

**Radó János ALDOSTERON ÉS CORTICOSTEROID KUTATÁS közleménylista
(1955-2016)**

2016

1 *Radó J

Magyar víruskutatás és a NASA-nephrológiai vonatkozásokkal: Varicella zosterben szenvedő betegekben végzett klinikai megfigyeléseink és laboratoriumi (virologiai) vizsgálataink

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 20:(2) pp. 93-96. (2016)

2015

4 Radó János

Diuretikumok: (Vízajtók)

HYPERTONIA ÉS A KARDIOVASZKULÁRIS RENDSZER 6:(3) pp. 13-14. (2013)

2012

5 Radó J

A tudomány vonzásában IV. Túl korán sem szabad közölni?: Magyar szerzők prioritását megmenti egy délamerikai radiológus

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 16:(2) pp. 78-82. (2012)

7 Radó J

Az endokrinológiai kutatások története az Uzsoki utcai kórházban és annak előzményei
In: Rácz Károly, Tóth Miklós (szerk.)

Fejezetek a magyar endokrinológia történetéből. 475 p.

Budapest: Semmelweis Kiadó, 2012. pp. 267-275.

(ISBN:[978-963-331-265-0](#))

Befoglaló mű link(ek): [OSZK](#), [Egyéb katalógus](#)

11 Radó J

Tanárom, Gömöri Pál

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 15:(3) pp. 130-133. (2011)

Folyóiratcikk/Personalia, alkalmi megemlékezés/Tudományos

2010

2008

24 Haris Ágnes, Radó János

A víz- és elektrolitháztartás zavarai: Differenciáldiagnosztika és terápia

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2008. 395 p.

(ISBN:[978 963 226 170 6](#))

Könyv/Kézikönyv/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

25 Radó J

A tudomány vonzásában: Életmű gyógyszerhatásokról: a "mélyreásó" és az interdiszciplináris kutatás dilemmája az idézettség és az impakt faktor megvilágításában
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 11:(3) pp. 137-152. (2007)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

41 Radó J

Hypouricaemia

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 358.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

42 Radó J

Renalis tubuláris acidosis

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 359.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

43 Radó J

Fanconi syndroma

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 367.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

44 Radó J

Bartter-syndroma -hypokalaemiás tubuláris kórképek

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.

Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 371.

(ISBN:[963-242-824-2](#))

Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

47 Radó J

Sav-bázis és ionzavarok krónikus veseelégtelenségben

In: Kakuk György (szerk.)

Klinikai nephrologia: a vese belgyógyászati betegségeinek kézikönyve. 1201 p.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2004. p. 644.
(ISBN:[963-242-824-2](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#), [Egyéb URL](#)

2003

50 [Radó J](#)
Renális tubuláris acidosis
In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)
Nephrologia. Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio. 1349 p.
Budapest: Medintel Kiadó, 2003. p. 373.
(ISBN:[963 8433 27 2](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)

51 [Radó J](#)
Tubulopáthiák-renális tubuláris acidosis
In: Rosivall L, Kiss I (szerk.)
Nephrologia. Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio. 1349 p.
Budapest: Medintel Kiadó, 2003. p. 569.
(ISBN:[963 8433 27 2](#))
Befoglaló mű link(ek): [Egyéb katalógus](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

2002

55 [Rado J](#)
[Let's read the domestic literature. ACE-inhibitors and spironolactone-induced hyperkalemia]
ORVOSI HETILAP 143: p. 1868; author reply 1868.. (2002)
Link(ek): [PubMed](#)

59 [Radó J](#)
Malignus hypertonia
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.
Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 663.
(ISBN:[9636991596](#))
Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

61 [Radó J](#)
Renovasularis hypertonia
In: Kornya László (szerk.)
Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 691.

(ISBN:[9636991596](#))

Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

63 Radó J

Renalis tubularis acidosis

In: Kornya László (szerk.)

Betegség enciklopédia I-II. 2564 p.

Budapest: Springer Tudományos Kiadó, 2002. p. 688.

(ISBN:[9636991596](#))

Könyvrészlet/Szócikk/Tudományos

2001

64 Radó J

Izombénulás kálium anyagcserezavar következtében: A hypokalaemiás és hyperkalaemiás paralysis előfordulásának összehasonlító elemzése az irodalom és saját tapasztalatok alapján

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 5: pp. 202-208. (2001)

2000

67 Haris A, Rado J

[Transtubular potassium gradient in the diagnosis of potassium metabolism disorders]

ORVOSI HETILAP 141: pp. 385-391. (2000)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

68 Haris Á, Radó J

A transtubuláris kálium grádiens jelentősége és alkalmazása vesebetegségekben

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4: pp. 93-99. (2000)

70 Radó J

Az angiotenzin vesehatásai emberben: Az angiotenzin infusio, az ACE-gátlók és receptor antagonisták vesehatásainak összevetése

HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 4: pp. 3-13. (2000)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1999

