

Dr. Préda István
MTA Köztudományi Közlöny Adattárban
szereplő irodalomjegyzék

1971

1. Kárpáti P, Préda I, Kenedi P, Mózer I
100%-os oxigén belégzés myocardialis infarctusban.: Egyszerű módszer az intrapulmonalis shunt kimutatására.
ORVOSI HETILAP 112: pp. 2756-2758. (1971)

1972

2. Kárpáti P, Préda I
Klinikai megfigyelések cardiogen scocokos betegeken.
ORVOSI HETILAP 113: pp. 1965-1968. (1972)
3. Kárpáti P, Préda I, Kenedi P, Kiss J
Sav-basis vizsgálatok kísérletes myocardialis infarctusban.
(1972)
4. Kárpáti P, Préda I, Kenedi P, Kékes E, Langermann I
Sav-bázis és vérgáz vizsgálatok kísérletes coronaria ligatura után.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 1: pp. 59-63. (1972)
5. Kékes E, Langermann I, Bányai F, Préda I, Kiss J, Strausz J
Kísérletes myocardialis ischaemia által keletkezett intraventricularis nyomásváltozások összefüggése a galopphangokkal és a bal kamra falának mozgásával.
(1972)
6. Préda I, Kenedi P
EKG és vektorkardiographiás vizsgálatok accidentalis és experimentalis hypothermiában.
(1972)
7. Préda I, Kenedi P
Electrophysiological studies in accidental and experimental hypothermia.
(1972)

1973

8. Kárpáti P, Préda I
Experimentalis szívizom anyagcsere vizsgálatok coronaria ligatura után.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 3:(2) pp. 139-146. (1973)
9. Kárpáti P, Préda I, Endrőczy E
Norepinephrine concentration in the heart and hypothalamus during acidosis in the rat.
ACTA PHYSICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 43: pp. 315-320. (1973)
10. Kárpáti P, Préda I
Szívizom anyagcsere változások experimentalis coronaria ligatura után.
(1973)
11. Préda I, Kenedi P
ECG and VCG in accidental and experimental hypothermia.
ACTA MEDICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 30: pp. 67-77. (1973)
Független idéző: 2 Összesen: 2
12. Préda I, Ács É
Neuro-psiichiatriai tünetcsoport képében jelentkező aorta dissectiókról.
(1973)
13. Préda I, Kárpáti P, Endrőczy E
Patkány szívizom noradrenalin metabolismusa acidosisban.
(1973)

1974

14. Ács É, Harsányi Á, Préda I
Az akut myocardialis infarctushoz társuló pitvar-kamrai blokkok gyógyszeres és pacemaker kezeléséről.
(1974)
15. Ács É, Préda I, Pruzsinszki P, Schwarczmán P
Új beta-adreotrop készítmény (Moxa) klinikai vizsgálata gyér kamrai frequentíájú ingerkezézési és ingervezetési zavarokban.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM &: (Suppl) A83- (1974)
16. Harsányi Á, Préda I, Ács É
Heveny myocardialis infarctushoz csatlakozó atrioventricularis blokkok gyógyszeres és pacemaker kezelésének eredményei.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 11: pp. 1-6. (1974)

17. Kárpáti P, Préda I
A myocardialis infarctus "késői" szövődményei.
(1974)
18. Kárpáti P, Préda I, Endroczi E
EFFECT OF ACIDOSIS AND NORADRENALINE INFUSION ON NORADRENALINE-C-14 UPTAKE BY RAT MYOCARDIUM.
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 45:(1-2) pp. 109-114. (1974)
IF: 0.216
Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3
19. Kárpáti P, Préda I
Patkány szívizom noradrenalin metabolizmusa kísérletes myocardialis infarctusban.
(1974)
20. Mózer I, Préda I
Légzési elégtelenség és sav-bázis egyensúly accidentalis hypothermiában.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 27: pp. 23-29. (1974)
Független idéző: 1 Összesen: 1
21. Préda I, Mózer I
Klinikai megfigyelések accidentalis hypothermiában.
ORVOSI HETILAP 115: pp. 1936-1940. (1974)
Független idéző: 1 Összesen: 1
22. Préda I
Le champ électrique cardiaque du chien en hypothermie.
1974. (Egyetemi doktor)

1975

23. d'Alché P, Préda I
Distribution of cardiac thoracic potentials and computed localisation of the heart vectors on dog in hypothermia.
(1975)
24. Kárpáti P, Préda I
Post-myocardialis infarctus syndroma.
ORVOSI HETILAP 116: pp. 619-623. (1975)
25. Préda I, Kárpáti P
Experimentális adatok az ischaemiás szívizom katecholamin metabolizmusához.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 4: pp. 11-19. (1975)
26. Préda I
Hypothermiás szív elektromos tevékenysége és katecholamin anyagcsereje.
1975. (Kandidátus)
Független idéző: 3 Összesen: 3
27. Préda I, d'Alché P
Kísérletes vizsgálatok a kamrai aktiváció meghatározására hypothermiában.
(1975)
28. Préda I
Kísérletes vizsgálatok a kutyaszív multipolaris elektromos erőterének hullámterjedési sajátosságairól.
(1975)
29. Préda I, Kárpáti P, Endroczi E
MYOCARDIAL NORADRENALINE UPTAKE AFTER CORONARY-OCCLUSION IN RAT.
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 46:(2) pp. 99-106. (1975)
IF: 0.216
Független idéző: 2 Független idéző: 2 Összesen: 4

1976

30. Kárpáti P, Préda I
Distribution of noradrenaline uptake after coronary occlusion in rats.
(1976)
31. Kozmann Gy, Préda I, Shakin VV, Szlávik F, Antalóczy Z
Computer-aided method for the comparison of surface potential and acceleration maps.
In: Washington University (szerk.)
Computers in Cardiology.
Washington: IEEE Computer Society, 1976. pp. 29-35.

Computers in Cardiology Conference (1976 : Washington University, St. Louis, Missouri)
Független idéző: 3 Független idéző: 4 Összesen: 7
32. Kozmann Gy, Préda I, Shakin VV, Szlávik F, Antalóczy Z
Számítógépes mérő és adatgyűjtő eljárás a szív villamos és mechanikai rezgéstereinek vizsgálatához.
In: Muszka D, Székely D, Madarász I (szerk.)

- VII. Neumann Kollokvium.
Szeged: Neumann Kollokvium Kiadványa, 1976. pp. 373-375.
Függő idéző: 1 Összesen: 1
33. Préda I, Bukosza I, Kozmann Gy, Shakin V V, Antalóczy Z
A szív elektromos tevékenységének vizsgálata felületi potenciál térképezési technikával.
In: Muszka D, Székely D, Madarász I (szerk.)
VII. Neumann Kollokvium.
Szeged: Neumann Kollokvium Kiadványa, 1976. pp. 359-373.
Függő idéző: 1 Összesen: 1
34. Préda I, d'Alché P
Kísérletes vizsgálatok a kutyaszív elektromos erőterének hullámterjedési sajátosságairól.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 5: pp. 31-34. (1976)
Független idéző: 1 Összesen: 1
35. Préda I, Magyar É, Ács É
Neurológiai tünetcsoport képében jelentkező dissecáló aorta aneurysma.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 29: pp. 205-211. (1976)
Független idéző: 2 Összesen: 2
36. Préda I
Patkány szívizom noradrenalin felvétele és metabolizmusa hypothermiában.
KÍSÉRLETES ORVOSTUDOMÁNY 28: pp. 373-378. (1976)
37. Préda I, Harsányi Á, Sebeszta M, Kárpáti P, Antalóczy Z
Spirolacton (Aldactone) hatása a patkány szívizom catecholamin anyagcseréjére.
(1976)
38. Shakin VV, Csapodi Cs, Préda I, Kenedi P, Breuer P
Adaptive data reduction in body surface mapping.
(1976)
39. Shakin VV, Csapodi Cs, Préda I, Kenedi P, Breuer P
Adaptive data reduction in body surface mapping.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 21: pp. 40-43. (1976)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
40. Shakin VV, Csapodi Cs, Préda I, Kenedi P, Bukosza I, Breuer P
Adaptivnoe szszatyie i analiz dannih o raspredelzenii potencialo szerdca na poverhnosztyi tela.: Teorija i praktika avtomatizacii elektrokardiologiceszkih isszledovanyii.
(1976)
41. Shakin VV, Préda I, Kozmann Gy, Breuer P
Testfelületi potenciál és gyorsulástérképek adaptív redukálása.
In: Muszka D, Székely D, Madarász I (szerk.)
VII. Neumann Kollokvium.
Szeged: Neumann Kollokvium Kiadványa, 1976. pp. 679-686.
Függő idéző: 1 Összesen: 1
- 1977**
42. Ács É, Préda I, Antalóczy Z
Spontán kialakuló diabetes insipidus.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 30: pp. 133-136. (1977)
43. d'Alché P, Préda I
Distribution of cardiac thoracic potentials on the dog in hypothermia.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 19: pp. 77-83. (1977)
IF: 0.350
Független idéző: 2 Összesen: 2
44. Hajdú K, Shakin VV, Préda I, Bukosza I
Small computer assisted pattern recognition in body surface mapping.
(1977)
45. Harsányi Á, Préda I, Ács É, Antalóczy Z
Klinikai tapasztalataink antialdosteron kezeléssel tachyarrhythmiákban.
(1977)
46. Harsányi Á, Bukosza I, Préda I, Székely Á, Ács É, Antalóczy Z
Pacemaker induced T wave inversion phenomenon.
(1977)
47. Préda I, Kárpáti P, Bognár B
A myocardialis infarctust követő kéz-váll szindrómáról.
ORVOSI HETILAP 118: pp. 741-744. (1977)
48. Préda I, d'Alché P
On the temperature dependence of dog's cardiac activation.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 21: pp. 33-37. (1977)

IF: 0.350

49. Préda I, Shakin VV, Bukosza I, Csapodi Cs, Antalóczy Z
Quantitative comparison of the dipolar and multipolar content of isopotential surface maps.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 21: pp. 73-76. (1977)
IF: 0.350
Független idéző: 1 Fügő idéző: 2 Összesen: 3
50. Sebeszta M, Préda I, Harsányi Á, Antalóczy Z
Aldactone hatása a patkány szívizom katecholamin metabolizmusára.
(1977)
51. Shakin VV, Csapodi Cs, Préda I, Kenedi P, Breuer P
Adaptive data reduction in body surface mapping.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 21: pp. 40-43. (1977)
IF: 0.350
Független idéző: 2 Összesen: 2
52. Szlávik F, Antalóczy Z, Kozmann Gy, Bolyki J, Bukosza I, Préda I, Regős L, Pártos O
ECG diagnostic system with a minicomputer.
(1977)

1978

53. Antalóczy Z, Préda I
Ca-antagonista fendilin (Sensit) alkalmazása ischemiás szívbetegségben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 31: pp. 169-175. (1978)
54. Antalóczy Z, Préda I
Ca-antagonista Sensit alkalmazása ischemiás szívbetegségben.
MEDICUS UNIVERSALIS 11(Suppl): pp. 26-30. (1978)
55. Antalóczy Z, Préda I
Dipolare und multipolare Ansätze.
(1978)
56. Kozmann Gy, Préda I
A szív dinamikai tulajdonságainak vizsgálata testfelszíni gyorsulás térképezéssel.
(1978)
57. Kozmann Gy, Préda I, Shakin VV, Szlávik F, Békési S
Computer-aided measuring system for complex heart activity in the investigations at body surface and epicardial level.
In: Antalóczy Z (szerk.)
Modern Electrocardiology.
Amsterdam: Excerpta Medica, 1978. pp. 121-126.
(ISBN:0444900365 ; 9780444900364)
- Modern electrocardiology : proceedings of the IVth International Congress on Electrocardiology, Balatonfüred, Hungary, 20-23 September, 1977
Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
58. Préda I, Bukosza I, Székely Á, Antalóczy Z
A bal Tawaraszár-blockos kamrai ingerületvezetés vizsgálata felületi potenciáltérképezés (surface mapping) módszerrel.
ORVOSKÉPZÉS 53: pp. 51-66. (1978)
Független idéző: 1 Összesen: 1
59. Préda I, Székely Á, Bukosza I, Antalóczy Z
Acut posterodiaphragmaticus infarktushoz társuló bal medián fascicularis block.
(1978)
60. Préda I, Bukosza I, Kozmann Gy, Shakin VV, Székely Á, Antalóczy Z
Distribution of heart potentials on the human thoracic surface in the cases of left bundle branch blocks.
In: Antalóczy Z (szerk.)
Modern Electrocardiology.
Amsterdam: Excerpta Medica, 1978. pp. 115-120.
(ISBN:0444900365 ; 9780444900364)
- Modern electrocardiology : proceedings of the IVth International Congress on Electrocardiology, Balatonfüred, Hungary, 20-23 September, 1977
Független idéző: 2 Fügő idéző: 2 Összesen: 4
61. Préda I, Harsányi A, Sebeszta M, Karpati P, Antalóczy Z
EFFECT OF SPIRONOLACTONE ON CATECHOLAMINE METABOLISM OF RAT MYOCARDIUM.
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 51: p. 174. (1978)
62. Préda I
Experimentális szívizom-necrosis és -infarctus.
In: Antalóczy Z, Kárpáti P (szerk.)

- Myocardiális infarctus.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 1978. pp. 77-86.
(ISBN:963-240-550-1)
Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2
63. Préda I, Bukosza I, Kozmann Gy, Antalóczy Z
Felületi EKG térképezés (surface mapping) diagnosztikus alkalmazása ischaemiás szívbetegségekben.
(1978)
64. Préda I, Bukosza I, Shakin VV, Antalóczy Z
Felületi EKG térképezés.
ORVOSI HETILAP 119: pp. 3125-3126. (1978)
65. Préda I, Kozmann Gy, Shakin VV, Bukosza I, Antalóczy Z
Felületi térképezéssel (surface mapping) nyerhető információk számítógépes feldolgozása és értékelése.
ORVOS ÉS TECHNIKA 16: p. 82. (1978)
66. Préda I
Kis- és nagyvérkőri emboliák.
In: Antalóczy Z, Kárpáti P (szerk.)
Myocardiális infarctus.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 1978. pp. 518-526.
(ISBN:963-240-550-1)
67. Préda I, Bukosza I, Antalóczy Z
Linkseitige Schenkelblöcke.
(1978)
68. Préda I, Antalóczy Z, Bukosza I, Kozmann Gy, Székely Á
New electrocardiological infarct criteria in the presence of left bundle branch block.
(1978)
69. Préda I, Sebeszta M, Harsanyi A, Szabo G, Antalóczy Z
ROLE OF POTASSIUM-CANRENOATE ON H-3-NORADRENALINE UPTAKE AND METABOLISM OF RAT-HEART.
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 51: pp. 393-399. (1978)
IF: 0.173
70. Sebeszta M, Préda I, Antalóczy Z
EFFECT OF SPIRONOLACTONE ON CATECHOLAMINE METABOLISM IN THE ISCHEMIC RAT MYOCARDIUM.
ACTA PHYSIOLOGICA ACADEMIAE SCIENTIARUM HUNGARICAE 52: p. 255. (1978)
71. Shakin VV, Csapodi Cs, Kozmann Gy, Préda I
Inverse problems for a mathematical model of the cardiac electro-mechanical field.
In: Antalóczy Z (szerk.)
Modern Electrocardiology.
Amsterdam: Excerpta Medica, 1978. pp. 101-104.
(ISBN:0444900365 ; 9780444900364)
- Modern electrocardiology : proceedings of the IVth International Congress on Electrocardiology, Balatonfüred, Hungary, 20-23 September, 1977
Független idéző: 1 Függő idéző: 1 Összesen: 2
72. Szlávik F, Kozmann Gy, Békési S, Préda I, Antalóczy Z
A szív rezgéstér vizsgálatának TPA kisszámítógépes kísérleti rendszere.
ORVOS ÉS TECHNIKA 16: pp. 86-87. (1978)
- 1979**
73. Ács É, Préda I, Antalóczy Z
Újabb adatok a Lidocain antiischaemiás hatásának pathomechanizmusában.
(1979)
74. Antalóczy Z, Préda I
Clinical experience with controlled-release nitroglycerine (Nitrong) in congestive cardiomyopathy.
(1979)
75. Antalóczy Z, Préda I
Clinical experiences with controlled-release nitroglycerin (Nitrong) in the treatment of angina pectoris and congestive heart failure.
(1979)
76. Antalóczy Z, Préda I, Shakin VV
Dipolar and quadropolar content of body surface maps evaluated in an infinite medium.
In: Macfarlane PW (szerk.)
Progress in Electrocardiology.
London: Pitmann Publication, 1979. pp. 87-91.
(ISBN:0816122059 ; 9780816122059)

