

1. CKD の定義, 診断, 重症度分類	1
2. CKD の重要性	2
3. CKD の疫学	3
4. CKD と CVD (心血管疾患): 心腎連関	4
5. 生活習慣とメタボリックシンドローム	5
6-1. 腎機能の評価法: 成人	6
6-2. 腎機能の評価法: 小児	
7. 尿所見の評価法	7
8-1. 成人・高齢者 CKD へのアプローチ	8
8-2. 小児 CKD へのアプローチ	
9. CKD 患者を専門医に紹介するタイミング	9
10-1. CKD のフォローアップ: 成人	10
10-2. CKD のフォローアップ: 小児	
11. CKD の治療総論	11
12-1. 生活指導・食事指導: 成人	12
12-2. 生活指導・食事指導: 小児	
13-1. 血圧管理: 成人	13
13-2. 血圧管理: 小児	
14. 糖尿病患者の管理	14
15. 脂質管理における注意	15
16. 貧血管理	16
17. CKD に伴う骨・ミネラル代謝異常における注意	17
18. CKD における尿酸管理	18
19. 高 K 血症, 代謝性アシドーシスの管理	19
20. 尿毒症毒素の管理	20
21. 造影剤検査の注意点	21
22. CKD における薬物治療の注意	22