72 Haris A, Rado JP

Patterns of potassium wasting in response to stepwise combinations of diuretics in nephrotic syndrome.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS 37: pp. 332-340. (1999)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 73 Rado J, Haris A
[Hyperkalemias]
ORVOSI HETILAP 140: pp. 2611-2618. (1999)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1
- 75 Radó J, Haris Á
Káliumkiválasztási minták diureticumok lépcsőzetes kombinációi hatására oedémás
vesebetegekben
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 184-193. (1999)
- 76 Radó J, Tóth A
Conn-syndroma diagnózisa ACE-gátlóval kezelt hypertoniában
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3:(3) pp. 150-153. (1999)
- 77 Rado JP, Haris A
Patterns of potassium (K) wasting in response to stepwise combinations of diuretics in
nephrotic syndrome.
NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION 14 Suppl 4: pp. 12-13. (1999)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 78 Tóth A, Haris Á, Radó J
Hypokalaemia phosphat kezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában is szenvedő
hypertoniás betegben
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 3: pp. 58-60. (1999)

1998

- 79 Haris A, Toth A, Rado JP
High-dose phosphate treatment leads to hypokalemia in hypophosphatemic
osteomalacia.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 106: pp.
431-434. (1998)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
- 80 Rado J
[Nephrogenic diabetes insipidus]
ORVOSI HETILAP 139: pp. 559-563. (1998)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
- 81 Radó J
Gyógyszer és betegség interakció a szérumban kálium szint szabályozásában
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1998.
Disszertáció/MTA Doktora/Tudományos

- 85 Radó J, Haris Á, Szebenyi B
Successful treatment of familial x-linked hypophosphatemic osteomalacia with phosphate and high dose calcitriol
EUROPEAN JOURNAL OF INTERNAL MEDICINE 9: pp. 185-186. (1998)
Link(ek): [Scopus](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 86 Tóth Andor, Haris Ágnes, Radó János
Hypokalaemia foszfátkezelés alatt hypophosphataemiás osteomalaciában szenvedő betegen
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2:(3) pp. 154-156. (1998)
Link(ek): [MOB](#)

1997

- 87 Arányi J, Radó J
Teljes izézésvesztés terbinafin hatására ACE-gátlóval kezelt betegen
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 146-148. (1997)

- 89 Pato E, Rado J
[ACE inhibitor therapy of hemodialyzed patients]
ORVOSI HETILAP 138: pp. 1903-1907. (1997)
Link(ek): [PubMed](#)

- 90 Rado J, Toth A, Haris A
[Role of aldosterone in potassium secretion in chronic renal failure associated with hypertension (transtubular potassium gradient)]
ORVOSI HETILAP 138: pp. 2517-2520. (1997)
Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 93 Radó J
Renalis tubularis acidosis
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 57-65. (1997)

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

- 94 Radó J, Tóth A, Mayer I
Hypokalaemiás tetraplegia polydipsiás betegen
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 1: pp. 47-50. (1997)

1996

- 96 Haris A, Rado J

[Potassium-sparing diuretics (spironolactone, triamterene, amilorid)]
ORVOSI HETILAP 137: pp. 1907-1914. (1996)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Összesen: 1

102

Radó J

Renalis tubuláris acidosis és szövődménye a nephrogen
diabetes insipidus

Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1995.

Disszertáció/Habilitációs anyag/Tudományos

1994

104 Rado J, Pato E

[Clinical spectrum of distal renal tubular acidosis and its study with bicarbonate
loading]

ORVOSI HETILAP 135: pp. 2695-2699. (1994)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

1992

1991

115 Csányi P, Radó J

A vérnyomáscsökkentő gyógyszerek interakciói

GYÓGYSZEREINK 41: pp. 22-44. (1991)

121 Radó J, Juhász E, Pataki E

Klinikai farmakológiai vizsgálatok kaptoprillal, különös tekintettel az idős
korra

GYÓGYSZEREINK 39: pp. 139-145. (1989)

122 Rado JP

Endocrinological aspects of potassium metabolism.

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 74: pp. 95-102. (1989)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1988

128 Rado J, Gercsak G, Horvath F

[Diuretic-induced pseudo-Bartter syndrome in idiopathic edema]

ORVOSI HETILAP 129: pp. 1703-1705. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)

129 Rado J

[Electrolyte disorders caused by drugs]

ORVOSI HETILAP 129: pp. 25-31. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

130 Rado J

Monotherapy and combined treatment with captopril.