5th International Congress on Electrocardiology (XIX International Symposium on Vectorcardiography
Független idéző: 1 Összesen: 1

77. Antalóczy Z, Préda I, Székely Á
Tartós hatású nitroglycerin (Nitrong kezeléssel szerzett tapasztalatok congestiv cardiomyopathiában.
(1979)
78. Antalóczy Z, Préda I, Székely Á
Tartós hatású nitroglycerin (Nitrong) alkalmazása angina pectorisban és cardialis decompensatióban.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 32: pp. 259-267. (1979)
79. Antalóczy Z, Harsányi Á, Székely Á, Préda I
Tartós hatású nitroglycerin (Nitrong) hatása a pulmonalis capillaris nyomásra és a terminalis P elektromos
erőkre acut szívizominfarctusban.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 8: pp. 245-250. (1979)
80. Antalóczy Z, Préda I, Ács É
The effect of lidocaine on the catecholamine metabolism of the infarcted heart.
(1979)
81. Antalóczy Z, Préda I
The influence of catecholamines on the extent of myocardial ischemia and its modulation by drugs: a
biochemical and histological study.
(1979)
82. Antalóczy Z, Préda I
USE OF THE CALCIUM ANTAGONIST SENSIT FOR ISCHEMIC HEART DISORDERS.
THERAPIA HUNGARICA 27: pp. 66-70. (1979)
83. Préda I, Bukosza I, Székely Á, Antalóczy Z
Bal Tawara-szár blockkal szövődött myocardialis infarctus: a felületi térképezéssel szerzett tapasztalatok
alkalmazása a hagyományos EKG diagnosztikában.
(1979)
84. Préda I, Antalóczy Z, Bukosza I, Kozmann Gy, Székely Á
New electrocardiological infarct criteria in the presence of left bundle branch block.: Surface mapping
study.
In: Macfarlane PW (szerk.)
Progress in Electrocardiology.
London: Pitmann Publication, 1979. pp. 231-235.
(ISBN:0816122059 ; 9780816122059)

5th International Congress on Electrocardiology (XIX International Symposium on Vectorcardiography
Független idéző: 4 Független idéző: 5 Összesen: 9

85. Préda I, Bukosza I, Kozmann G, Shakin V V, Székely A, Antalóczy Z
SURFACE-POTENTIAL DISTRIBUTION ON THE HUMAN THORACIC SURFACE IN LEFT-
BUNDLE BRANCH-BLOCK.
JAPANESE HEART JOURNAL 20: pp. 7-21. (1979)
IF: 0.626
Független idéző: 8 Független idéző: 8 Összesen: 16

1980

86. Antalóczy Z, Préda I, Kozmann Gy, Cserjés Zs
Quantitative evaluation of body surface maps in normal and pathological conditions.
(1980)
87. Antalóczy Z, Préda I, Sebeszta M
Some pathophysiological aspects of the metabolism and cardiotoxic effects of catecholamines and their
modulation by drugs.
ACTA CARDIOLOGICA 35: pp. 167-182. (1980)
IF: 0.516
88. Antalóczy Z, Sebeszta M, Préda I
The effect of potassium canrenoate (Aldactone) on the noradrenaline metabolism and K⁺ ionic currents of
the heart.
(1980)
89. Barcsák J, Dékány M, Préda I, Kékes E, Bányai F
Vasodilatator kezelés jelentősége vitiumokban.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 17:(5) pp. 70-71. (1980)
90. Böhm Á, Kékes E, Préda I
Coronaria fejlődési rendellenesség talaján kialakult ischémias szívbetegség klinikumáról.
(1980)
91. Dékány M, Kékes E, Bányai F, Préda I
A vazodilatator kezelés indikációja különböző eredetű krónikus szívelégtelenségekben.

- (1980)
92. Kékes E, Dékány M, Préda I, Bányai F
Elő- és utóterhelést csökkentő vazodilatátorok együttes alkalmazása ischaemiás szívbetegséghez társult krónikus szívelégtelenségben.
(1980)
 93. Kékes E, Dékány M, Préda I, Barcsák J
Vasodilatátorok alkalmazása a myocardialis infarctus szövődményeinek kezelésében.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 17:(5) p. 67. (1980)
 94. Kozmann Gy, Préda I
Estimation of cardiac excitation on the basis of epicardial activation isochrones.: The Cardiac Electric Field.
(1980)
 95. Préda I, Kozmann Gy, Antalóczy Z
Distribution of heart potentials on the human thoracic surface and their possible relationship with cardiac activation sequences in left fascicular and left bundle branch blocks.
(1980)
 96. Préda I, Kozmann Gy, Bukosza I, Antalóczy Z
Surface mapping characteristics of left fascicular blocks.
(1980)
 97. Préda I, Antalóczy Z
Tartós hatású nitroglycerin (Nitrong) alkalmazása kardialis dekompenzációval járó ischaemiás szívbetegségben.
(1980)
 98. Préda I, Sebeszta M, Kárpáti P, Antalóczy Z
The role of experimentally induced myocardial ischemia on the noradrenaline metabolism of the dog heart.
J Mol Cell Cardiol 12: (Supl 1) 129- (1980)
 99. Préda I, Sebeszta M, Antalóczy Z
THE ROLE OF POTASSIUM-CANRENOATE IN THE H-3 NORADRENALINE UPTAKE AND METABOLISM OF THE RAT-HEART.
ARZNEIMITTEL-FORSCHUNG - DRUG RESEARCH 30-1: pp. 436-438. (1980)
IF: 0.671
 100. Préda I, Antalóczy Z
Újabb diagnosztikus lehetőségek az intraventricularis vezetési zavarok finomabb analizisében surface mapping módszerrel.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 17:(5) p. 147. (1980)

1981

101. Antalóczy Z, Préda I, Regos L, Kozmann G
POLARCARDIOGRAPHIC (TRIAxICARDIOMETRIC) STUDY ON THE EFFECT OF ISOSORBIDE DINITRATE ON EXERCISE-INDUCED MYOCARDIAL ISCHEMIA.
CARDIOLOGY 68: pp. 147-152. (1981)
IF: 0.721
Független idéző: 1 Összesen: 1
102. Antalóczy Z, Greguss P, Bukosza I, Balogh T, Préda I, Kozmann Gy
Spatial display of multipolar electrical heart activity: The holocardiography.
(1981)
103. Bányai F, Nadas I, Kékes E, Préda I, Horányi P
Egysugarú M-mode echokardiográfia szerepe az infrakciós endocarditisekben.
(1981)
104. Bukosza I, Préda I, Antalóczy Z, Kozmann Gy
Surface mapping study on the multipolar content of 12 lead electrocardiogram.
(1981)
105. Harsányi Á, Préda I, Ács É, Antalóczy Z
Dramatic effectivity of antialdosterone (Aldactone) treatment in cases of "long QT syndrome with chaotic ventricular activity".
(1981)
106. Horányi P, Antalóczy Z, Préda I, Zámolyi K, Nadas I, Bányai F, Tomcsányi I
Műbillentyűs betegek endocarditisének néhány kérdése, különös tekintettel a korai felismerés lehetőségeire.
(1981)
107. Kozmann Gy, Préda I
A testfelszíni terek térképezésén alapuló számítógépes kardiológiai vizsgálatok lehetőségei.
(1981)
108. Kozmann Gy, Préda I, Békési S, Cserjés Zs

- Measurement and interpretation of body surface acceleration maps.
ACTA CARDIOLOGICA 36: pp. 327-328. (1981)
 IF: 0.325
109. Kozmann Gy, Békési S, Préda I
 Mérés és számítástechnikai szempontok egy klinikai potenciáltérképező rendszer fejlesztésénél.
 (1981)
110. Kozmann Gy, Préda I, Antalóczy Z
 Possible role of body surface acceleration mapping in the interpretation of the heart electromechanical activity.
 (1981)
111. Kozmann Gy, Préda I, Cserjés Zs
 Testfelületi potenciáltérképezés értelmezésének egy módszere.
 (1981)
112. Kozmann Gy, Préda I, Antalóczy Z, Békési S, Tóth K, Nieszner É
 Variability of body surface potential distribution: Statistical analysis of positive and negative polarity areas.
 (1981)
113. Préda I, Kozmann Gy, Antalóczy Z
 Felületi EKG térképezés (surface mapping) alkalmazása a kardiológiai diagnosztikában.
 (1981)
114. Préda I, Kékes E, Berentey E, Nadas I, Böhm Á, Horányi P, Antalóczy Z
 Ischemiás szívbetegség ép coronariogrammal. Kísér betegség?
 (1981)
115. Préda I, Kozmann Gy, Antalóczy Z
 Testfelületi potenciáltérképezés (surface mapping) klinikai alkalmazása.
 (1981)
116. Préda I, Kozmann Gy, Shakin VV, Bukosza I, Antalóczy Z
 The role of calculated epicardial potential distribution in the interpretation of body surface maps; its application in left bundle branch block.
ADVANCES IN CARDIOLOGY 28: pp. 53-55. (1981)
117. Préda I, Kozmann Gy, Antalóczy Z, Békési S, Tóth K, Nieszner É
 Variability of body surface potential distributions: Statistical analysis of extreme values.
 (1981)
118. Sebeszta M, Préda I, Antalóczy Z
 Beretylium hatása a szívizom lassú akciós potenciáljaira és catecholamin anyagcseréjére.
 (1981)
119. Szemere P, Antalóczy Z, Boga M, Préda I
 Peculiar skin phenomenons in T-zone lymphomas.
 (1981)
120. Wolf T, Antalóczy Z, Biró S, Gleiser W, Kozmann Gy, Préda I, Regős I, Reismann H, Rübesamen N, Székely Á, Szlávik F
 Validization of the "Budapest" Program System: Clinical experience, comparison with the VA program.
 (1981)
121. Zámolyi K, Antalóczy Z, Horányi P, Préda I, Nadas I, Bányai F, Tomcsányi I
 Bacterialis endocarditis aktív szakaszában végzett műbillentyű beültetéssel szerzett tapasztalatok.
 (1981)

1982

122. Antalóczy Z, Préda I (szerk.)
 Electrocardiology '81.: Proceedings of the 8th International congress on electrocardiology : Budapest, 1-4 September 1981.
 Budapest, Magyarország, 1981.09.01-1981.09.04.
 Akadémiai Kiadó, 1982. 619 p.
123. Antalóczy Z, Bukosza I, Fuzessy Z, Préda I, Kozmann G
 HOLOGRAPHIC REPRESENTATION OF BODY-SURFACE MAPS IN NORMAL AND IN PATHOLOGICAL CASES.
JAPANESE HEART JOURNAL 23:(Suppl) pp. 333-335. (1982)
 IF: 0.483
 Függő idéző: 2 Összesen: 2
124. Antalóczy Z, Préda I, Kozmann Gy, Cserjés Zs
 Quantitative evaluation of body surface maps in normal and in pathological conditions.
 In: Schubert E (szerk.)
 Models and measurements of the Cardiac Electric Field.
 New York: Plenum Press, 1982. pp. 105-114.

(ISBN:0306410117 ; 9780306410116)

"Proceedings of the satellite symposium at the Twenty-eighth International Congress of Physiological Sciences on the cardiac electric field, its measuring and modeling held July 8-11, 1980, in Dresden, German Democratic Republic
Független idéző: 1 Függő idéző: 2 Összesen: 3

125. Antalóczy Z, Greguss P, Bukosza I, Balogh L, Préda I
Spatial display of multipolar electrical heart activity.
In: Antalóczy Z, Préda I (szerk.)
Electrocardiology '81: Proceedings of the 8th International congress on electrocardiology : Budapest, 1-4 September 1981. Budapest, Magyarország, 1981.09.01-1981.09.04.
Budapest; Amsterdam: Akadémiai Kiadó, pp. 209-216. (ISBN:963-05-3050-3)
Független idéző: 2 Függő idéző: 1 Összesen: 3
126. Antalóczy Z, Préda I
The effect of controlled-release nitroglycerine in congestive heart failure and angina pectoris.
(1982)
127. Antalóczy Z, Sebeszta M, Préda I
The effect of potassium canrenoate (Aldactone) on the norepinephrine metabolism and potassium ionic currents of the heart.
ADVANCES IN MYOCARDIOLOGY 3: pp. 215-222. (1982)
128. Barcsák J, Sebeszta M, Préda I, Antalóczy Z
Szubmaximális terhelés közben észlelhető repolarizációs változások diagnosztikus jelentősége iszkémiás szívbetegségben.
(1982)
129. Cserjés Zs, Kozmann Gy, Préda I
Minicomputer program package for solving the forward problem of electrocardiology.
In: Antalóczy Z, Préda I (szerk.)
Electrocardiology '81: Proceedings of the 8th International congress on electrocardiology : Budapest, 1-4 September 1981. Budapest, Magyarország, 1981.09.01-1981.09.04.
Budapest; Amsterdam: Akadémiai Kiadó, pp. 145-149. (ISBN:963-05-3050-3)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
130. Horányi P, Zámolyi K, Préda I
Extrém vagotonia, mint sorozatos eszméletvesztési periódusokat kiváltó kórok.
(1982)
131. Horányi P, Zámolyi K, Préda I, Lengyel M, Kerkovits Gy, Czákó E
The possibilities of early diagnosis and the therapeutic consequences of it in the cases of prosthetic valve endocarditis.
(1982)
132. Kékes E, Dékány M, Préda I, Barcsák J, Nadas I, Berentey E, Lónyai T, Antalóczy Z
Tartós orális vasodilatator kezelés ischaemiás szívbetegséghez társult szívelégtelenségben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 11: pp. 139-152. (1982)
133. Kékes E, Préda I, Berentey E
Terheléses EKG vizsgálat alatt észlelt ST szakasz változások összefüggése a coronarogrammal.
(1982)
134. Kozmann Gy, Préda I
Estimation of cardiac excitation on the basis of stimulus response functions and epicardial activation isochrones.
In: Schubert E (szerk.)
Models and measurements of the Cardiac Electric Field.
New York: Plenum Press, 1982. pp. 141-148.
(ISBN:0306410117 ; 9780306410116)
- "Proceedings of the satellite symposium at the Twenty-eighth International Congress of Physiological Sciences on the cardiac electric field, its measuring and modeling held July 8-11, 1980, in Dresden, German Democratic Republic
135. Kozmann Gy, Préda I, Cserjés Zs
Fine structure of body surface potential maps during ventricular depolarization.
(1982)
136. Nadas I, Kékes E, Bányai F, Horányi P, Préda I, Dékány M
Az aorta és mitralis billentyűk rendszerét érintő heveny katasztrófák mechano-echokardiográfiás felismeréséről.
(1982)
137. Nadas I, Kékes E, Bányai F, Préda I, Horányi P, Antalóczy Z, Berentey E, Világi Gy
Tricuspidalis prolapsus syndroma.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 11: pp. 327-339. (1982)
138. Nadas I, Bányai F, Kékes E, Horányi P, Préda I, Antalóczy Z
Tricuspidal prolapse in right ventricular overload.

