

# 腎 臓

## ▼ 動画 1

「腎臓は何をしている臓器か？」	C-1
腎臓の機能	C-1
体液分布と恒常性の維持	C-2
体液量の恒常性	C-2
老廃物とは？	C-3
腎臓の内分泌機能：レニン	C-3
腎臓の内分泌機能：EPO	C-4
腎臓の内分泌機能：ビタミンD	C-4
腎臓の解剖	C-5
ネフロン	C-6
ネフロン各部の機能	C-7
糸球体の構造	C-8
糸球体の機能	C-9
糸球体濾過（GFR）	C-10
尿管機能	C-11
尿管機能の調節	C-11
腎皮質と腎髄質	C-12
腎機能のまとめ	C-13

## ▼ 動画 2

急性腎不全（ARF）-1	C-14
急性腎不全（ARF）-2	C-14
慢性腎不全（CRF）	C-15
慢性腎臓病（CKD）	C-15
慢性腎臓病（CKD）：重症度分類	C-16
症状・診察	C-17
尿	C-17
多尿	C-18
尿失禁	C-18
蛋白尿	C-19
尿検査	C-19
血尿	C-20
GFR	C-20
BUN/Cr比	C-21
血清補体価の低下する糸球体疾患	C-21

尿管障害	C-22
高K血症に対する処置	C-23
血液浄化	C-23
血液透析	C-24
腹膜透析	C-24
腎臓移植	C-25

## ▼ 動画 3

糸球体病変	C-26
原発性糸球体病変	C-26
ネフローゼ症候群	C-27
急性糸球体腎炎（AGN）	C-28
急速進行性糸球体腎炎（RPGN）	C-28
IgA腎症	C-29
膜性増殖性糸球体腎炎（MPGN）	C-30
微小変化型（MCNS）	C-31
膜性腎症（MN）	C-31
巣状糸球体硬化症（FSGS）	C-32
遺伝性糸球体病変	C-32
糖尿病性腎症	C-33
糖尿病性腎症：組織	C-34
紫斑病性腎炎（SHP）	C-34
ループス腎炎	C-35
アミロイド腎症	C-35
骨髄腫腎	C-36
ANCA陽性腎炎	C-36
Goodpasture症候群	C-37

## ▼ 動画 4

尿管・間質病変	C-38
Fanconi症候群	C-38
Sjögren症候群による腎病変	C-39
痛風腎	C-39
尿管性アシドーシス（RTA）	C-40
尿管間質性腎炎（TIN）	C-40
Bartter症候群	C-41

偽性 Bartter 症候群	C-41
Gitelman 症候群	C-42
Liddle 症候群	C-42
腎硬化症	C-43
腎血管性高血圧	C-43
腎梗塞	C-44
アテローム塞栓症	C-45
(成人型) 多発性嚢胞腎 (ADPKD)	C-46