ACTA PHYSIOLOGICA HUNGARICA 72 Suppl: pp. 23-35. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)

131 Radó J

Angiotensin convertáló enzyngátló és bétablokkoló kezelés hatása idiopathiás oedémában

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 41: p. 297. (1988)

132 Rado JP

Successful treatment of hyperkalemic quadriplegia associated with spironolactone.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY 26: pp. 339-345. (1988)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Független idéző: 6 Összesen: 15
1987

133 Radó J

Endokrin tényezők szerepe a plasma kálium szabályozásában

ORVOSKÉPZÉS 62: p. 361. (1987)

134 Radó J, Zdravkova Sz, Gercsák Gy

Hyperkalaemiás bélparalízis

MEDICUS UNIVERSALIS 20:(2) pp. 75-77. (1987)

135 Rado JP

Drug-induced electrolyte disturbances

GIORNALE ITALIANO DI CHIM CLIN 12: p. 173. (1987)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1986

137 Rado J

[Progressive hyperkalemia during chronic captopril therapy (pharmacological hypoaldosteronism)]

ORVOSI HETILAP 127: pp. 899-902. (1986)

Link(ek): [PubMed](#)

- 138 Radó J
Captopril monoterápia és kombinált kezelés: Kerekasztal konferencia Balatonfüred
1986
CARDIOLOGIA HUNGARICA 17:(2) pp. 121-134. (1986)
- 139 Radó J, Pató É
Spironolacton által okozott neuropsychiatriai rendellenességek
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 42-49. (1986)
- 140 Radó J, Csabuda M, Pató É, Gercsák Gy
Metoprolol és captopril hatása a szérumban lévő kálium szintre
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 39: pp. 101-109. (1986)
- 141 Radó J
A szintetikus ACTH humán farmakológiája és diagnosztikus használata
ORVOSKÉPZÉS 61: pp. 63-80. (1986)
- 142 Radó J
A plasma aldosteron változása gyógyszer (metoprolol,captopril) és függőleges
testhelyzet hatására
KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 38: p. 235. (1986)
- 143 Rado JP, Gercsak G, Banos C
Interplay of various factors in glucose-induced hyperkalemia during captopril
treatment.
*INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY
AND TOXICOLOGY* 24: pp. 69-76. (1986)
Link(ek): [PubMed](#)
- Függő idéző: 4 Összesen: 4
1985
- 145 Rado J, Gercsak G
[Life-threatening hyperkalemia alternating with hypokalemia in kidney diseases]
ORVOSI HETILAP 126: pp. 2661-2664. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)
- 147 Rado J, Csabuda M
[A successfully treated case of spironolactone-induced hyperkalemic quadriplegia]
ORVOSI HETILAP 126: pp. 1967-1970. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)
- Függő idéző: 1 Összesen: 1

148 Rado JP, Csabuda M, Banos C
Influence of body posture on aldosterone suppression after antihypertensive drugs (captopril and metoprolol).
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 17: pp. 615-616. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3

149 Rado JP
Posture as a contributing factor to beta-blockade-induced hyperkalaemia.
EUROPEAN JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 28: pp. 359-360. (1985)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
1984

152 Radó J, Gercsák Gy
Cukor által okozott paradox hyperkaliaemia függőleges testhelyzetben captoprillal kezelt hypertoniásokon: Összefüggés plasma aldosteronnal, szérum insulinnal és vesefunkciókkal
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: p. 76. (1984)

153 Rado JP
Glucose induced paradoxical serum potassium elevation exclusively in the upright posture in metoprolol treated hypertensives.
RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 46: pp. 159-160. (1984)
Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

154 Rado JP
Prediction of hyperkalemia associated with prolonged treatment with captopril by glucose-induced acute serum potassium changes.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY 84: pp. 143-147. (1984)
Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

155 Rado JP, Banos C, Gercsak G, Molnar Z
Effect of body posture on the serum potassium response to glucose in healthy subjects, diabetics and hyperthyroid patients.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY 83: pp. 275-282. (1984)
Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 2 Összesen: 2

156 Rado JP, Gercsak G Y, Banos C S
Effect of posture and a mineralocorticoid on the glucose-induced hypokalemia in man.

BIOMEDICINE & PHARMACOTHERAPY 38: pp. 212-213. (1984)

Link(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 2 Összesen: 2

157 [Rado JP](#), Gercsak G, Banos C

Relationships between glucose-induced elevation of serum potassium in the upright posture, hormonal changes and renal functions in captopril-treated hypertensives.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 16: p. 57.. (1984)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1983

158 Gercsak G, Pato E, Faber K, Juhos E, [Rado J](#)

[Disappearance of diabetes insipidus caused by a metastasis tumor in the anterior pituitary gland]

ORVOSI HETILAP 124: pp. 1017-1019. (1983)

Link(ek): [PubMed](#)

159 [Rado J](#), Szucs L

[Hyponatremia in malignant renovascular hypertension]

ORVOSI HETILAP 124: pp. 2621-2628. (1983)

Link(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

160 [Rado J](#), Gercsak G, Pato E, Csabuda M, Molnar Z

[Captopril: a new method in the treatment of hypertension]

ORVOSI HETILAP 124: pp. 1687-1691. (1983)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

162 [Radó J](#), Pató É, Gercsák Gy, Csabuda M

Bétareceptor blokkolók és captopril hatása a szérum kálium szintre és a renin-aldosteron rendszerre

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 249. (1983)

163 [Radó J](#), Gercsák Gy, Pató É

A captopril hatása a veseműködésre gyógyszerrezisztens hypertóniában

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 288. (1983)

164 [Radó J](#), Pató É

Hypoaldosteronismus syndroma (pseudohypoaldosteronismus) és u.n. "4 típusu" renalis tubularis acidosis polycystás vesebajban

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 36: p. 145. (1983)

165 Rado JP

Glucose-induced hyperkalemia during captopril treatment.

ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 143: p. 389.. (1983)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 4 Fügő idéző: 8 Összesen: 12
1982

170 Rado JP, Molnar Z, Hartai A, Gercsak G

Comparison of azosemide and furosemide in ascitic patients without and during administration of spironolactone.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY, THERAPY AND TOXICOLOGY 20: pp. 532-537. (1982)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

171 Rado JP

A possible role for human growth hormone (HGH) in the protection from glucose-induced hyperkalemia in normaldosteronemic diabetes.

ENDOKRINOLOGIE 80: pp. 364-366. (1982)

Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

172 Rado JP

A role for the upright posture in the development of glucose-induced hyperkalemia; prevention by a mineralocorticoid.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 14: p. 551.. (1982)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 7 Összesen: 9

173 Rado JP, Banos C, Gercsak G, Molnar Z, Pato E, Csabuda M

Glucose-induced hyperkalemia developing in the upright position in captopril-treated hypertensives.

RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 38: pp. 161-164. (1982)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 6 Összesen: 7

174 Rado JP, van Wimersma Greidanus T B, Boer P, Mees E J

Free water excretion due to suppressed vasopressin and stimulated aldosterone during sodium restriction in hypoaldosteronemic renal failure.

ENDOKRINOLOGIE 79: pp. 266-280. (1982)

Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 1 Összesen: 1

175 Rado JP, Hartai A
Simultaneous occurrence of hyperkalemia due to aldosterone suppression and hyperfunctioning parathyroid adenoma.
ENDOKRINOLOGIE 79: pp. 259-265. (1982)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

176 Rado JP
Glucose-induced paradoxical increase in HGH with potentiated decrease in serum potassium in chronic renal failure.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 14: p. 105.. (1982)
Link(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 2 Összesen: 2

1981

178 Rado J, Simatupang T, Boer P, Mees E J
[The role of prostaglandins in the pathogenesis of Bartter's syndrome]
ORVOSI HETILAP 122: pp. 1519-1527. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)
Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos

179 Rado JP
Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in "normaldosteronemic" diabetes mellitus.
ENDOKRINOLOGIE 78: pp. 244-252. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 3 Összesen: 4

180 Rado JP
Glucose-induced hyperkalemia in normaldosteronemic diabetes associated with hyperthyroidism.
ENDOKRINOLOGIE 78: pp. 239-243. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 4 Függő idéző: 1 Összesen: 5

181 Rado JP
Glucose-induced hyperkalemia in diabetic subjects.
ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 141: pp. 1721-1722. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 6 Összesen: 7

182 Rado JP
Reversal of glucose-induced hyperkalemia by sodium restriction in normaldosteronemic diabetes: evidence for elevated mineralocorticoid threshold.
BIOMEDICINE 35: pp. 109-111. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

- 183 Rado JP, Hartai A, Karpati E, Gercsak G, Molnar Z
Influence of posture on serum potassium changes during standard glucose tolerance test.
RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 32: pp. 179-180. (1981)
Link(ek): [PubMed](#)

Fügő idéző: 10 Összesen: 10

1980

- 184 Marosi J, Radó JP, Salamon F, Cseh Gy, Hajós Gy, Szántó S
Clinical observations in ectopic Cushing's syndrome caused by a mediastinal tumor; extraction of an adrenocorticotrophin-like substance from the neoplastic tissue and determination of its activity
In: Beers RF, Basett EG (szerk.)
Polypeptide Hormones: [Based on a 3-day conference held at the Johns Hopkins Medical Institutions ...]. 528 p.
New York: Raven Press, 1980. pp. 155-162.
(Miles international symposium series; 12.)
(ISBN:[0-89004-462-7](#))
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos

- 185 Radó J
Vesehatású gyógyszerek (antidiuretikumok és diuretikumok) klinikai pharmacologiai vizsgálata: Endocrin és renalis pharmacologia
Megjelenés/Fokozatszerzés éve: 1980.
Disszertáció/Kandidátus/Tudományos

- 188 Rado JP
A possible role for insulin in the prevention of glucose-induced paradoxical hyperkalemia during sodium depletion.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 12: pp. 338-339. (1980)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 4 Összesen: 5

- 189 Radó JP, Marosi J, Takó J, Szántó S, Salamon F
Effect of synthetic and standard ACTH on urinary hydrocortisone excretion as determined by fluorometry
In: Beers RF, Basett EG (szerk.)
Polypeptide Hormones: [Based on a 3-day conference held at the Johns Hopkins Medical Institutions ...]. 528 p.
New York: Raven Press, 1980. pp. 97-103.
(Miles international symposium series; 12.)
(ISBN:[0-89004-462-7](#))
Könyvrészlet/Konferenciaközlemény/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

1979

- 190 Miskovits G, Rado JP, Toth A, Zolnay E
Efficacy, safety and hypothalamic-pituitary-adrenal axis function in patients with asthma treated with cloprednol.