(1982)

139. Préda I, Berentey E, Kékes E, Böhm Á, Lónyai T, Barcsák J, Horányi P, Antalóczy Z
Bal koronaria arteria főtörzs szűkülete: klinikai, haemodinamikai és szívsebészeti eredmények.
(1982)
140. Préda I, Kékes E, Berentey E, Nadas I, Horányi P, Böhm Á, Bányai F, Antalóczy Z
Ischaemiás szívbetegség normál coronária arteriogrammal.: Kísér betegség?
CARDIOLOGIA HUNGARICA 11: pp. 153-163. (1982)
141. Préda I, Kékes E, Berentey E, Nadas I, Horányi P, Antalóczy Z
Ischemic heart disease with normal coronary arteriograms: haemodynamic distinction of two subtypes.
(1982)
142. Préda I, Antalóczy Z, Kozmann G
LEFT-BUNDLE BRANCH-BLOCK AND CHRONIC MYOCARDIAL-INFARCTION - SURFACE
MAPPING EVIDENCE AND ELECTROCARDIOLOGICAL SIGNS.
JAPANESE HEART JOURNAL 23: pp. 397-399. (1982)
IF: 0.483
Független idéző: 1 Fügő idéző: 3 Összesen: 4
143. Préda I, Kozmann Gy, Antalóczy Z
Surface mapping characteristics of left fascicular blocks.
In: Schubert E (szerk.)
Models and measurements of the Cardiac Electric Field.
New York: Plenum Press, 1982. pp. 205-217.
(ISBN:0306410117 ; 9780306410116)
- "Proceedings of the satellite symposium at the Twenty-eighth International Congress of Physiological Sciences on the cardiac electric field, its measuring and modeling held July 8-11, 1980, in Dresden, German Democratic Republic
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
144. Préda I, Kozmann Gy, Bukosza I, Antalóczy Z
Testfelületi potenciál megoszlás bal oldali fascicularis blokkokban.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 11: pp. 327-339. (1982)
145. Regős L, Antalóczy Z, Préda I, Wolf T
Számítógépes EKG analízis (Budapest program) jelentősége terheléses vizsgálatokban.
(1982)
146. Rohlitz T, Kozmann Gy, Préda I
Testfelszíni potenciáltérképezés adatainak feldolgozása statisztikai módszerekkel.: Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és biológiában.
In: Muszka D, Székely D, Madarász I (szerk.)
XI. Neumann Kollokvium.
Szeged: Neumann Kollokvium Kiadványa, 1982. pp. 268-272.
Fügő idéző: 1 Összesen: 1

1983

147. Horányi P, Kékes E, Bányai F, Nadas I, Préda I, Antalóczy Z
Non-invazív vizsgáló módszerek diagnosztikus értéke aorta és mitralis szívhibákban.
(1983)
148. Kékes E, Préda I, Berentey E, Antalóczy Z
A terhelés során észlelt ST deviáció összefüggése a coronarogrammal.
(1983)
149. Kékes E, Préda I, Antalóczy Z
Terheléses vizsgálatok a kardiológiában.
ORVOSTUDOMÁNY AKTUÁLIS PROBLÉMÁI 47: pp. 135-189. (1983)
Független idéző: 3 Összesen: 3
150. Kozmann Gy, Cserjés Zs, Rochlitz T, Wolf T, Préda I, Antalóczy Z
Korszerű szívvizsgálati módszerek a testfelszíni elektromos mechanikai terek térképezése alapján.
(1983)
151. Préda I, Kékes E, Berentey E, Nadas I, Molnár F, Bányai F, Dékány M, Horányi P, Antalóczy Z
Non-invazív mérési módszerek értéke a bal kamra funkció megítélésében ischaemiás szívbetegségben.
(1983)
152. Préda I, Kozmann Gy, Kékes E, Wolf T, Antalóczy Z, Szlávik F
System for 32-channel on-line exercise mapping.
(1983)
153. Préda I, Kárpáti P, Sebeszta M, Antalóczy Z
The effect of experimentally induced myocardial ischaemia on the norepinephrine metabolism of the dog heart.
ADVANCES IN MYOCARDIOLOGY 4: pp. 419-425. (1983)
Független idéző: 1 Összesen: 1

154. Sebeszta M, Préda I, Zámolyi K, Antalóczy Z
Különböző etiológiájú ritmuszavarok Cordarone kezelése.
(1983)

1984

155. Csernay L, Mester J, Préda I, Kozmann Gy, Regös L, Tóth K, Antalóczy Z
Comparative evaluation of myocardial phase imaging and body surface mapping in localizing accessory pathway in preexcitation syndrome.
(1984)
156. Kékes E, Préda I, Berentey E
A terhelés alatt észlelt ST szakasz eltérés formája és lokalizációs megjelenése a szívkatéterezés adatainak tükrében.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 13: pp. 247-258. (1984)
157. Kékes E, Nadas I, Dékány M, Bányai F, Préda I, Berentey E
Mechano- és echocardiográfiás (M-mód) konfigurációk szívelégtelenségben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: p. 73. (1984)
158. Kozmann Gy, Cserjés Zs, Rochlitz T, Préda I
Manifestation of characteristic events of ventricular activation in body surface potential field.
In: Ruttkay-Nedecký I, Macfarlane P
Electrocardiology '83.
Bratislava: VEGA Publisher, 1984. pp. 204-207.
Független idéző: 3 Független idéző: 1 Összesen: 4
159. Kozmann Gy, Wolf T, Rochlitz T, Cserjés Zs, Préda I
Signal-to-noise ratio enhancing procedure for exercise surface potential mapping.
In: Ruttkay-Nedecký I, Macfarlane P
Electrocardiology '83.
Bratislava: VEGA Publisher, 1984. pp. 195-198.
160. Kozmann Gy, Cserjés Zs, Préda I
Számítógépes modell a testfelszíni potenciáltérképek információtartalmának vizsgálatára.
In: Muszka D, Székely D, Madarász I (szerk.)
Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában: XII. Neumann kollokvium.
Szeged: Neumann Kollokvium Kiadványa, 1984. pp. 236-242.

Számítástechnikai és kibernetikai módszerek alkalmazása az orvostudományban és a biológiában. 12. kollokvium. Szeged, 1984. dec. 3-5. Előadáskivonatok
Független idéző: 2 Összesen: 2
161. Medvegy M, Kékes E, Préda I, Antalóczy Z
Egyetlen cigaretta elszívásának haemodinamikai hatása.
(1984)
162. Mester J, Csernay L, Marosi G, Regos L, Mate E, Préda I, Kozmann G, Antalóczy Z
VALUE OF THE PHASE DISPLAY METHOD FOR DETECTION OF VENTRICULAR PREEXCITATION IN PATIENTS WITH WPW SYNDROME.
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE 9: p. A89. (1984)
163. Préda I, Kozmann Gy, Kékes E, Wolf T, Antalóczy Z
32-channel on-line exercise mapping.
In: Ruttkay-Nedecký I, Macfarlane P
Electrocardiology '83.
Bratislava: VEGA Publisher, 1984. pp. 164-166.
Független idéző: 1 Független idéző: 3 Összesen: 4
164. Préda I, Berentey E, Kékes E, Antalóczy Z
Bal kamra funkció és coronaria score összefüggése ischemiás szívbetegségben.: Összehasonlító invazív és noninvazív vizsgálatok.
(1984)
165. Préda I, Kozmann Gy, Rochlitz T, Tóth K, Antalóczy Z
Left bundle branch block and chronic myocardial infarction: Isointegral analysis of body surface maps.
(1984)
Független idéző: 1 Összesen: 1
166. Préda I, Kozmann Gy
New trends in the non-invasive measuring and processing system in the cardiology.
MEDICOR NEWS 14: pp. 37-47. (1984)
167. Préda I, Kozmann Gy, Kékes E, Antalóczy Z
Terheléses precordialis mapping.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 13: pp. 259-265. (1984)
168. Szilvás I, Balogh I, Préda I, Kovács F, Berentey E, Tóth K, Kékes E, Antalóczy Z

Kvantitatív Tl-201 myocardialis szcintigrafia iszemiás szívbetegségben.: A kiértékelés értékelése.
(1984)

169. Tóth K, Komáromi K, Préda I, Kékes E, Berentey E
Gépkocsivezetők iszemiás szívbetegsége.
(1984)

1985

170. Balogh I, Préda I, Szilvási I, Tóth K, Kozmann Gy, Kovács F
Evaluation of exercise thallium-201 scintigraphy and precordial exercise mapping in diagnosing ischemic heart disease.
(1985)
171. Balogh I, Szilvási I, Préda I, Kovács F
Terheléses 201Tl myocardialis scintigráfia és precordialis EKG mapping kombinált alkalmazása az ischaemiás szívbetegség kórismezésében.
IZOTÓPTECHNIKA 28: pp. 161-162. (1985)
172. Balogh I, Szilvási I, Préda I, Tóth K, Berentey E, Kékes E, Antalóczy Z
Terheléses Tl-201 perfúziós szívizomszcintigrafia diagnosztikai értéke.
(1985)
173. Bányai F, Horányi P, Nádás I, Kékes E, Préda I, Tomcsányi I, Gonda F, Horváth M, Dékány M, Barcsák J, Antalóczy Z
Non-invazív diagnosztika szerepe a bioprotezis diszfunkció kimutatásában.
(1985)
174. Böhm Á, Komáromi K, Berentey E, Préda I, Kékes E, Antalóczy Z
Non-invazív és invazív kardiológiai vizsgálatok az iszemiás szívbetegséghez társult papillaris izom diszfunkció esteteiben.
(1985)
175. Kékes E, Medvegy M, Préda I, Kozmann Gy
Left ventricular mechanics in the intraventricular conduction defects.
(1985)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
176. Kozmann Gy, Rochlitz T, Csiszár A, Préda I
Preprocessing method to determine discriminative parameters of body surface potential maps.
In: d'Alche P (szerk.)
Advances in Electrocardiology.
Caen: Centre de Publ. de l'Univ. de Caen, 1985. pp. 202-204.
(ISBN:2905461055 ; 9782905461056)

Proceedings of the XI International Congress on Electrocardiology, Caen, July 1984
Független idéző: 1 Összesen: 1
177. Kozmann Gy, Cserjés Zs, Préda I
Time-domain analysis of body surface potential maps during ventricular activation.
In: d'Alche P (szerk.)
Advances in Electrocardiology.
Caen: Centre de Publ. de l'Univ. de Caen, 1985. pp. 205-207.
(ISBN:2905461055 ; 9782905461056)

Proceedings of the XI International Congress on Electrocardiology, Caen, July 1984
178. Medvegy M, Antalóczy Z, Préda I, Regös L
Új eljárás a balszárblockkal szövődött infarctusok kimutatására.
(1985)
179. Nieszner É, Dékány M, Kékes E, Préda I, Nádás I, Antalóczy Z
Myocardialis infarctus heveny szakában észlelt papillaris izom diszfunkció klinikuma.
(1985)
180. Préda I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Bal kamra funkciót jellemző non-invazív és invazív paraméterek összehasonlító értékelése ischaemiás szívbetegségben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 14: pp. 187-198. (1985)
Független idéző: 1 Összesen: 1
181. Préda I, Kozmann Gy, Rochlitz T, Mertz J, Tóth K, Antalóczy Z, Szilvási I, Balogh I
Left bundle branch block and chronic myocardial infarction: Isointegral analysis of body surface maps.
In: d'Alche P (szerk.)
Advances in Electrocardiology.
Caen: Centre de Publ. de l'Univ. de Caen, 1985. pp. 228-230.
(ISBN:2905461055 ; 9782905461056)

Proceedings of the XI International Congress on Electrocardiology, Caen, July 1984

Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2

182. Préda I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Left ventricular function in ischemic heart disease: Comparative evaluation of non-invasive and invasive data.
(1985)
183. Préda I, Berentey E, Kozmann Gy, Tóth K, Wolf T, Antalóczy Z
Nyugalmi és terheléses precordialis mapping összehasonlítása coronaro-angiográfiás vizsgálatokkal.
(1985)
184. Préda I, Szilvási I, Tóth K, Balogh I, Berentey E, Kékes E, Kozmann Gy, Wolf T, Antalóczy Z
Terheléses thallium scintigraphia és prekordialis mapping együttes diagnosztikus értéke iszkémiás szívbetegekben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 37: pp. 71-72. (1985)
185. Préda I, Szilvási I, Kozmann Gy, Tóth K, Wolf T, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Value of precordial exercise mapping and 201 thallium scanning in diagnosing ischemic heart disease.
(1985)
186. Rohlitz T, Kozmann Gy, Csizsár A, Préda I
Statistical methods of pattern recognition in body surface potential mapping.
(1985)
187. Szilvás I, Dékány M, Bányai F, Balogh I, Berentey E, Préda I, Antalóczy Z
Perfuziós és metabolikus (201-Tl és 123-I-szabad zsírsav) szcintigrafia congestiv cardiomyopathiában.
(1985)
188. Tóth K, Préda I, Kozmann Gy, Wolf T, Verly A, Antalóczy Z
A QRS amplitudó értékének változása terheléses precordialis mapping során.
(1985)

1986

189. Antalóczy Z, Préda I
Comparison of VCG and body surface mapping as clinical tools.
(1986)
190. Antalóczy Z, Mester J, Préda I, Kozmann Gy, Regós L, Csernay L
Localization of accessory pathways in WPW syndrome using phase display, polarcardiographic and surface mapping methods.
(1986)
191. Balogh I, Szilvási I, Kékes E, Préda I, Berentey E, Kovács F, Antalóczy Z
201-Tl szcintigrafia instabil anginában.
(1986)
192. Balogh I, Szilvási I, Préda I, Tóth K, Antalóczy Z
Value of 201-exercise precordial mapping in the diagnosis of ischemic heart Disease.
(1986)
193. Kékes E, Kakas M, Préda I, Barcsák J, Aszalós J, Antalóczy Z
Non-invasiv módszerek a kardiológiában.
(1986)
194. Mester J, Préda I, Kozmann G, Mate E, Regos L, Toth K, Marosi G, Antaloczy Z, Csernay L
DETECTION AND LOCALIZATION OF VENTRICULAR PREEXCITATION IN WOLFF-PARKINSON-WHITE SYNDROME (COMPARATIVE-STUDY WITH BODY-SURFACE MAPPING).
NUCLEAR MEDICINE COMMUNICATIONS 7: pp. 497-504. (1986)
IF: 0.815
Fügő idéző: 1 Összesen: 1
195. Musso E, Stilli D, Antalóczy Z, Botti G, Francescon P, Kozmann G, Préda I, Rolli A, Taccardi B
Body surface maps as a tool for revealing myocardial infarction in intraventricular conduction defects.
In: Piccolo E, Raviele A (szerk.)
Electrocardiology: Proceedings of the International symposium on electrocardiology : Venice, May 2-4, 1986.
Roma: Tipar, 1986. pp. 224-228.
196. Musso E, Stilli D, Brambilla C, Regoliosi G, Préda I, Kozmann Gy, Rochlitz T, Antalóczy Z, Taccardi B
Validation (test set) of a method for detecting associated heart conditions in LBBB by means of BSM.
In: van Dam R Th, van Oosterom A (szerk.)
Electrocardiographic body surface potential mapping.
Dordrecht: Martinus Nijhoff Publishers, 1986. pp. 91-94.
Független idéző: 2 Fügő idéző: 1 Összesen: 3
197. Préda I, Kékes E, Major L, Böhm Á, Berentey E, Antalóczy Z
A coronarografia indikációja instabil angina pectorisban.
(1986)

198. Préda I, Mester J, Antalóczy Z, Kozmann Gy, Mertz J, Regös L, Máté E, Marosi Gy, Csernay L
Comparison of body surface mapping and the phase display methods to localize bypass pathways in Wolf-Parkinson-White syndrome.
In: van Dam R Th, van Oosterom A (szerk.)
Electrocardiographic body surface potential mapping.
Dordrecht: Martinus Nijhoff Publishers, 1986. pp. 99-104.
Függő idéző: 1 Összesen: 1

1987

199. Kékes E, Kakas M, Aszalós J, Préda I, Barcsák J, Kovács J, Antalóczy Z
An expert system for diagnosis and therapy of ischemic heart disease.
(1987)
200. Kékes E, Préda I, Berentey E, Antalóczy Z
Angina pectoris-coronaria kinking. 5 éves tapasztalatok.
(1987)
201. Kékes E, Préda I, Antalóczy Z
Indication of Coronary angiography in unstable angina pectoris.
(1987)
202. Préda I, Balogh I, Tóth K, Antalóczy Z, Kékes E, Berentey E, Molnár F
A koszorú-ér betegség non-invazív és invazív összehasonlító diagnosztikája: terheléses szívizom scintigraphia, terheléses precordialis mapping és részletes haemodynamikai vizsgálata.
(1987)
203. Szilvási I, Balogh I, Kovács F, Préda I, Szilágyi G
Nukleáris kardiológiai vizsgálatok jelentősége akromegáliában.
(1987)

