  - ・腎疾患および膠原病の病態評価のための検査計画が行える。
- (3) 症状・病態への対応
  - ・行った検査の評価ができる。
  - ・急性腎不全、慢性腎不全、腎代替療法、膠原病に対して基本的な評価と対処ができる。

### LS1 (learning strategy 1)                      On the job training

- (1) 上級医の指導のもとで入院患者の診療を行う。受け持ち患者数は15人程度とする。
- (2) 週一回の部長回診に参加し、症例提示を行う。
- (3) 上級医の指導により、腎疾患および膠原病に関する検査を自ら計画し実施する。

LS2 (learning strategy 2) 勉強会・カンファランス・学会など

- (1) 週一回のモーニングカンファランスで症例提示を行い文献的考察を行う。
- (2) 月一回の病理カンファランスに出席し腎生検組織診断への理解を深める。
- (3) 腎センター内科で行われている抄読会、勉強会に参加することが可能であり、学会や研究会での発表に対しても積極的支援が受けられる。

週間予定 (例)

	午前	午後	夜間 (任意)	
月曜日				
火曜日			病理組織検討会	
水曜日	カンファランス	回診	勉強会	
木曜日			腎生検カンファランス (月一回)	
金曜日	抄読会			

EV 評価

EPOC による評価方法 (研修医  $\longleftrightarrow$  指導医)

※研修医は、各分野の研修終了後、速やかにその分野の自己評価を行い、EPOC 評価システムに入力すること