RESPIRATION 38: pp. 345-352. (1979)

Link(ek): [PubMed](#), [Scopus](#)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

- 191 Rado JP

Glucose-induced paradoxical hyperkalemia in patients with suppression of the renin-aldosterone system: prevention by sodium depletion.

JOURNAL OF ENDOCRINOLOGICAL INVESTIGATION 2: pp. 401-406. (1979)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 7 Függő idéző: 13 Összesen: 20

- 192 Rado JP, Boer P

Effect of DDAVP on plasma renin activity in man.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 17: pp. 307-310. (1979)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Összesen: 3

- 193 Rado JP, Boer P

Regulations of plasma aldosterone in young hyperkalemic patients with stable chronic renal failure.

ENDOKRINOLOGIE 73: pp. 173-185. (1979)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 4 Függő idéző: 2 Összesen: 6

- 194 Rado JP, Simatupang T, Boer P, Mees E J

Increase of serum potassium in the upright posture in selective hypoaldosteronism.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 11: pp. 47-51. (1979)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Függő idéző: 16 Összesen: 19

- 195 Rado JP, Boer P, Dorhout Mees E J, Simatupang T

"Outpatient hyperkalemia" syndrome in renal and hypertensive patients with suppressed aldosterone production.

JOURNAL OF MEDICINE 10: pp. 145-157. (1979)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Függő idéző: 13 Összesen: 22

1978

- 196 Rado JP

Regulation of plasma aldosterone by glucose-induced paradoxical hyperkalemia in the presence of suppressed renin-angiotensin system.

ENDOKRINOLOGIE 72: pp. 51-56. (1978)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 6 Összesen: 7

- 198 [Rado JP](#), [Simatupang T](#), [Boer P](#), [Dorhout Mees E J](#)
Pharmacologic studies in Bartter's syndrome: effect of DDAVP and indomethacin on renal concentrating operation. Part II.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 16: pp. 22-26. (1978)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 5 Függő idéző: 7 Összesen: 12

- 199 [Simatupang T A](#), [Rado JP](#), [Boer P](#), [Geyskes G G](#), [Vos J](#), [Dorhout Mees E J](#)
Pharmacologic studies in Bartter's syndrome: opposite effects of treatment with antikaliuretic and antiprostaglandin drugs. Part I.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 16: pp. 14-18. (1978)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Függő idéző: 8 Összesen: 17

1977

- 200 [Rado JP](#)
Effect of mineralocorticoids on the paradoxical glucose-induced hyperkalemia in nondiabetic patients with selective hypoaldosteronism.

RESEARCH COMMUNICATIONS IN CHEMICAL PATHOLOGY AND PHARMACOLOGY 18: pp. 365-368. (1977)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Függő idéző: 7 Összesen: 10

- 201 [Rado JP](#), [Simatupang T](#), [Boer P](#), [Dorhoutmees E J](#)
"Upright hyperkalemia" in selective hypoaldosteronism.

ENDOKRINOLOGIE 70: pp. 218-220. (1977)

Link(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 2 Összesen: 2

- 202 [Rado JP](#), [Simatupang T](#), [Boer P](#), [Dorhout Mees E J](#)
Postural plasma aldosterone response in "upright hyperkalemia" associated with selective hypoaldosteronism.

BIOMEDICINE 27: pp. 209-211. (1977)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Függő idéző: 10 Összesen: 12

- 203 [Rado JP](#)
Effect of pharmacological doses of aldosterone on the hyperosmolality-induced hyperkalemia.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 9: p. 251.. (1977)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 8 Összesen: 10

205 [Rado JP](#), Vegh L

Interference of beta-blocking drugs with cortisol determinations.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 15: pp. 5-6. (1977)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1976

208 [Rado JP](#)

Interference of bencyclan with 11-hydroxycorticosteroids determinations.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 14: pp. 186-188. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

209 [Rado JP](#), Sawinsky I, Juhos E

Reversal of the suppressed potassium excretion during treatment with combinations of antikaliuretic drugs (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride) in patients with liver cirrhosis.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 14: pp. 163-167. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4

211 [Rado JP](#)

Change in antikaliuretic response to potassium-sparing diuretics in patients with cirrhotic ascites.

JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 24: pp. 340-343. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Összesen: 3

212 [Rado JP](#), Juhos E

Effect of 1-deamino-5-D-arginine vasopressin (DDAVP) on plasma cortisol (hydrocortisone).

JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY 16: pp. 333-337. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 12 Összesen: 12

213 [Rado JP](#), Juhos E

Opposite effects of spironolactone and amiloride on potassium excretion in a patient with ascites due to liver cirrhosis.

ENDOKRINOLOGIE 67: pp. 377-379. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

216 [Rado JP](#), [Sawinsky I](#), [Juhos E](#)

Paradoxical reversal of the suppressed potassium secretion during treatment with combinations of antikaluretic agents (spironolactone, canrenone, triamterene, amiloride); a possible site of action in Henle's loop.

HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 8: pp. 250-251. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4

219 [Rado JP](#), [Szende L](#), [Tako J](#), [Nagy O](#), [Kozma C](#)

Application of a simple fluorometric method on absorption of canrenone.

INTERNATIONAL JOURNAL OF CLINICAL PHARMACOLOGY AND BIOPHARMACY 13: pp. 123-126. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 9 Fügő idéző: 3 Összesen: 12

220 [Rado JP](#), [Szende L](#), [Szucs L](#)

Hyperkalemia unresponsive to massive doses of aldosterone in a patient with renal tubular acidosis.

ENDOKRINOLOGIE 68: pp. 183-188. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 5 Fügő idéző: 2 Összesen: 7

221 [Rado JP](#), [Szende L](#), [Szucs L](#)

Hyperkalemia unresponsive to massive doses of aldosterone and renal tubular acidosis in a patient with chronic interstitial nephritis: clinical and experimental studies.

JOURNAL OF MEDICINE 7: pp. 481-510. (1976)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 10 Fügő idéző: 11 Összesen: 21

1974

234 [Rado JP](#), [Szende L](#), [Tako J](#), [Nagy O](#)

Use of a simple fluorometric 11-hydroxycorticosteroids assay in the assessment of spironolactone-metabolite level in plasma and urine.

ENDOKRINOLOGIE 64: pp. 22-32. (1974)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

235 Rado JP, Simon T, Juhos E, Tako J, Nagy O
Interference of psychotropic drugs with cortisol determinations.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 6: pp. 530-531. (1974)
Link(ek): [PubMed](#)

Függő idéző: 4 Összesen: 4

236 Rado JP, Vegh L, Sawinsky I
Interference of triameterene with cortisol determination in urine.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 6: pp. 429-430. (1974)
Link(ek): [PubMed](#)

1973

246 Herman E, Goth E, Rado J
[Successfully treated anorexia nervosa associated with hyperaldosteronism]
ORVOSI HETILAP 114: pp. 1754-1756. (1973)
Link(ek): [PubMed](#)

248 Radó J, Andor M, Marosi J, Takó J
A chlorpropamid hypoglykaemia megelőzése diazoxiddal diabetes insipidusban és
hypophysis elülsőlebeny insuffitentiában szenvedő betegen
MEDICUS UNIVERSALIS 6: p. 13. (1973)

255 Rado JP
Falsely high fluorescence in cortisol determinations due to the carbamazepine.
HORMONE AND METABOLIC RESEARCH 5: p. 63.. (1973)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 5 Függő idéző: 1 Összesen: 6

264 Szende L, Rado JP, Tako J, Devenyi I
Hyperkalemia and coma associated with renal tubular acidosis in an old patient with
refractory edema due to the nephrotic syndrome: furosemide-bicarbonate therapy.
JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 20: pp. 102-115. (1972)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

266 Szende L, Radó J, Takó J, Dévényi I

Hyperkalaemiával járó renalis tubuláris acidosis nephrosis syndromában
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 25: p. 283. (1972)

1971

281 Rado JP, Marosi J, Tako J

High doses of spironolactone (Aldactone, SC-14266, Verospirone) alone and in combination with triamterene and-or diuretics in the treatment of refractory edema associated with secondary hyperaldosteronism.

ENDOKRINOLOGIE 57: pp. 46-62. (1970)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3

287 Radó J, Borbély L, Kalcseva Sz, TakóJ, Szende L

Átmeneti anuria angiotensin (Hypertensin) infusio alatt decompensált májcirrhosisos betegen

ORVOSI HETILAP 110: p. 407. (1969)

288 Rado JP, Tako J, Szabo T, Endes P, Wabrosch G, Szanto Z

Salt loading in renal aldosteronism before and after nephrectomy.

ARCHIVES OF SURGERY 98: pp. 357-364. (1969)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 3 Összesen: 3

293 Rado JP, Tako J, Toth T, Endes P, Szabo T, Szanto Z

Increase in plasma renin level and aldosterone excretion in response to bethanidine sulfate (Esbatal) in a patient with renovascular hypertension.