1988

204. Préda I, Balogh F, Szilvási I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Comparative evaluation of the effect of balloon dilatation by exercise precordial mapping and exercise 201-thallium scintigraphy. The Patient after Coronary Angioplasty.
(1988)
205. Préda I, Balogh I, Toth K, Antaloczy Z, Szilvasi I, Berentey E
COMPARISON OF EXERCISE PRECORDIAL MAPPING AND EXERCISE THALLIUM SCINTIGRAPHY IN THE DIAGNOSTICS OF CORONARY-ARTERY DISEASE.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 21: p. 96. (1988)
206. Préda I, Balogh I, Molnár F, Szilvási I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
PTCA eredményességének összehasonlító megítélése terheléses precordialis mapping, terheléses thallium scanning és szelektív coronarographiás módszerrel.
(1988)

1989

207. Balogh I, Préda I, Major L, Kékes E, Szilvási I, Antalóczy Z
Terheléses 201-Tl scintigraphia pozitívitás+ischaemiás szívbetegség.
(1989)
208. Bányai F, Nadas I, Marosi Gy, Préda I, Berentey E, Antalóczy Z
Színes Doppler echocardiographia segítségével diagnosztizált sinus valsalva ruptura.
(1989)
209. Barcsák J, Préda I, Kékes E, Berentey E, Bányai F, Antalóczy Z
Kerékpár ergometriás terheléssel igazolt négy myocardialis ischemia klinikai megjelenési formái.
(1989)
210. Horányi P, Medvegy M, Préda I, Bányai F, Antalóczy Z
Fallot tatrallógia 65 éves korban.
(1989)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
211. Préda I, Zámolyi K, Medvegy M, Kayser S, Regös L, Major L, Császár J, Déri J, Antalóczy Z
Bal kamrai endocardialis potenciálmegoszlás normális és kóros ingerületterjedés körülményei között, valamint experimentalis ischaemiában kutyán.
(1989)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
212. Préda I, Balogh F, Molnár F, Szilvási I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Diagnostic value of exercise precordial and exercise 201-Thallium scintigraphy in the evaluation and follow-up of coronary angioplasty.
In: Abel H (szerk.)
Electrocardiology 188.
Amsterdam: Excerpta Medica, 1989. pp. 369-372.
(ISBN:0444810803)

Proceedings of the XVth International Congress on Electrocardiology, held in Wiesbaden, F.R.G., on 17-19 August 1988
Függő idéző: 1 Összesen: 1

213. Préda I, Szilvási I, Kozmann Gy, Tóth K, Wolf T, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Diagnoszticeszkaja occuka prekordialnoj hardzokocnoj elektrokardiografii i scintigrafii C 201 T1 pri isemiceszkaj boleznii serdca.
KARDIOLOGIYA 29: pp. 115-116. (1989)
IF: 0.293
Független idéző: 1 Összesen: 1

1990

214. Antalóczy Z, Préda I, Kékes E (szerk.)
Advances in Electrocardiology.: Proceedings of the 16. International Congress on Electrocardiology, Budapest, Hungary, 4-6 September 1989.
Budapest, Magyarország, 1989.09.04-1989.09.06.
Excerpta Medica, 1990. 440 p.
215. Balogh I, Szilvási I, Környei J, Préda I, Major L, Zámolyi K, Márton J
Megbízhatók-e a Tc-99m-izonitrilek az aktuális myocardialis perfusio vizsgálatára? Állatkísérletes bizonyíték.
(1990)
216. Bányai F, Sereg M, Tomcsányi I, Nádas I, Préda I, Antalóczy Z
10 évvel ezelőtt bioprothesist kapott betegeink echocardiographias vizsgálata során szerzett tapasztalataink.
(1990)
217. Medvegy M, Antalóczy Z, Endrőczy E, Préda I
Dipólkardiographia validizálása a surface mapping módszer segítségével.
(1990)
218. Nagybacsoni B, Préda I, Bányai F, Sas G, Lakos Gy, Sereg M, Antalóczy Z
Echocardiographias vizsgálattal igazolt és műtéttel eltávolított jobb pitvari trombus protein-C defectusban. A prevencio, diagnosztika és terápia lehetőségei.
(1990)
219. Préda I
A számítástechnika alkalmazása a surface mapping technikában.
In: Antalóczy Z (szerk.)
Számítástechnika és kardiológiai alkalmazása.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 1990. pp. 183-216.
(ISBN:963-241-757-7)
220. Préda I, Antalóczy Z, Mester J, Csernay L
A testfelületi potenciáltérképezés (surface mapping) értéke a kamrai preexcitacio helyének meghatározásában WPW syndromában.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 19: pp. 243-254. (1990)
221. Préda I, Balogh I, Szilvási I, Kékes E, Berentey E, Antalóczy Z
Comparative evaluation of the effect of ballon dilatation by exercise precordial mapping and exercise 201-thallium scintigraphy.
COR ET VASA 32: pp. 457-463. (1990)
Független idéző: 1 Összesen: 1
222. Préda I, Balogh I, Kozmann G, Antalóczy Z, Szilvási I, Berentey E, Pásztor F
Does exercise body surface potential mapping reveal independent information form thallium scintigraphy?
(1990)
223. Préda I, Zámolyi K, Medvegy M, Kayser S, Császár J, Antalóczy Z
Endocardial pseudoisohron maps in normal intraventricular conduction, experimental ischaemia and right ventricular pacemaker stimulation on the dog.
In: Antalóczy Z, Préda I, Kékes E (szerk.)
Advances in Electrocardiology: Proceedings of the 16. International Congress on Electrocardiology, Budapest, Hungary, 4-6 September 1989. Budapest, Magyarország, 1989.09.04-1989.09.06.
Amsterdam: Excerpta Medica, pp. 91-94. (ISBN:0 444 8165 6)
Függő idéző: 3 Összesen: 3
224. Préda I, Kozmann Gy, Balogh I, Szilvási I, Pásztor F, Antalóczy Z
Exercise induced multipe body surface repolarization minima. Correlation with myocardial perfusion and haemodynamic results.
(1990)
225. Préda I, Balogh I, Szilvási I, Kayser S, Bányai F, Berentey E, Antalóczy Z
Terheléses thallium scintigraphia és terheléses surface mapping diagnosztikus értéke ischaemiás szívbetegekben. 137 coronarographiával validizált eset analizise.
(1990)

226. Préda I
Testfelületi EKG térképezés (surface mapping) klinikai alkalmazása.
1990. (MTA Doktora)
Független idéző: 3 Összesen: 3

1991

227. Préda I, Balogh I, Bányai F, Kayser S, Szilvási I, Berentey E, Antalóczy Z
A percutan transluminális coronaria angioplastica eredményének megítélése összehasonlító terheléses surface mapping és terheléses thallium scintigraphia módszerével.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 44: pp. 43-50. (1991)
228. Préda I, Zámolyi K, Medvegy M, Kayser S, Major L, Antalóczy Z
Bal kamrai endocardialis szondával végzett endocardialis "térképezés" kutyán normális és pathológiás körülmények között.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 20: pp. 143-154. (1991)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
229. Préda I, Kozmann Gy, Berentey E, Rochlitz T, Antalóczy Z
Terheléses surface mapping vizsgálattal észlelhető többszörös repolarizációs minimum és fokozott aritmia készség összefüggése.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 20: pp. 3-12. (1991)
230. Préda I, Antalóczy Z, Balogh I, Szilvási I, Kozmann Gy, Berentey E
Terheléses testfelületi potenciál térképezés (surface mapping) klinikai értéke az ischaemiás szívbetegség diagnosztikájában.
ORVOSI HETILAP 132: pp. 1019-1028. (1991)
Független idéző: 1 Összesen: 1

1992

231. Békés M, Préda I, Antalóczy Z
Gallopamil retard tartós adagolásának hatása súlyos, nem operálható coronariasclerosisos és angina pectoris betegeknek.
(1992)
232. Préda I, Nadeau R, Savard P, Hamel D
A collateralis keringés hatása a heveny szívizom ischemia okozta ST-T hullám eltérésének térbeli lokalizációjára.
(1992)
233. Préda I
A kardiológiában alkalmazott speciális terheléses vizsgálatok.
(1992)

1993

234. Bányai F, Nagybaczoni B, Tomcsányi I, Sugár T, Molnár F, Sereg M, Préda I
Az echocardiographia (transthoracalis és transoesophagealis) szerepe a műbillentyű dysfunkciók diagnosztikájában és a műtéti indikáció felállításában.
(1993)
235. Böhm Á, Bányai F, Zámolyi K, Préda I
A kétdimenziós echocardiographia szerepe a pacemaker endocarditis kimutatásában.
ORVOSI HETILAP 134: pp. 1689-1693. (1993)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
236. Böhm Á, Tomcsányi I, Kékes E, Székely Á, Világi G, Préda I
Dual-chamber rate responsive cardiac pacing.
ORVOSI HETILAP 134: pp. 1475-1477. (1993)
237. Böhm Á, Préda I, Székely Á, Korpás D
Rate responsive pitvari pacemaker kezelés.
(1993)
238. Komáromy K, Tóth K, Nadas I, Molnár F, Major L, Dömötör Gy, Préda I, Berentey E
Koszorúérbetegek tünetmentes carotis stenosisa.
(1993)
239. Kozmann Gy, Préda I, Balogh I
Comparison of the diagnostic information of exercise 12-lead ECG and body surface map measurements.
J ELECTROCARDIOL 26: () 168- (1993)
240. Lorange M, Gulrajani R M, Nadeau R A, Préda I
A COMPUTER HEART MODEL INCORPORATING ANISOTROPIC PROPAGATION .2.
SIMULATIONS OF CONDUCTION BLOCK.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 26: pp. 263-277. (1993)
IF: 0.460
Független idéző: 8 Függő idéző: 5 Összesen: 13
241. Medvegy M, Antalóczy Z, Cserjés Zs, Préda I

A mért teljes és a számított nem-dipoláris testfelületi potenciálmegoszlás összehasonlítása jobbszárblokkban.
(1993)

242. Medvegy M, Cserjés Zs, Préda I
Non-dipolar peculiarities of the ventricular activation in left bundle branch blok.
(1993)
243. Nagybaczoni B, Bányai F, Tomcsányi I, Fiók J, Préda I
Aorta műbillentyű beültetését követően kialakult bal-jobb shuntök igazolása transthoracalis és transoesophagealis echocardiográfiával.
(1993)
244. Nyolczas N, Dékány M, Reif É, Fiók J, Vándor L, Préda I
Terheléses vizsgálatok során meghatározható egyszerű paraméterek prognosztikus értéke dilatatív cardiomyopathiában.
(1993)
245. Pintér A, Préda I, Zámolyi K, Kozmann Gy, Csanádi Z
A kamrai utópotenciált meghatározó paraméterek összehasonlító vizsgálata a CARE komputer rendszerrel.
(1993)
246. Préda I
A szívelégtelenség kezelésének neurohormonális szemlélete.
MEDICUS UNIVERSALIS 26: pp. 3-6. (1993)
Független idéző: 2 Összesen: 2
247. Préda I, Zámolyi K, Székely Á, Pintér A
Electrocardiographic changes during percutaneous transluminal coronary angioplasty in single vessel disease and the role of coronary collateral circulation.
(1993)
248. Zámolyi K, Székely Á, Pintér A, Préda I
Terhelésre jelentkező idiopathiás kamrai tachycardia jellemzői.
(1993)

1994

249. Bányai F, Nagybaczoni B, Tomcsányi I, Sugár T, Molnár F, Préda I
Műtési indikáció felállítása echocardiographia segítségével műbillentyű dysfunctio eseteiben.
(1994)
250. Böhm Á, Korpás D, Préda I, Székely Á
A programozás jelentősége pitvari rate responsive pacemaker kezelés során.
(1994)
251. Böhm Á, Préda I, Világi Gy
DDD pacemaker látszólagos hibás működése.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 24: pp. 37-38. (1994)
252. Böhm Á, Bányai F, Komáromi K, Préda I, Világi Gy
Pacemaker elektróda okozta jobb kamrai perforáció kimutatása kettődimenziós echocardiográfiával.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 47: pp. 129-131. (1994)
253. Böhm Á, Székely Á, Fiók J, Préda I
Tartós pitvari pacemaker kezeléssel szerzett tapasztalataink.
ORVOSI HETILAP 135: pp. 2137-2145. (1994)
254. Böhm Á, Bányai F, Préda I, Zámolyi K
The importance of two-dimensional echocardiography (2DE) in the diagnosis of pacemaker endocarditis.
(1994)
255. Dékány M, Vándor L, Préda I
A krónikus szívelégtelenség korszerű kezelése és a nagy klinikai tanulmányok eredményei. 2. rész.
ORVOSKÉPZÉS 69: pp. 235-248. (1994)
Független idéző: 3 Összesen: 3
256. Dékány M, Vándor L, Préda I
A krónikus szívelégtelenség korszerű kezelése.: Pathophysiológiai ismeretek és a nagy klinikai tanulmányok eredményei: 1.rész.
ORVOSKÉPZÉS 69: pp. 158-173. (1994)
Független idéző: 4 Összesen: 4
257. Dékány M, Nyolczas N, Reif É, Fiók J, Vándor L, Préda I
Prognostic power of simple exercise parameters in dilated cardiomyopathy.
(1994)
258. Dékány M, Nyolczas N, Reif É, Fiók J, Vándor L, Préda I
Prognostic value of simple noninvasive parameters in dilated cardiomyopathy.
(1994)

259. Fiók J, Dékány M, Nyolczas N, Préda I
Discriminative and prognostic significance of electrocardiographic markers in dilated cardiomyopathy.
(1994)
260. Korpás D, Bányai F, Nagybaczoni B, Préda I
Aorta műbillentyű beültetés után kialakult bal-jobb söntök echocardiográfias diagnózisa.
(1994)
261. Medvegy M, Préda I, Bányai F
A különböző jobbkamrai ingerület-vezetési zavarok klinikai osztályozása.
(1994)
262. Medvegy M, Préda I
Adult electrocardiographic changes related to elevated right ventricular pressure and to simultaneous overloading of both ventricles.
(1994)
263. Medvegy M, Antaloczy Z, Préda I
CONNECTION BETWEEN RIGHT-VENTRICULAR PRESSURE AND THE ECG.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 27: pp. 23-27. (1994)
IF: 0.272
264. Nieszner É, Nádas I, Simon J, Baranyi É, Préda I
Macroangiopathiában szenvedő cukorbeteg anyagcserehelyzetének értékelése.
(1994)
265. Nieszner É, Nádas I, Simon J, Baranyi É, Préda I
Macroangiopathias szövödményekkel kezelt 2. típusú cukorbeteg anyagcsere helyzetének értékelése.
ÉRBETEGSÉGEK 1: pp. 11-15. (1994)
266. Nyolczas N, Dékány M, Reif É, Fiók J, Vándor L, Préda I
A terheléses vizsgálatok során meghatározható egyszerű paraméterek prognosztikus értéke dilatatív cardiomyopáthiában.
(1994)
267. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Reif É, Vándor L, Préda I
Is the rate-pressure product reliable parameter to the estimation of myocardial oxygen demand in dilated cardiomyopathy?
(1994)
268. Pintér A, Zámolyi K, Székely Á, Préda I
Amiodaron okozta hyperthyreosis által kiváltott aritmia-progresszió.
ORVOSI HETILAP 135: pp. 1535-1538. (1994)
269. Préda I, Nadeau R, Savard P, Hamel D, Palisaitis D, Shenasa M, Nasmith J
Alteration in ventricular depolarisation during PTCA in single vessel disease.
JAPANESE HEART JOURNAL 35 Suppl: pp. 501-502. (1994)
IF: 0.289
270. Préda I
Az atherosclerosis kialakulása és a veszélyeztető tényezők szerepe.
ORVOSKÉPZÉS 69: pp. 3-16. (1994)
271. Préda I, Nadeau R, Savard P, Shenasa M, Nasmith J, Hamel D, Palisaitis D
Influence of coronary collateral circulation on ischemic ST-T wave shifts as measured by body surface potential mapping during percutaneous transluminal coronary angioplasty.
In: Ruttkay-Nedecký I, Bacharova L (szerk.)
The cardiac electric field.
Bratislava: Slovak Academy of Sciences, 1994. pp. 69-76.
272. Préda I
QRS alterations in body surface potential distributions during PTCA.
(1994)
273. Préda I, Nadeau R, Savard P, Hamel D, Palisaitis D, Shenasa M, Nasmith J
QRS ALTERATIONS IN BODY-SURFACE POTENTIAL DISTRIBUTIONS DURING PERCUTANEOUS TRANSLUMINAL CORONARY ANGIOPLASTY IN SINGLE-VESSEL DISEASE.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 27: pp. 311-322. (1994)
IF: 0.272
Független idéző: 5 Független idéző: 3 Összesen: 8
274. Zámolyi K, Major L, Székely Á, Pintér A, Préda I
Az AV junctionális kémiai ablatióval szerzett tapasztalataink.
(1994)
- 1995**
275. Bányai F, Nagybaczoni B, Tomcsányi I, Sugár T, Böhm Á, Préda I
Az echocardiographia szerepe a műtéti indicatio felállításában infectív endocarditis eseteiben.
(1995)

