

目 次

主題：多発性囊胞腎の基礎と臨床

序論	御手洗哲也	65
----------	-------	----

●遺伝子解明からの知見

ARPKD責任遺伝子産物とcilia関連蛋白	柴崎 跡也, 他	67
------------------------------	----------	----

ADPKD責任遺伝子産物polycystinの機能	花岡 一成	71
---------------------------------	-------	----

●治療における臨床上の問題点

多発性囊胞腎患者の高血圧治療にアンジオテンシン変換酵素拮抗薬(ACEI)と

アンジオテンシン受容体拮抗薬ARBは有効か	東原 英二	76
-----------------------------	-------	----

水分・塩分摂取量の指導はどうあるべきか	堀江 重郎	82
---------------------------	-------	----

低たんぱく食療法は行うべきか	大石 明	85
----------------------	------	----

囊胞出血(血尿)と囊胞感染への対処	五十嵐辰男	90
-------------------------	-------	----

多発性囊胞腎の合併症—脳動脈瘤・僧帽弁逸脱症・消化管憩室—	柏木 哲也, 他	94
-------------------------------------	----------	----

日本腎臓財団・研究助成論文

慢性腎不全患者に対する低たんぱく食事療法の効果および

身体的・社会的態様との関連性の検討	金澤 良枝, 他	99
-------------------------	----------	----

腎不全および維持血液透析における酸化ストレスの評価とその対策に関する研究

.....	東山智香子, 他	105
-------	----------	-----

血液透析後の起立性低血圧に伴う脳血流低下と昇圧薬の効果

一体位変換時の脳血流変動：経頭蓋超音波ドプラ法による検討—	金井 英俊, 他	110
-------------------------------------	----------	-----

腎臓の探究史⑩

傍糸球体装置の発見	坂井 建雄	115
-----------------	-------	-----

やさしい腎生理学⑩

カリウムの危険性	河原 克雅	120
----------------	-------	-----

透析食解体図譜⑩

病院食の栄養(VII) ビタミンB ₂	稻本 元, 他	122
--------------------------------------	---------	-----

日本腎臓財団のページ		137
------------------	--	-----

編集後記	河原 克雅	138
------------	-------	-----