ENDOKRINOLOGIE 54: pp. 253-264. (1969)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1968

297 Rado J, Tako J, Toth T, Endes P, Szabo T, Szanto E

[The effect of bethanide on aldosterone secretion in patients with renovascular hypertension]

ORVOSI HETILAP 109: pp. 628-632. (1968)

Link(ek): [PubMed](#)

- 298 Rado J, Marosi J, Tako J, Devenyi I
[Aldacton causing intermittent hyperkalemic muscle paralysis]
ORVOSI HETILAP 109: pp. 452-455. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
- 300 Rado J, Marosi J, Tako J
[Incidence of hyperkalemia caused by Aldactone therapy and its significance in decompensated liver cirrhosis]
ORVOSI HETILAP 109: pp. 1911-1914. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
- 301 Radó J, Szende L
A káliumkiválasztás paradox fokozódása spironolacton kezelés alatt májcirrhosisban
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 21: p. 305. (1968)
- 302 Radó J
A hypertonia gyógyszeres kezeléséről: Symposium a Magyar Tudományos Akadémián 1968 01 25
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 5: p. 119. (1968)
- 307 Rado JP, Marosi J, Tako J, Devenyi I
Hyperkalemic intermittent paralysis associated with spironolactone in a patient with cardiac cirrhosis.
AMERICAN HEART JOURNAL 76: pp. 393-398. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
- Független idéző: 6 Függő idéző: 2 Összesen: 8
- 308 Rado JP, Marosi J, Szende L, Tako J
Hyperkalemic changes during spironolactone therapy for cirrhosis and ascites, with special reference to hyperkalemic intermittent paralysis.
JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 16: pp. 874-886. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)
- Független idéző: 12 Függő idéző: 7 Összesen: 19
- 311 Rado JP, Tako J
Adrenocortical insufficiency in spite of high corticosteroid excretion in a patient with thyrotoxicosis.
ENDOKRINOLOGIE 52: pp. 327-334. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 2 Összesen: 2

- 314 Rado JP, Szabo T, Tako J, Szanto Z
Transitory primary aldosteronism-like condition.
ENDOKRINOLOGIE 53: pp. 122-127. (1968)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 317 Borbely L, Rado JP, Tako J, Farkas G, Szabados D
[Studies on the effect of adrenal cortex hormones on hemophilia]
FOLIA HAEMATOLOGICA 87: pp. 358-372. (1967)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 318 Herman E, Rado J
[Fulminant pyelonephritis associated with Conn's syndrome]
ORVOSI HETILAP 108: pp. 1518-1520. (1967)
Link(ek): [PubMed](#)

- 321 Rado JP, Herman E
Conn's syndrome complicated by fulminant pyelonephritis in an old patient.
JOURNAL OF THE AMERICAN GERIATRICS SOCIETY 15: pp. 448-454. (1967)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

- 325 Rado JP, Tako J, Szanto Z
Aldosterone and cortisone requirement and metabolism in Addison's disease
complicated by thyrotoxicosis.
ENDOKRINOLOGIE 52: pp. 12-21. (1967)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2

1966

- 328 Herman E, Rado J
Fatal hyperkalemic paralysis associated with spironalactone. Observation on a patient
with severe renal disease and refractory edema.
ARCHIVES OF NEUROLOGY 15: pp. 74-77. (1966)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 31 Függő idéző: 13 Összesen: 44

- 329 Rado JP, Tako J, Salamon F, Loczka B, Major E

Paradoxical increase of peripheral glucose utilization in a patient with insulinoma treated with prednisolone.

ENDOKRINOLOGIE 50: pp. 266-275. (1966)

Link(ek): [PubMed](#)

1965

331 de Grosz I, Borbely L, Szabados D, Rado JP

Successful extraction of complicated cataract in a patient suffering from haemophilia B.

ACTA OPHTHALMOLOGICA (1923-1994) 43: pp. 574-578. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

332 Gomba Sz, Endes P, Radó J

Verhalten des juxtaglomerularen Apparates bei renovascularer Hypertonie

ZENTRALBLATT FÜR ALLGEMEINE PATHOLOGIE UND PATHOLOGISCHE ANATOMIE 111: p. 531. (1965)

Független idéző: 1 Összesen: 1

333 Grosz I, Borbély L, Szabados D, Radó J

Sikeres hályogkivonás B-típusu haemophiliában szenvedő betegen

SZEMÉSZET 102: pp. 76-80. (1965)

334 Rado J, Tako J, Miklos G

[CHROMOPHOBE PITUITARY ADENOMA ASSOCIATED WITH CUSHING'S SYNDROME.]

ORVOSI HETILAP 106: pp. 223-226. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

335 Rado JP, Tako J, Geder L, Jeney E

HERPES ZOSTER HOUSE EPIDEMIC IN STEROID-TREATED PATIENTS. A CLINICAL AND VIRAL STUDY.