276. Böhm Á, Székely Á, Préda I
Antiarrhythmic effect of permanent atrial pacing.
(1995)
277. Böhm Á, Székely Á, Préda I
Késői eredmények tartós pitvari pacemaker kezelés során.
(1995)
278. Dékány M, Fiók J, Nyolczas N, Böhm Á, Székely Á, Vándor, Préda I
Beneficial additive effect of DDD pacing with short A-V delay and beta blocker treatment in dilated cardiomyopathy.
(1995)
279. Dékány M, Fiók J, Nyolczas N, Böhm Á, Székely Á, Préda I
DDD pacemaker kezelés rövid A-V késleltetéssel; új terápiás lehetőség dilatatív kardiomiopátiában.
(1995)
280. Dékány M, Fiók J, Nyolczas N, Vándor L, Böhm Á, Préda I
The value of echo- and polycardiographic parameters in selection of the optimal A-V delay during VDD pacing in dilated cardiomyopathy.
(1995)
281. Fiók J, Nyolczas N, Dékány M, Reif É, Vándor L, Préda I
Discriminative values of simple exercise test parameters in dilated cardiomyopathy.
(1995)
282. Fiók J, Nyolczas N, Dékány M, Reif É, Vándor L, Préda I
Terheléses vizsgálattal meghatározható egyszerű paraméterek elkülönítő értéke dilatatív kardiomiopátiában.
(1995)
283. Harsányi Á, Molnár F, Major L, Csányi E, Préda I
Sürgősségi PTCA heveny szívinfarktusbán. Az elmúlt év tapasztalatai.
(1995)
284. Major L, Molnár F, Hizóh I, Bokori Gy, Harsányi Á, Préda I, Berentey E
A stentbeültetés, mint a PTCA szívsebészeti hátterének lehetséges alternatívája.
(1995)
285. Molnár F, Major L, Bokori Gy, Hizóh I, Préda I, Berentey E
Coronaria recanalisation.
(1995)
286. Nyolczas N, Dékány M, Reif É, Vándor L, Préda I
Terheléses vizsgálati paraméterek és egyszerű, non-invazív bal-kamra funkciós változók prognosztikus értéke dilatatív cardiomyopathiában.
ORVOSI HETILAP 136: pp. 1763-1768. (1995)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
287. Préda I, Dékány M
Béta blokkoló kezelés dilatatív kardiomiopátiában.
(1995)
288. Préda I.
Köszöntő.
ORVOSKÉPZÉS 70: p. 4. (1995)
289. Regős L, Molnár F, Major L, Hizóh I, Préda I
Első klinikai tapasztalataink az intracoronariás stentekkel.
(1995)

1996

290. Bányai F, Tomcsányi I, Nagybaczoni B, Molnár F, Major L, Préda I
A transthoracalis és transoesophagealis echocardiographia (TTE-TEE) szerepe az aorta dissectio diagnózisában.
(1996)
291. Böhm A, Bányai F, Préda I, Zamolyi K
The treatment of septicemia in pacemaker patients.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 19: pp. 1105-1111. (1996)
IF: 1.744
Független idéző: 21 Függő idéző: 2 Összesen: 23
292. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I, Berentey E
ICUS (koszorúíren belül vezetett katéterrel végzett UH) vizsgálatok, nemzetközi tendencia, első hazai tapasztalatok.
CARDIOL HUNG & () 39- (1996)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
293. Böhm Á, Bányai F, Préda I

- Complications associated with retained non-infected pacemaker leads.
(1996)
294. Böhm Á, Pintér A, Préda I
Event marker okozta pitvar-kamrai ingerlés.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 25:(4) pp. 19-20. (1996)
295. Böhm Á, Bányai F, Komáromy K, Hajdú L, Préda I
Visszamaradt, nem fertőzött pacemaker elektródák okozta szövődmények.
(1996)
296. Dékány M, Fiók J, Nyolczas N, Vándor L, Böhm Á, Préda I
Experiences with long term dual-chamber pacemaker treatment of severe heart failure.
(1996)
297. Dékány M, Fiók J, Nyolczas N, Vándor L, Böhm Á, Préda I
VDD pacemaker kezelés hosszútávú kedvező hatása szívelégtelenségben; az optimális A-V idő kiválasztása.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 17- (1996)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
298. Fiók J, Dékány M, Nyolczas N, Bányai F, Préda I
Kétüregű pacemaker kezelés rövid és hosszútávú hatása hypertrófiás obstruktív kardiomiopátiában.
(1996)
299. Fiók J, Dékány M, Nyolczas N, Bányai F, Préda I
Short and long-term beneficial effect of dual-chamber pacing in hypertrophic obstructive cardiomyopathy.
(1996)
300. Harsányi Á, Trapp G, Molnár F, Major L, Kiss RG, Székely Á, Préda I
Sürgősségi - primer és rescue - PTCA két éves eredményei heveny szívinfarktusbán.
(1996)
301. Hetey M, Préda I, Magyar I, Szavánszky I, Vadnay I
Letális kimenetelű peripartum cardiomyopathia.
ORVOSI HETILAP 137: pp. 2263-2266. (1996)
302. Kiss R G, Strausz I, Tóth Zsámboki E, Csapán Z, Harsányi Á, Magyar É, Préda I
Klinikopatológiai megfigyelések cirkuláris szubendokardiális nekrosis eseteiben.
(1996)
303. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Préda I, Berentey E
Coronaria stentbeültetés intézetükben.
(1996)
304. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
A potenciál veszteség mértéke és a kamrafunkció non-Q típusú szívizominfarktusbán és instabil anginában.
(1996)
305. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
A testfelületi potenciál térképek újszerű komplex elemzése a non-Q myocardialis infarctus diagnosztikájában.
(1996)
306. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pinter A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
Investigation of old non-Q wave myocardial infarction by body surface potential mapping.
CIRCULATION 94: p. 4276. (1996)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
307. Nieszner É, Nádas I, Vereczkei K, Préda I, Baranyi É
Balkamrafunkció értékelése diabeteses microangiopathiában.
ÉRBETEGSÉGEK 4: pp. 5-11. (1996)
308. Nieszner É, Nádas I, Baranyi É, Préda I
Diabeteses microangiopathiás betegek echocardiographiás paramétereinek értékelése.
(1996)
309. Nieszner É, Nádas I, Baranyi É, Tóth K, Vereczkei K, Préda I
Left ventricular function in diabetic microangiopathy.
(1996)
310. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Préda I
A bisoprolol kezelés hatása a bal kamra funkcióra és a terheléses vizsgálati paraméterekre dilatatív kardiomiopátiában.
(1996)
311. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Préda I
Effects of Bisoprolol on Left Ventricular Function and Exercise Capacity in Dilated Cardiomyopathy.
(1996)
312. Pintér A, Savard P, Tremblay G, Molin F, Préda I, Nadeau R

- Body surface mapping of simulated retrograde P waves in the dog.
(1996)
313. Préda I
A coronariabetegség gyógyszeres prevenciója.
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 3: pp. 47-62. (1996)
314. Préda I
A thrombolysis lényegéről.
(1996)
315. Préda I
Antithrombins in acute ischemic syndromes. The Management of Acute Myocardial Infarction.
(1996)
316. Préda I, Vimplati L
Sebészeti műtétek kockázatának megítélése szívbetegéken.
ORVOSKÉPZÉS 71: pp. 202-214. (1996)
317. Préda I
Szívizom infarctust elszenvedett betegek gyógyszeres és nem gyógyszeres kezelése.: Az infarctus másodlagos megelőzése.
ORVOSKÉPZÉS 71: pp. 3-10. (1996)
318. Szemere P, Viczián Á, Barcsák J, Préda I
Paraneoplasticus pemphigus.
(1996)
319. Vereczkei K, Major L, Molnár F, Regős L, Tóth K, Nádás I, Nieszner É, Préda I
Clinical follow up of patients after stenting.
(1996)
320. Vereczkei K, Major L, Tóth K, Nádás I, Nieszner É, Préda I
Late results of peripheral vascular stenting.
(1996)
321. Vereczkei K, Major L, Molnár F, Regős L, Tóth K, Nádás I, Nieszner É, Préda I
Stent beültetésen átesett betegek klinikai utánkövetése.
(1996)
322. Zámolyi K, Csanádi Z, Székely Á, Kayser S, Pintér A, Préda I
Kezdeti tapasztalataink radiofrekvenciás katéter ablatióval.
(1996)

1997

323. Bányai F, Tomcsányi I, Sugár T, Böhm Á, Horváth M, Radó J, Préda I
A transoesophagealis echocardiographia (TEE) szerepe az infectív endocarditis (IE) diagnosztikájában és műtéti indicatio felállításában.
CARDIOL HUNG 3: (Suppl) 8- (1997)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
324. Bohm A, Pinter A, Préda I
Accidental atrial and ventricular stimulation by pacemaker event marker.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 20: pp. 1367-1368. (1997)
IF: 1.703
325. Böhm Á, Bányai F, Pintér A, Préda I
Az echocardiographia szerepe a pacemaker szövődmények diagnózisában.
(1997)
326. Böhm Á, Bányai F, Komáromy K, Pintér A, Préda I
Cerebrális embóliát okozó, bal pitvarba perforált pacemaker elektróda.
ORVOSI HETILAP 138: pp. 2235-2237. (1997)
327. Böhm Á, Bányai F, Pintér A, Préda I
Contribution of echocardiography to the diagnosis of pacemaker complications.
(1997)
328. Dékány M, Nyolczas N, Reif É, Sereg M, Balogh I, Vándor L, Préda I
A maximális terhelési kapacitás és különböző vértelen bal kamra funkciók paraméterek összefüggése dilatatív kardiomiopátiában.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 26: pp. 81-90. (1997)
329. Dékány M, Nyolczas N, Fiók J, Préda I
A terhelés megszakítását indokló panaszok diagnosztikus és prognosztikus jelentősége dilatatív kardiomiopátiában.
(1997)
330. Dékány M, Nyolczas N, Fiók J, Préda I

- Diagnostic and Prognostic value of exercise limiting symptoms in dilated cardiomyopathy.
(1997)
331. Fiók J, Dékány M, Nyolczas N, Bányai F, Préda I
Kétüregű pacemaker kezelés, hypertrófiás obstruktív kardiomiopátiában.: Doppler echocardiográfiával mérhető, a mitrális áramlást jellemző paraméterek jelentősége az optimális AV késleltetési idő beállításában.
(1997)
332. Harsányi Á, Tóth Zsámboki E, Molnár F, Major L, Kiss R, Székely Á, Csányi E, Préda I
Heveny szívinfarktusban végzett primer és rescue PTCA- hároméves tapasztalataink.
(1997)
333. Kiss RG, Strausz I, Tóth-Zsámboki E, Csipán Z, Harsányi Á, Magyar É, Préda I
Clinicopathological observations on patients with circular subendocardial necrosis.
(1997)
334. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
A revaszkularizáció hatása a testfelszíni potenciál térképezéssel kimutatható potenciál veszteségre.
(1997)
335. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
Changes of potential losses due to revascularisation attempt of coronary arteries.
PUERTO RICO HEALTH SCI J Suppl.A: () 51- (1997)
336. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
Connection between positivity of exercise test and potential loss in non-Q wave myocardial infarction.
PUERTO RICO HEALTH SCI J Suppl.A: () 51- (1997)
337. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
The left ventricular systolic function in non-Q wave myocardial infarction and unstable angina.
(1997)
338. Nieszner É, Farkas K, Vereczkei K, Nádas I, Préda I, Farsang Cs
Sulfonilurea kezelés hatása a perifériás microcirculatióra II típusú diabetes mellitusban.
(1997)
339. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Farkas I, Préda I
A bisoprolol kedvező hatását előrejelző paraméterek dilatatív kardiomiopátiában.
(1997)
340. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Préda I
Parameters predicting beneficial effects of bisoprolol in dilated cardiomyopathy.
(1997)
341. Pintér A, Kawamura Y, Dandan N, Page P, Nadeau R, Préda I
Biatrrial epicardial mapping of neurohumoral influence on subsidiary pacemakers in the canine.
(1997)
342. Pintér A, Nadeau R, Dandan N, Page P, Préda I
Effect of VIP on heart rate and pacemaker location in the canine.
J MOL CELL CARDIOL 29: (5) A116- (1997)
343. Pintér A, Zámolyi K, Székely Á, Sándor Gy, Csanádi Z, Kayser S, Préda I
Könnýű-e a KENT-nyaláb lokalizálása a delta-hullám alapján?
(1997)
344. Pintér A, Savard P, Tremblay G, Molin F, Nadeau R, Sándor Gy, Préda I
Rejtett Kent köteg által okozott retrográd P hullámok testfelszíni térképezése kutyamodellen.
(1997)
345. Préda I
Assesment of anti-ischemic drug therapy by pharmacological stress echocardiography.
Eur J by Fax, Paris 12/06/1997 (1997)
346. Préda I
Az ischaemiás szívbetegség előfordulása és halálózása: tények és várható trendek hazánkban és Európában.
ORVOSKÉPZÉS 5: pp. 263-266. (1997)
347. Préda I
Changing trend sin the incidence and treatment strategy of coronary heart disease in Europe.
Eur J by Fax, Paris 01/12/1997 (1997)
348. Préda I, Pintér A, Savard P, Tremblay G, Medvegy M, Hatala R, Nadeau R
Comparison of body surface isoarea maps in patients with left bundle branch block.
(1997)
349. Préda I
Comparison of clinical benefit of PTCA and bypass grafting.
Eur J by Fax, Paris 24/03/1997 (1997)

350. Préda I, Medvegy M, Nadeau R
Diagnosis and localisation of non-Q wave.
(1997)
351. Préda I
Fibrinogen, viscosity and ischemic heart disease.
Eur J by Fax, Paris 13/11/1997 (1997)
352. Préda I
Vergleich der klinischen Vorteile von PTCA und Bypass-Operationen.
HERZ 22: p. 23. (1997)
IF: 0.500
353. Préda István, Fiók János
Nitrát származékok a szívelégtelenség kezelésében.
ORVOSKÉPZÉS 72: pp. 4-9. (1997)
354. Székely Á, Zámolyi K, Pintér A, Csanádi Z, Kayser S, Préda I
Az első év tapasztalatai a Kent-köteg rádiófrekvenciás ablatiójával.
CARDIOL HUNG Suppl3: () 39- (1997)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
355. Varga A, Préda I
Pharmacological stress echocardiography for exercise independent assessment of anti-ischaemic therapy.
EUROPEAN HEART JOURNAL 18: pp. 180-181. (1997)
IF: 2.137
Független idéző: 4 Összesen: 4
356. Zámolyi K, Székely Á, Pintér A, Csanádi Z, Kayser S, Préda I
A lassú pálya ablatio optimális helye atrioventricularis nodalis reentry tachycardiában.
(1997)
357. Zámolyi K, Székely Á, Pintér A, Csanádi Z, Kayser S, Préda I
First year experience with radiofrequency catheter ablation.
(1997)

1998

358. Bányai F, Tomcsányi I, Sugár T, Böhm Á, Horváth M, Radó J, Préda I
A transoesophagealis echocardiographia (TEE) diagnosztikus értéke és pontossága infectiv endocarditis (IE) eseteiben.
CARDIOL HUNG 1Suppl: () 11- (1998)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
359. Bohm A, Banyai F, Komaromy K, Pinter A, Préda I
Cerebral embolism due to a retained pacemaker lead: A case report.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 21: pp. 629-630. (1998)
IF: 1.301
Független idéző: 5 Függő idéző: 2 Összesen: 7
360. Bohm A, Pinter A, Szekely A, Préda I
Clinical observations with long-term atrial pacing.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 21: pp. 246-249. (1998)
IF: 1.301
Független idéző: 3 Összesen: 3
361. Bohm A, Pinter A, Lehoczky D, Dudas G, Préda I
Complications associated with non-infected, non-functioning pacemaker leads.
HEARTWEB (ONLINE) 4: pp. U63-U67. (1998)
IF: 0.026
Független idéző: 1 Összesen: 1
362. Bohm A, Pinter A, Préda I
Pacemaker induced torsades de pointes tachycardia.
HEART 80:(5) p. 466. (1998)
Független idéző: 2 Összesen: 2
363. Bohm A, Komaromy K, Pinter A, Préda I
Pacemaker lead fracture due to twiddler's syndrome.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 21: pp. 1162-1163. (1998)
IF: 1.301
Független idéző: 7 Függő idéző: 1 Összesen: 8
364. Bohm A, Pinter A, Préda I
QT dependent T wave sensing.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 21: pp. 1490-1491. (1998)
IF: 1.301
Független idéző: 5 Összesen: 5
365. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Regős L, Préda I

- ICUS investigation in follow up after stent implantation.
(1998)
366. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Regős L, Préda I
ICUS vizsgálat stent implantáció utánkövetésben.
CARDIOL HUNG 1 Suppl: () 49- (1998)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
367. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I, Berentey E
ICUS: intracoronary ultrasound investigation.
(1998)
368. Böhm Á, Pintér A, Lehoczky D, Préda I
Complications in Patients With Abandoned Pacemaker Electrodes.
J AM COLL CARDIOL 5: (Suppl) 346C- (1998)
369. Böhm Á, Lehoczky D, Pintér A, Préda I
Detection of AAIR pacemaker syndrome by Holter monitoring.
ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY 3:(3) pp. 284-286. (1998)
370. Böhm Á, Lehoczky D, Pintér A, Dudás G, Préda I
Nem működő pacemaker-elektrodák okozta szövődmények.
In: Polgár P, Tenczer J, Merkely B (szerk.)
Ritmuszavarok. Debrecen, Magyarország, 1997.09.18-1997.09.20.
Debrecen: Ritmusos Szívért Alapítvány, pp. 279-283. (ISBN:963-03-4842-X)
371. Böhm Á, Pintér A, Lehoczky D, Dudás G, Székely Á, Préda I
Pacemaker szindróma kimutatása pitvari rate responsive ingerlés során.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 73- (1998)
372. Dékány M, Nyolczas N, Reif É, Vándor L, Préda I
A szívelégtelenség progressziójának előrejelzése vértelen paraméterekkel dilatatív kardiomiopátiában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 42- (1998)
373. Dékány M, Nyolczas N, Vándor L, Reif É, Fiók J, Préda I
Value of non-invasive parameters in the prediction of progression of heart failure in dilated cardiomyopathy.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 7: (Suppl) 2A- (1998)
374. Duray G, Medvegy M, Préda I, Paksy A, Pintér A, Nadeau R, Savard P, Tremblay G, Palisaitis D
Összefüggés infarktusban a testfelszíni potenciál térképezés és a koszorúér státusz között.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 26- (1998)
375. Fiók J, Dékány M, Nyolczas N, Préda I
Egy egyszerű echocardiographiás paraméter, a bal pitvar és az aorta gyök átmérő arány elkülönítő és prognosztikus értéke dilatatív kardiomiopátiában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 16- (1998)
376. Harsányi Á, Tóth Zsámboki E, Molnár F, Major L, Kiss R, Székely Á, Csányi E, Préda I
Akut isémiás szindrómás (AIS) eseteink elemzése intenzív osztályunk 1997-es anyagában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 3- (1998)
377. Kiss RG, Temesszentandrás Gy, Strausz I, Tóth-Zsámboki E, Harsányi Á, Magyar É, Préda I
A szubendokardium kapilláris keringése halálhoz vezető cirkuláris szubendokardiális nekrozisban.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 6- (1998)
378. Kiss RG, Temesszentandrás Gy, Strausz I, Tóth-Zsámboki E, Harsányi Á, Magyar É, Préda I
Subendocardial capillary circulation in lethal circumferential subendocardial necrosis.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 7: (Suppl) 24A- (1998)
379. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Regős L, Préda I, Berentey E
A stentbeültetés szerepe az invazív kardiológiai ellátásban.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 48- (1998)
380. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Regős L, Berentey E, Préda I
Follow-up results of a new coronary stent.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 7: (Suppl) 5A- (1998)
381. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Regős L, Berentey E, Préda I
The role of stenting in interventional cardiology.
(1998)
382. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D, Sándor Gy
Alterations of Depolarisation Pattern Detected by Body Surface Potential Mapping Due to Different Revascularisation Methods.
J AM COLL CARDIOL 5: (Suppl) 20C- (1998)
383. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D
Diagnosis of non-Q wave myocardial infarction by isoreta departure maps using different time periods.
(1998)
384. Molnár F, Major L, Bokori Gy, Berentey E, Préda I

- Mortality of PTCA.
(1998)
385. Nieszner É, Vereczkei K, Násas I, Baranyi É, Préda I
Kis dózist ACE gátló kezelés renoprotectiv hatása normotenziós diabetes mellitusban szenvedő betegekben.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 77- (1998)
386. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Farkas I, Préda I
A Captopril és a Bisoprolol hatása a szívizom oxigén igényét jellemző non-invazív paraméterekre dilatatív kardiomiopátiában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 45- (1998)
387. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Farkas I, Préda I
Effects of captopril and bisoprolol on the non-invasive parameters characterizing the myocardial oxygen demand in dilated cardiomyopathy.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 7: (Suppl) 27A- (1998)
388. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Farkas I, Préda I
Parameters Predicting Effects of Bisoprolol in Dilated Cardiomyopathy.
J AM COLL CARDIOL 5: (Suppl) 92C- (1998)
389. Pintér A, Kawamura Y, Dandan N, Page P, Nadeau R, Préda I
A pitvari pacemaker lokalizációjának változása neurohumorális hatása kutyában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 20- (1998)
390. Pintér A, Molin F, Savard P, Tremblay G, Nadeau R, Sándor Gy, Medvegy M, Préda I
Body surface potential mapping of simulated retrograde P waves around the atrioventricular ring in the dog.
(1998)
391. Pintér A, Székely Á, Kayser S, Préda I, Zámolyi K, Csanádi Z
First experinecies with radiofrequency ablation.
(1998)
392. Pintér A, Molin F, Savard P, Tremblay G, Nadeau R, Sándor Gy, Préda I
Szimulált retrográd P-hullámok tanulmányozása testfelszíni térképezéssel kutyában.
In: Polgár P, Tenczer J, Merkely B (szerk.)
Ritmuszavarok. Debrecen, Magyarország, 1997.09.18-1997.09.20.
Debrecen: Ritmosos Szívért Alapítvány, pp. 77-82.(ISBN:963-03-4842-X)
393. Pintér A, Kawamura Y, Dandan N, Page P, Nadeau R, Préda I
Total Atrial Epicardial Mapping of Pacemaker Shift Following Neurohumoral Influence in the Canine.
J AM COLL CARDIOL 5: (Suppl) 238C- (1998)
394. Pintér A, Nadeau R, Dandan N, Page P, Préda I
Vasoactive Intestinal Polypeptide Has Direct Positive Chronotropic Effect on the Sinus Node and the Region of Bachmann's Bundle.
J AM COLL CARDIOL 5: (Suppl) 237C- (1998)
395. Préda I
Cinical management of atrial fibrillation.
Eur J by Fax, Paris 09/07/1998 (1998)
396. Préda I
Psychological factors in women and incidence of coronary heart disease.
Eur J by Fax, Paris 01/06/1998 (1998)
397. Regős L, Préda I, Márk Zs
A hypertonia talaján kialakult aorta-dissectio tanulságai, acut hasi panaszok miatt elvégzett cholecystectomy kapcsán.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 2:(2) pp. 82-86. (1998)
398. Regős L, Major L, Molnár F, Bokori Gy, Préda I
A stent implantált betegek egy éves utánkövetésének tanulságai.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 50- (1998)
399. Sándor Gy, Kozmann Gy, Cserjés Zs, Pintér A, Préda I, Medvegy M
Comparison study for examination of the information equivalency of the Savard-63 and the Lux-192 limited lead systems.
(1998)
400. Székely Á, Pintér A, Duray G, Préda I
Chronicus bifascicularis block mellett jelentkező AV nodalis reentry tachycardia kezelése.: AV csomó modifikáció, lassú pálya rádiófrekvenciás ablatio.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 68- (1998)
401. Zámolyi K, Székely Á, Pintér A, Csanádi Z, Kayser S, Duray G, Préda I
Optimal site of slow pathway ablation in atrioventricular nodal reentry tachycardia.
(1998)

402. Bányai F, Tomcsányi I, Tarr F, Böhm Á, Hajdú L, Préda I
Az echocardiographia diagnosztikus értéke és pontossága aorta dissectio eseteiben.
CARDIOL HUNG 2: () 45- (1999)
403. Bohm A, Komaromy K, Pinter A, Préda I
Peripheral pulmonary migration of a retained pacemaker lead.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 22: pp. 1272-1273. (1999)
IF: 1.468
Független idéző: 2 Független idéző: 1 Összesen: 3
404. Böhm Á, Pintér A, Székely Á, Dudás G, Préda I
A pitvari pacemaker kezelés antiaritmiás hatása.
CARDIOLOGIA HUNGARICA Suppl.2: p. 24. (1999)
405. Böhm Á, Pintér A, Székely Á, Dudás G, Préda I
Antiarrhythmic effect of atrial pacing.
PROGRESS IN BIOMEDICAL RESEARCH 4: pp. 233-235. (1999)
406. Cleland J G F, Cohen Solal A, Aguilar J C, Dietz R, Follath F, Gavazzi A, Hobbs F D R, Korewicki J, Madeira H C, Préda I, Swedberg K, van Gilst W H, Widimsky J
Increasing awareness and improving the management of heart failure in Europe: the IMPROVEMENT of HF initiative.
EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1: pp. 139-144. (1999)
Független idéző: 14 Független idéző: 16 Összesen: 30
407. Dékány M, Nyolczas N, Fiók J, Székely Á, Böhm Á, Préda I
Dual chamber pacemaker treatment in severe heart failure with first degree AV block and significantly prolonged QRS duration.: Favourable short- and long-term results.
PACE 22: (PartII.) A158- (1999)
408. Dékány M, Nyolczas N, Fiók J, Székely Á, Böhm Á, Préda I
Kétüregű pacemaker kezelés súlyos szívelégtelenségben, elsőfokú AV-blokk, jelentősen meghosszabbított QRS tartam esetén, kedvező rövid- és hosszútávú tapasztalatok.
CARDIOL HUNG 2: () 39- (1999)
409. Duray G, Medvegy M, Préda I
Nitroglicerín hatása a repolarizáció időtartamára ischaemiás szívbetegekben.
CARDIOL HUNG 2: () 15- (1999)
410. Guerrero R A A, Amuchastegui M, Badaracco J, Elizari M, Martellotto R, de la Hoz R P, Ramos J L, Salvati A M, Sinisi A, Torre H, Aroney G, Campbell T, Garrahy P, L a l m a n, Liebens I, Renard M, Bastecky J, Bocek P, Cepelak V, Dvorak K, Gregor J, Janousek S, Jansky P, Jirmar R, Kamenik L, Rybka J, Spacek R, Spinar J, Svitil P, Zeman K, Alagha Z, Allam S, Barnay C, Baudouy M, Beltran J, Berland J, Berthou J D, Bery E, Bessede G, Beygui F, Bickert P, Boshat J, Boulenc J M, Bourlard P, Bouthillier D, Brandt C, Cattani S, Charbonnier B, Citron B, Coisne D, Coupillaud J, Da Costa A, Dambrine P, Danchin N, Delarache N, Dequeker J L, Desjouaux E, Dievart F, Dujardin J J, Durand P, Fadel N, Fichter P, Galinier M, Gryman R, Gauthier J, Geslin P, Godard S, Grollier G, Guerot C, Gully C, Janin Manificat L, Joly P, Joseph T, Juillard A, Ketelers J Y, Lagorce P, Laine E, Lang M, Lanney Courten J E, Le Helloco A, Ledru F, Levy S, Litvine Itaya L, Lopez M, Mansour M, Mathurin C, Meyer G, Mossaz R, Nedelec G, Ollitrault J, Pacouret G, Perchet H, Poitrineau O, Richard M, Rocher R, Rougier L, Sagnol P, Tardieu A, Thery C, Thieuleux F, Touboul P, Tran Tanh X, Veyrat A, Villarem D, Werquin S, Skoufas P, Fotiadis I, Xenodoichidis C, Karidis K, Limberi S, Papasteriadis E, Giokas K, Kremastinos D, Polichronaki E, Moshos N, Daskalakis I, Janecsko M, Janosi A, Kalo E, Karpati P, Mezofi M, Nyaradi A, Ofner P, Oze B, Poor F, Préda I, Ronaszeki A, Valyi P, Zamolyi K, Davini P, Martines C, Melandri F, Pasotti C, Pettinati G, Veze I, Kochkarev F, Erpelding J, Halaczkiwicz H, Ilmuzynska K, Kurowski M, Lasota Czopnik A, Markiewicz M, Musial W, Nartowicz E, Pasyk S, Prastowski W, Ruszkowski J, Sadowski Z, Sas M, Stopinski M, Ujda M, Wojciechowski D, Diniz M, Drumond A, Rodrigues P, Pereira M A, Correia A, Scherbak A, Irklienko K, Dudko L, Goloschekin B, Maximova G, Sorokin L, Inyushin A, Bzhelianskaia V, Kostenko V, Stefanenko M, Bilich A, Froufê G, Masip J, Pajaron A, Roura J, Sanz G, Valle V, Caduff B, Moccetti T, Nosedá G, Simonin C, Baars H F, Bernink P J L M, Daniels M C G, Gobel E, Nagelsmit M J, Ramdat A R, Senden P J, van Rossum P, van Wijk L M, Withagen A J A M, Crowe P F, Davidson C, Handler C E, M c N e i l, Molajo A O
Comparison of two treatment durations (6 days and 14 days) of a low molecular weight heparin with a 6-day treatment of unfractionated heparin in the initial management of unstable angina or non-Q wave myocardial infarction: FRAXIS (FRAXiparine in Ischaemi).
EUROPEAN HEART JOURNAL 20: pp. 1553-1562. (1999)
IF: 3.210
Független idéző: 160 Független idéző: 3 Összesen: 163
411. Harsányi Á, Molnár F, Major L, Bokori Gy, Bánhegyi Gy, Boros Sz, Préda I
Enzimemelkedéssel járó akut koronária szindrómában elért katéterterápiás eredményeink 1988-ban.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 9- (1999)
412. Kalina Á, Szabóki F, Bokori Gy, Melegh B, Sydó Z, Molnár F, Préda I, Romics L, Császár A
Összefüggés a thrombocytá glycoprotein IIB/IIIA receptor polimorfizmus és a rizikófaktorok között.