ARCHIVES OF INTERNAL MEDICINE 116: pp. 329-335. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 53 Fügő idéző: 3 Összesen: 56

336 Rado JP, Tako J, Hammer C, Szilagy L

[On the effect of aldosterone and aldactone A on various segments of kidney tubules in Cushing's syndrome with polyuria]

ZEITSCHRIFT FÜR DIE GESAMTE INNERE MEDIZIN UND IHRE GRENZGEBIETE 20: pp. 521-527. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

337 Rado JP, Tako J, Miklos G

CUSHING'S SYNDROME ASSOCIATED WITH CHROMOPHOBE ADENOMA

OF THE HYPOPHYSIS.

ACTA MEDICA SCANDINAVICA 177: pp. 667-672. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

339 Tako J, Rado JP

ZOSTER MENINGOENCEPHALITIS IN A STEROID-TREATED PATIENT.

ARCHIVES OF NEUROLOGY 12: pp. 610-612. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 34 Fügő idéző: 3 Összesen: 37

340 Tako J, Rado J

[Changes in the "functional reserve capacity" of the pituitary gland and the adrenal cortex under the effect of antithyroid therapy]

ORVOSI HETILAP 106: pp. 1646-1650. (1965)

Link(ek): [PubMed](#)

1964

341 Rado J, Tako J, Geder L, Jeney E

[GROUP OCCURRANCE OF HERPES ZOSTER IN PATIENTS TREATED WITH CORTICOSTEROIDS.]

ORVOSI HETILAP 105: pp. 1266-1270. (1964)

Link(ek): [PubMed](#)

342 Radó J, Hammer S, Szilágyi L

Ujabb chlorothiazidszármazékok gyűjtőtubuláris hatása és annak jelentősége decompensált májcirrhosisban: a chlorothiazid és Aldacton eltérő hatása a distális nephronra

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 17: p. 298. (1964)

345 Tako J, Rado J

[GENERALIZED HERPES ZOSTER COMPLICATED BY MENINGITIS IN A PATIENT TREATED WITH CORTICOSTEROIDS.]

ORVOSI HETILAP 105: pp. 1271-1273. (1964)

Link(ek): [PubMed](#)

1962

346 Rado J, Hammer S, Szilágyi L

[Effect of new synthetic glucocorticoids (dexamethasone and medrol) on mercurial diuresis in liver cirrhosis. IV. Experimental studies on the renal and extrarenal effect of steroids with special reference to the concentrating capacity of the kidney.]

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 15: pp. 16-29. (1962)

Link(ek): [PubMed](#)

1961

- 347 Rado J, Hamvas J, Bikich G
[Role of various factors in the pathogenesis of skin hemorrhage (steroid ecchymosis) due to new glucocorticoids.]
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 14: pp. 107-118. (1961)
Link(ek): [PubMed](#)

1959

- 348 Rado J, Blumenfeld G, Hammer S
[Prednisone therapy of novurite-induced refractory cardiac edema. III. Significance of tubular mechanisms in the reversal of mercurial sensitivity.]
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 12: pp. 183-188. (1959)
Link(ek): [PubMed](#)

- 349 Rado JP, Blumenfeld G, Hammer S
The effect of prednisone and 6-methylprednisolone on mercurial diuresis in patients with refractory cardiac edema.
AMERICAN JOURNAL OF THE MEDICAL SCIENCES 238: pp. 542-551. (1959)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1958

- 351 Rado J, Blumenfeld G
ACTH treatment for novurit-resistant cardiac edema; the role of tubular factors in hypochloruria and mercury-resistance.
ACTA MEDICA SCANDINAVICA 160: pp. 15-23. (1958)
Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1957

- 354 Rado J, Blumenfeld G, Barath F, Szirom I
[ACTH therapy in cardiac edema refractory to novurit. II. Role of tubular factors in hypochloruria and mercury resistance.]
ORVOSI HETILAP 98: pp. 408-413. (1957)
Link(ek): [PubMed](#)

1956

- 358 Fodor I, Blumenfeld G, Rado J
[ACTH therapy and its theoretical bases in novurit-refractor cardiac edema.]
ORVOSI HETILAP 97: pp. 349-353. (1956)
Link(ek): [PubMed](#)

Folyóiratcikk/Összefoglaló cikk/Tudományos
Független idéző: 1 Összesen: 1

362 Rado J

[A case of Waterhouse-Friedrichsen syndrome of pneumococcal origin in old age.]

ORVOSI HETILAP 96: pp. 1284-1287. (1955)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

1955

362 Rado J

[A case of Waterhouse-Friedrichsen syndrome of pneumococcal origin in old age.]

ORVOSI HETILAP 96: pp. 1284-1287. (1955)

Link(ek): [PubMed](#)

Független idéző: 1 Összesen: 1

* A közlemények számozása a Magyar Tudományos Akadémia Tudományos Művek Tára Adatbáziséval megegyezik.