CARDIOL HUNG Suppl.2: () 67- (1999)

413. Kerecsen G, Kiss R G, Préda I
Non-complete platelet inhibition with aspirine and ticlopidine and complications of invasive coronary procedures.
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS pp. 178-179. (1999)
414. Kiss R G, Kerecsen G, Tóth Zsámboki E, Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I
A trombotagátolás mértéke és a trombotikus valamint vérzéses események gyakorisága koronarográfia, PTCA és stent beültetése során.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 70- (1999)
415. Kiss R G, Szepevolgyi A, Pal A, Varadi K, Schwarz H P, Kerecsen G, Toth Zsamboki E, Simon K, Préda I
Both acute myocardial infarction and fibrinolytic treatment results in protein C activation.
THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS pp. 82-83. (1999)
416. Lechat P, Brunhuber K W, Hofmann R, Kuhn P, Nesser H J, Slany J, Weihs W, Wiedermann C, Wimmer H, van Mieghem W, Boland J, Chaudron J M, Jordaens L, Melchior J P, Aschermann M, Bruthansl J, Hradec M, Kolbel F, Semrad B, Haghfelt T, Fischer Hansen J, Goetzsche C O, Hildebrandt P, Kassis E, Rasmussen V, Rokkedal J, Thomassen A, Groundstroem K, Uusimaa P, Le Heuzey J Y, Aumont M C, Aupetit J F, Baille N, Baudouy P, Belin A, Bonneau A, Bonneric G, Bousser J P, Citron B, Dary P, Decoux E, de Groote P, Denolle T, Dievert F, Duriez P, Eicher J C, Enjuto G, Ferriere M, Fournier E, Garandeau M, Gauthier J, Genest M, Gerbe A, Godenir J P, Guillot B, Guillot J P, Heno P, d Ivernois C, Jean M, Kacet S, Kalle R, Komajda M, Lacroix A, Lallemand R, Lardoux H, Marquet M, Martin M, Martin O, Mery D, Mossaz R, Mothes P, Olive T, Ostorero M, Paganelli F, Page E, Pauly Laubry C, Puel J, Rousseau J F, Roux J J, Schenowitz A, Sourdis K, Tremel F, Verdun A, Witchiz S, Wolf J E, Hombach V, Assmann I, Beyer T, Bischoff K O, Darius H, Ertl G, Fleck E, Forster K, Freytag F, Gleichmann U, Haasis R, Henssge R, Hey D, Hesse P, Hofst T, Keck M, Klein H, Kromer E T, Kruls Munch J, Luderitz B, Maisch B, Mitrovic V, Neubauer S, Osterziel K J, Simon H, Spitzer S G, Stohring R, Taubert G, Teichmann W, Theisen K, Wende W, Wieser H, Zotz R, Préda I, Csanady M, Cserhalmi L, Edes I, Gesztesi T, Karpati P, Simon K, Tarjan J, Fogari R, Tramarin R, Galie N, Giani P, Milanese U, Scalvini S, Scutunio D, Sechi L A, Tettamanti F, de Vito F, Crean P, Mccann H, Mulcahy D, Sugrue D, van Hoogenhuyze D C A, van Der Burgh P H, Ciampricotti R, van Dantzig J M, Denhartog F R, Henneman J A, van Kesteren H A M, Kragten J A, Liem K L, Limburg A, van Der Linde M R, Linsen G C M, Pasterkamp G, Penn H J A M, van Rossum P, Schaafsma H J, Schelling A, Sloos R, Westdorp J C L, Korewicki J, Achremczyk P, Czestockowska E, Dowgird M, Dyduszyński A, Gorski J, Ilmurzynska K, Janicki K, Kornacewicz Jach Z, Kraska T, Krzeminska Pakula M, Kuch J, Nartowicz E, Petelenz T, Piwowarska W, Rawczynska Englert I, Ruzyllo W, Swiatecka G, Tendera M, Wierchowicki M, Wodniecki J, Wojciechowski D, Wrabec K, Wysocki H, Gomes R S, Ceia M F, Lousada N, Campos J M M, Providencia L A, de Moura A L Z C, Marejev V J, Aronov D M, Arutjunov G P, Bart B J, Basechikin S S, Belenkov J N, Belousov J B, Bokeria O A, Charchoglján R A, Doschytšin V, Fedorova T A, Glezer M G, Gorbachenkov A, Gorshkov V A, Gospodarenko A L, Ivashkin V T, Ivleva A J, Kyrichenko A A, Lavrov A A, Lazebnik L B, Marynov A, Mazaev V P, Polejev N R, Shpektor A, Sidorenko B A, Sobolev K E, Starodoubtsev A K, Storozhakhov G I, Syrkin A L, Zodionchenko V S, Zvereva T V, Murin J, Kaliska G, Rybar R, Valle V, Artaza M, Conthe P, Cruz J M, Garcia Moll M, Lopez Sendon J L, Martinez A, Monzon F, Ribas M, Roig E, Roldan I, Hoglund C, Ekdahl S, Hjelmaeus L, Lindberg K, Lofdahl P, Ulvenstam G, Warselius L, Follath F, Anghern W, Dubach P, Erne P, Gallino A, Moccetti T, Bridges A, Adgey J, Ambepitiya G, Boon N, Boyle R M, Cowley A J, Cripps T, Davies M K, Dunn F, Findlay J, Forsey P, Fyfe T, Gould B, Greenwood T W, Hubner P, Khan S, Lewis P, Mackay A, Maltz M, McArthur J, Mcleod A, Mcleod D, Metcalfe M, Millar Craig M, Mills P, Nelson J K, Nicholls D, Oakley G D, Patterson D L H, Pohl J E F, Ray S, Silke B, Wilkinson P R, Jmouro A V
The Cardiac Insufficiency Bisoprolol Study II (CIBIS-II): a randomised trial.
LANCET 353: pp. 9-13. (1999)
IF: 10.197
Független idéző: 1706 Független idéző: 131 Összesen: 1837
417. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Kiss RG, Székely Á, Préda I
Katéteres intervenció bal főtörzs szűkületben.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 12- (1999)
418. Medvegy M, Duray G, Préda I, Paksy A, Pintér A, Nadeau R, Savard P, Tremblay G, Palisaitis D
Relationship between the potential loss and the injury of the non-infarct related coronary artery in myocardial infarction.
(1999)
419. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D, Duray G
Relationship between the response to exercise test and the extension of potential loss in non-Q wave myocardial infarction.
(1999)
420. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D, Duray G
Testfelszíni potenciál térképezéssel nyert kvantitatív diagnosztikai paraméterek Q és non-Q típusú szívinfarktuszokban.

- CARDIOL HUNG Suppl.2: () 53- (1999)
421. Molnár F, Major L, Bokori Gy, Kiss RG, Préda I
Coronaria aneurysma kezelése angioplasticával.
CARDIOL HUNG 2: () 13- (1999)
422. Niesznér É, Posa I, Kocsis E, Koltai MZs, Pogátsa G, Préda I
A kóros szénhidrát anyagcsere és a gliburide hatása a szív preconditionálására nyúlban.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 59- (1999)
423. Niesznér É, Posa I, Kocsis E, Koltai MZs, Pogátsa G, Préda I
Do sulfonyluera limit protective effect of preconditioning?
J MOL CELL CARDIOL 31: (6) 100- (1999)
424. Niesznér É, Posa I, Kocsis E, Koltai MZs, Préda I, Pogátsa G
Effect of sulfonyluera treatment on preconditioning in alloxan diabetic rabbits.
CARDIOVASC DRUG THER 13: (12) 37- (1999)
425. Niesznér E, Posa I, Kocsis E, Préda I, Pogátsa G, Koltai M Z S
Is sulfonylurea treatment determinative on preconditioning in alloxan diabetic rabbits?
DIABETOLOGIA 42: p. A282. (1999)
426. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Préda I
Hiányzó összefüggés a szívfrekvencia és a bal kamra funkció változása között bisoprolollal kezelt dilatatív kardiomyopathiás betegekben.
CARDIOL HUNG 2: () 39- (1999)
427. Nyolczas N, Dékány M, Fiók J, Préda I
Reduction of heart rate on chronic bisoprolol treatment is not related to the favourable changes in left ventricular function in dilated cardiomyopathy.
COR VASA 41: () 158- (1999)
428. Pintér A, Préda I, Kawamura Y, Dandan N, Pagé P, Nadeau R
Biatrial epicardial mapping of pacemaker shift following autonomic influence in the canine.
(1999)
429. Pintér A, Duray G, Böhm Á, Székely Á, Dudás G, Tomcsányi I, Préda I
Pitvari pacelés antiarrhythmias hatása.
CARDIOL HUNG 29: (4) 195- (1999)
430. Pintér A, Nadeau R, Dandan N, Pagé P, Préda I
Vasoactive intestinalis polypeptid hatása a szívfrekvenciára és a pacemaker lokalizációjára kutyában.
CARDIOL HUNG 2: () 30- (1999)
431. Préda I
A krónikus iszkémiás szívbetegség diagnosztikus stratégiája.
V. Debreceni Kard. Napok 1999. március 5-7. (1999)
432. Préda I
A miokardialis infarktus epidemiológiája, diagnózisa és kezelése.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 4: pp. 218-224. (1999)
Független idéző: 1 Összesen: 1
433. Préda I
A pericardium betegségei.
In: Tomcsányi J (szerk.)
Klinikai kardiológia.
Budapest: Medintel Kiadó, 1999. pp. 463-471.
(ISBN:963-8433-18-3)

3. bővített kiadás
Független idéző: 1 Összesen: 1
434. Préda I
ACE gátlók szerepe a szívelégtelenség kezelésében. IMPROVEMENT Study.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 3: pp. 87-89. (1999)
435. Préda I
Atrial pacing – a physiological and cost-effective stimulation mode.
Eur J by Fax, Paris 1999 (1999)
436. Préda I, Békés M, Szirmai LA
Egy új kalcium antagonist készítmény - Procorum SR (gallopamil retard)- antianginás hatékonysága és biztonságossága ischaemiás szívbeteggekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 28:(3) pp. 103-114. (1999)
437. Préda I (szerk.)
Electrocardiology '98.: proceedings of the XXV international congress on electrocardiology, Budapest, Hungary 3-6 June 1998.
Budapest, Magyarország, 1998.06.03-1998.06.06.

- World Scientific, 1999. 438 p.
438. Préda I
Főszerkesztői bevezető.
ORVOSKÉPZÉS 74: pp. 81-82. (1999)
439. Préda I, Dekany M
How the medical system manages patients with suspected or confirmed heart failure in Hungary.
EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 1: pp. 303-304. (1999)
Független idéző: 3 Összesen: 3
440. Préda I
Instabil coronaria arteria betegség.
ORVOSKÉPZÉS 74: pp. 3-11. (1999)
Független idéző: 1 Összesen: 1
441. Préda I
Ischaemiás szívbetegség.
In: Meskó É, Farsang Cs, Pécsvárday Z (szerk.)
Belgyógyászati angiológia.
Budapest: Medintel Kiadó, 1999. pp. 325-339.
(ISBN:963-8433-20-5)
442. Préda I
Plaque ruptura: az acut ischaemiás szindrómák.
MOTESZ MAGAZIN 6: pp. 26-28. (1999)
443. Préda I
Prognosis in heart failure: the value of exercise-induced respiratory gas-exchange parameters over time.
Eur J by Fax, Paris 1999 (1999)
444. Préda I
Relationship between depression and cardiovascular disease.
Eur J by Fax, Paris 1999 (1999)
445. Préda I
Stress echo training and the human factor: The sources of variability.
Eur J by Fax, Paris 24/06/1999 (1999)
446. Préda I
Stress echo: more method than madness.
EUROPEAN HEART JOURNAL 20: pp. 1216-1217. (1999)
IF: 3.210
Független idéző: 2 Összesen: 2
447. Préda I
The role of hypercholesterolemia in the development of coronary atherosclerosis, thrombosis, and endothelial dysfunction.
Eur J by Fax, Paris 13/12/1999 (1999)
448. Préda I, Pintér A, Székely Á, Duray G
Unusual manifestations of preexcitation in patients with the Wolff-Parkinson-White syndrome.
(1999)
449. Regős L, Bokori Gy, Molnár F, Major L, Préda I
Changes of ECG and pressure parameters during invasive haemodynamic intervention.
(1999)
450. Sandor G, Kozmann G, Cserjes Z, Farkas N, Préda I
Body surface potential field representation fidelity: Analysis of map estimation procedures.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 32: pp. 253-261. (1999)
IF: 0.342
Független idéző: 1 Független idéző: 2 Összesen: 3
451. SYMPHONY TRIAL, Symphony Steering Committee, (Préda I)
Long term oral platelet glycoprotein IIb/IIIa receptor antagonism with sibraxiban after acute coronary syndromes.: study design of the sibraxiban versus aspirin to yield maximum protection from ischemic heart events postacute coronary syndromes.
AMERICAN HEART JOURNAL 138: pp. 210-218. (1999)
IF: 2.021
452. Székely Á, Pintér A, Duray G, Zámolyi K, Préda I
Bal szabadtali Kent köteg ablatioja a sinus coronarius felől, a subepicardialis accessoricus pályák jelentősége.
CARDIOL HUNG 2: () 47- (1999)
453. Székely Á, Pintér A, Kayser S, Duray G, Préda I
Is it easy to localize overt Kent accessory pathways by the delta wave?
(1999)
454. Viczián Á, Szemere P, Barcsák J, Préda I

Malignant lymphoma associated with angioedema.
ORVOSI HETILAP 140:(43) pp. 2405-2407. (1999)

455. Zámolyi K, Székely Á, Pintér A, Duray G, Préda I
A rádiófrekvenciás katéter abláció sikertelenségének okai.
CARDIOL HUNG 2: () 48- (1999)

2000

456. Bányai F, Tomcsányi I, Tar F, Sugár T, Böhm Á, Radó J, Préda I
A Transesophagealis echocardiographia szerepe az infectiv endocarditis (IE) diagnosztikájában és terápiájában.
CARDIOL HUNG 3: () 47- (2000)
457. Bohm A, Dekany M, Préda I
Long-term left ventricular pacing.
ACTA CARDIOLOGICA 55: pp. 311-312. (2000)
IF: 0.450
458. Bohm A, Pinter A, Hajdu L, Préda I
Muscle stimulation related to a nonfunctioning epicardial pacemaker electrode.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 23: pp. 1187-1188. (2000)
IF: 1.600
Függő idéző: 1 Összesen: 1
459. Bohm A, Hajdu L, Pinter A, Duray G, Préda I
Runaway pacemaker syndrome and intermittent nonoutput as manifestations of end of life of a VVI pacemaker.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 23:(12) pp. 2143-2144. (2000)
IF: 1.600
Független idéző: 2 Összesen: 2
460. Bohm A, Szekely A, Préda I
Ventricular fibrillation provoked by cardioversion and asynchronous pacing.
HEART 83:(4) p. 424. (2000)
461. Bohm A, Pinter A, Dekany M, Préda I
Ventriculoatrial cross-talk dependent pacemaker syndrome.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 23: pp. 1062-1063. (2000)
IF: 1.600
Függő idéző: 1 Összesen: 1
462. Bokori Gy, Molnár F, Major L, Kiss RG, Préda I
Koszoruét-oszlás tágitásával és sztentelésével szerzett tapasztalataink.
CARDIOL HUNG 3: () 34- (2000)
463. Borsányi T, Duray G, Pintér A, Szabó A, Székely Á, Préda I
Kamrai ektópiás góc rádiófrekvenciás katéterabláció.
CARDIOL HUNG 3: () 85- (2000)
464. Böhm Á, Duray G, Lehoczky D, Dudás G, Préda I
A pacemaker dependenciát befolyásoló tényezők.
CARDIOL HUNG 3: () 71- (2000)
465. Böhm Á, Pintér A, Duray G, Lehoczky D, Dudás G, Tomcsányi I, Préda I
Nem működő pacemaker elektródák okozta szövödmények.
ORVOSKÉPZÉS 75: pp. 69-73. (2000)
466. Böhm Á, Hajdu L, Pintér A, Duray G, Préda I
Runaway pacemaker syndrome and intermittent nonoutput as manifestations of end of life of a VVI pacemaker.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 23:(12) pp. 2143-2144. (2000)
IF: 1.600
467. Cleland J G F, Swedberg K, Cohen Solal A, Cosin Aguilar J, Dietz R, Follath F, Gavazzi A, Hobbs R, Korewicki J, Madeira H C, Préda I, van Gilst W H, Widimsky J, Mareev V, Mason J, Freemantle N, Eastaugh J
A survey on the quality of care among patients with heart failure in Europe.
EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 2: pp. 123-132. (2000)
IF: 1.151
Független idéző: 27 Függő idéző: 23 Összesen: 50
468. Dékány M, Nyolczas N, Préda I
Direkt értágítók alkalmazásának jelentősége súlyos szívelégtelenségben.
CARDIOL HUNG 3: () 13- (2000)
469. Duray G, Kaltenbrunner W, Freihoff F, Steinbach K, Székely Á, Medvegy M, Préda I
A különböző tarós kamrai tachycardia morfológiák száma katéterabláción átesett betegeknél.
CARDIOL HUNG 3: () 26- (2000)
470. Duray G, Medvegy M, Préda I
Repolarization time intervals in ischemic heart disease in acute nitroglycerin effect.
(2000)
471. Farsang Cs, De Chatel R, Kovács P, Préda I, Illyés M, Juhász A, Karanyi Z
Enalapril in isolated systolic hypertension.

- J HYPERTENS 18: () S164- (2000)
472. Harsányi Á, Lehoczky D, Bánhegyi Gy, Vofkori R, Préda I
Pericardial effusion: Experiences of 51 cases.
(2000)
473. Harsányi Á, Lehoczky D, Bánhegyi Gy, Székely Á, Vofkori R, Préda I
Pericardialis folyadékgyülem kezelése: 51 eset tapasztalatai alapján.
CARDIOL HUNG 3: () 80- (2000)
474. Kerecsen G, Bató Z, Kiss RG, Préda I
Aszpirin és teclopidin előkezelés hatása a trombocitaaggregációra és trombotikus eseményekre PTCA és Stent-beültetés után.
CARDIOL HUNG 3: () 35- (2000)
475. Kiss R G, Kerecsen G, Bato Z, Melegh B, Csaszar A, Préda I
Aspirin resistance is associated with platelet GP IIb/IIIa receptor polymorphism PLA(2) and thrombotic events in coronary heart disease patients undergoing percutaneous coronary procedures.
EUROPEAN HEART JOURNAL 21: p. 648. (2000)
Független idéző: 1 Összesen: 1
476. Kiss R G, Szépvölgyi A, Pál A, Váradi K, Schwartz HP, Vajda Z, Kerecsen G, Tóth Zsámboki E, Simon K, Préda I
Mind a miokardiális infarktus önmagában, mind pedig alkalmazott trombolízis protein-c aktivációt hoz létre.
CARDIOL HUNG 3: () 6- (2000)
477. Medvegy M, Duray G, Pintér A, Préda I
Evaluation of the electircal viability by nitroglycerine test in ischaemic heart disease.
(2000)
478. Medvegy M, Préda I, Pintér A, Duray G, Bencze J
Hemodynamic importance of the various right ventricular conduction defects.
(2000)
479. Medvegy M, Préda I, Nadeau R, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D, Duray G
Invazív és non-invazív kardiológiai paraméterek összehasonlítása non-q típusú infarktusban és instabil anginában.
CARDIOL HUNG 3: () 3- (2000)
480. Medvegy M, Préda I, Savard P, Pinter A, Tremblay G, Nasmith J B, Palisaitis D, Nadeau R A
New body surface isopotential map evaluation method to detect minor potential losses in non-Q-wave myocardial infarction.
CIRCULATION 101: pp. 1115-1121. (2000)
IF: 10.893
Független idéző: 12 Függő idéző: 4 Összesen: 16
481. Moliterno DJ, for PARAGON B International Steering Committee, (Préda I)
Patient- specific dosing of IIb/IIIaa antagonist during acute coronary syndromes.: Rationale and design of the PARAGON B study.
AMERICAN HEART JOURNAL 139:(4) pp. 563-566. (2000)
IF: 2.419
Független idéző: 15 Függő idéző: 5 Összesen: 20
482. Niesznier E, Nadas I, Vereczkei K, Baranyi E, Préda I
Degree of microalbuminuria is related to diastolic performance in diabetic and non-diabetic patients as well.
EUROPEAN HEART JOURNAL 21: p. 698. (2000)
483. Nyolczas N, Dékány M, Silvássy I, Nagy Z, Varga Zs, Böhm Á, Székely Á, Borsányi T, Préda I
A jobb kamrai csúcsi pacemaker ingerlés hatása a bal kamra funkcióra jelentős intraventrikuláris vezetési zavarral járó súlyos szívelégtelenségben.
CARDIOL HUNG 3: () 14- (2000)
484. Nyolczas N, Dekany M, Fiok J, Préda I
Prediction of the effect of bisoprolol in dilated cardiomyopathy.
CARDIOVASCULAR DRUGS AND THERAPY 14: pp. 543-550. (2000)
IF: 0.951
Független idéző: 1 Összesen: 1
485. Pintér A, Székely Á, Zámolyi K, Duray G, Borsányi T, Préda I
Atípusos járulékos köteg által okozott tachycardia kezelése katéteres ablatioval.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 53:(3) pp. 201-207. (2000)
486. Préda I
A heveny ischaemiás szindrómák és azok therápiája.
(2000)
487. Préda I, Nyolczas N
A metoprolol szerepe a szívelégtelenség kezelésében.
CARDIOVASCULAR REVIEWS AND REPORTS 3: pp. 37-44. (2000)
488. Préda I
Early conservative versus early invasive strategies in the treatment of unstable coronary artery disease.
Eur J by Fax, Paris 19/06/2000 (2000)

489. Préda I
European and american approaches to the prevention of heart attacks.
Eur J by Fax, Paris 04/05/2000 (2000)
490. Préda I
In memoriam professor Strausz Imre.
ORVOSKÉPZÉS 75: pp. 3-4. (2000)
491. Préda I
Invasive versus thrombolytic therapy in acute q-wave myocardial infarction.
Eur J by Fax, Paris 01/06/2000 (2000)
492. Préda I
Kihívások az instabil coronaria arteria betegség kezelésében.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 5: pp. 161-165. (2000)
493. Préda I
Krónikus iszkémiás szívbetegek gyógyszeres kezelése.
VI. Debreceni Kard. Napok 2000. március 3-5. (2000)
494. Préda I, Medvegy M, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith JB, Palisaitis D, Nadeau R, Duray G
Minor potential losses detected by body surface isopotential maps in unstable coronary artery disease.
MED INTERNA MEXICO 16: () S38- (2000)
495. Préda I, Nyolczas N
Prognosis in heart failure: the value of parameter changes over time.
EUROPEAN HEART JOURNAL 21: pp. 98-99. (2000)
IF: 3.840
Független idéző: 1 Összesen: 1
496. Topol C E, Califf R M, Simes R J, van de Werf F, Diaz R, Paolasso E, Aylward P E, Keech A, Klein W, Piegas L, Tomov I, Armstrong P W, Widimsky P, Grande P, Halinen M, Vahanian A, Neuhaus K, Dimas A P, Préda I, Kristinsson A, Tzivoni D, Ardissino D, White H D, Madsen S, Sugrue D, Sadowski Z, Seabra Gomes R, Apetrei E, Dalby A, Betriu A, Pfisterer M, Verheugt F, Fox K, Bates E R, Gibler W B, Granger C B, Harrington R A, Hochman J S, Holmes D R, Kleiman N S, Lee K L, Moliterno D J, Newby L K, Ohman E M, Califf R, Newby K, Zillman L, Lee K, Lemons P, Mccourt B, Campbell C, Tardiff B, Snapp J, Bassett K, Hodgson P, Hannan K, Kandzari L, Hawkins S, Hinman Smith E, Mcdougal M, Raffetto K, Thompson D, Wehrle T, Ange C, Brown R, Grissom G, Heuckel M, McCall J, Pennachi W, Spsychala M, Veasey S, Pullium M, Journey T, Quintero K, Mark D, Davidson Ray L, Diner L, Nelson C, Sowers C, Webb G, Young M, Bhapkar M, Pacchiana C, Sparapani R, Tuttle R, Weaver D, Borzak S, Douthat L, Topol E, Moliterno D, Konczos L, Baishnab R, Baishnab R, Bakos A, Blashford L, Bratsch J, Brown K, Cadorini E, Carlson J, Clemmons P, Delvalle M, Drabik M, Fu G, Gates K, Gibson Y, Heil L, Hill N, Klancar R, Mchale B, Montague E, Pasca N, Pergi L, Randall R, Rosso R, Sankovich K, Smith D, Wisniewski L, Witkowski M, Zovkic V, Alexander K, Bhatt D, Brener S, Campbell L, Cho L, Cole C, Deedy M, Foody J, Gassler J, Ghaffari S, Haas G, Kapadia S, Lauer M, Lauer M S, Lincoff M, Lutton S, Marso S, Mukherjee D, Patel V, Penn M, Robbins M, Roe M, Sila C, Thamilarasan M, Wagner G, Armstrong P, Bestilny S, van de Werf F, Budts W, Graux S, Luyten A, Simes J, Keech A, Kava M, Bower T, Chan S, Crampton L, Monro C, Nayak M, Parente G, Riley V, Wilton D, Aylward P, Dolan S, Thomas C, White H, Scott M, Frye R, Alpert J, Bertrand M, Ryan T, Fisher L, Asarch L, Smith M, Lim L, Bokslag M, Chiu P, Chung J, Collins S, Dougherty C, Guimaraes D, Hakim Z, Mathieson J, Montgomery L, Novotny B, Steiner B, Wittke B
Comparison of sibralfiban with aspirin for prevention of cardiovascular events after acute coronary syndromes: a randomised trial.
LANCET 355: pp. 337-345. (2000)
IF: 10.232
Független idéző: 142 Független idéző: 38 Összesen: 180
- 2001**
497. Bacquet P, Levy E, Mcguire A, McMurray J, Merot J L, Paschen B, Remme W J, Szucs T D, Klein W, Brunhuber W, Hofmann R, Kuhn P, Nesser H J, Slany J, Weihs W, Wiedermann C, Wimmer H, van Mieghem W, Boland J, Chaudron J M, Jordaens L, Melchior J P, Aschermann M, Bruthansl J, Hradec M, Kolbel F, Semrad B, Haghfelt T, Hansen J F, Goetsche C O, Hildebrandt P, Kassis E, Rasmussen V, Rokkedal J, Thomassen A, Groundstroem K, Uusimaa P, Le Heuzey J Y, Aumont M C, Aupetit J F, Baille N, Baudouy P, Belin A, Bonneau A, Bonneric G, Bousser J P, Citron B, Dary P, Decoux E, de Groot P, Denolle T, Dievert F, Duriez P, Eicher J C, Enjuto G, Ferriere M, Fournier E, Garandeau M, Gauthier J, Genest M, Gerbe A, Godenir J P, Guillot B, Guillot J P, Guillot P, Heno P, d Ivernois C, Jean M, Kacet S, Kalle R, Komajda M, Lacroix A, Lallemand R, Lardoux H, Marquet M, Martin M, Martin O, Mery D, Mossaz R, Mothes P, Olive T, Ostorero M, Paganelli F, Page E, Pauly Laubry C, Puel J, Rousseau J F, Roux J J, Schenowitz A, Sourdais K, Tremel F, Verdun A, Witchiz S, Wolf J E, Hombach V, Assmann I, Beyer T, Bischoff K O, Darius H, Ertl G, Fleck E, Forster K, Freytag F, Gleichmann U, Haasis R, Henssge R, Hey D, Hesse P, Hofs T, Keck M, Klein H, Kromer E T, Kruls Munch J, Luderitz B, Maisch B, Mitrovic V, Neubauer S, Osterziel K J, Simon H, Spitzer S G, Stohring R, Taubert G, Teichmann W, Theisen K, Wende W, Wieser H, Zotz R, Bridges A, Adgey J, Ambepitiya G, Boon N, Boyle R M, Cowley A J, Cripps T, Davies M K, Dunn F, Findlay J, Forsey P, Fyfe T, Gould B, Greenwood T W, Hubner P, Khan S, Lewis P, Mackay A, Maltz M, McArthur J, Mcleod A, Mcleod D, Metcalfe M, Millar

Craig M, Mills P, Nelson J K, Nicholls D, Oakley G D, Patterson D L H, Pohl J E F, Ray S, Silke B, Wilkinson P R, Préda I, Csanady M, Cserhalmi L, Edes I, Gesztesi T, Karpati P, Simon K, Tarjan J, Fogari R, Tramarin R, Galie N, Giani P, Milanese U, Scalvini S, Scrutinio D, Sechi L A, Tettamanti F, de Vito F, Crean P, Mccann H, Mulcahy D, Sugrue D, van Hoogenhuyze D C A, van Der Burgh P H, Ciampicotti R, van Dantzig J M, Denhartog F R, Henneman J A, van Kesteren H A M, Kragten J A, Liem K L, Limburg A, van Der Linde M R, Linszen G C M, Pasteuning H, Penn H J A M, van Rossum P, Schaafsma H J, Schelling A, Sloos R, Wesdorp J C L, Korewicki J, Achremczyk P, Czestockowska E, Dowgird M, Dyduszynski A, Gorski J, Ilmurzynska K, Janicki K, Kornacewicz Jach Z, Kraska T, Krzeminska Pakula M, Kuch J, Nartowicz E, Petelenz T, Piwowarska W, Rawczynska Englert I, Ruzyllo W, Swiatecka G, Tendera M, Wierzchowicki M, Wodniecki J, Wojciechowoski D, Wrabec K, Wysocki H, Gomes R S, Ceia M F, Lousada N, Campos J M M, Providencia L A, de Moura A L Z C, Marejev V J, Aronov D M, Arutjunov G P, Bart B J, Basechikin S S, Belenkov J N, Belousov J B, Bokeria O A, Charchogljian R A, Doschytin V, Fedorova T A, Glezer M G, Gorbachenkov A, G o r s h k o v, Gospodarenko A L, Ivashkin V T, Ivleva A J, Kyrichenko A A, Lavrov A A, Lazebnik L B, Marynov A, Mazaev V P, Polejev N R, S h p e k t o r, Sidorenko B A, Sobolev K E, Starodoubtsev A K, Storozhakhov G I, Syrkin A L, Zodionchenko V S, Zvereva T V, Murin J, Kaliska G, Rybar R, Valle V, Artaza M, Conthe P, Cruz J M, Garcia Moll M, Lopez Sendon J L, Martinez A, Monzon F, Ribas M, Roig E, Roldan I, Høglund C, Ekdahl S, Hjelmaeus L, Lindberg K, Lofdahl P, Ulvenstam G, Warselius L, Follath F, Anghern W, Dubach P, Erne P, Gallino A, Moccetti T, Jmouro A V, Dargie H J, Erdmann E, Follath F, Høglund C, Lechat P, Sendon J L L, Mareyev V, Remme W J, Sadowski Z, Seabra Gomes R J, Zannad F, Wehrlein Grandjean M, Funck Brentano C, Hansen S, Hohnloser S, Vanoli E, Jaillon P, de Baker G, Dahlstrom U, Hill C, Leizorovicz A, Burgnard F, Rolland C, Wiemann H, Verkenne P, Arab T, Cussac N, Dussous V, Haise S, Funck Brentano C

Reduced costs with bisoprolol treatment for heart failure - An economic analysis of the second Cardiac Insufficiency Bisoprolol Study (CIBIS-II).

EUROPEAN HEART JOURNAL 22: pp. 1021-1031. (2001)

IF: 5.153

Független idéző: 21 Fügő idéző: 1 Összesen: 22

498. Bauerfeind T, Medvegy M, Duray G, Pintér A, Borsányi T, Préda I
Bal pitvari elektromos potenciál értékek változása nitroglycerin hatására ischaemiás szívbetegségben.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 29- (2001)
499. Bencze J, Hizoh I, Kiss RG, Préda I
Az endothelfunkció zavara szívbetegekben.: Klasszifikáció, diagnosztikus és therápiás lehetőségek.
ORVOSKÉPZÉS 76: pp. 210-220. (2001)
Független idéző: 1 Fügő idéző: 1 Összesen: 2
500. Bohm A, Pinter A, Duray G, Lehoczky D, Dudás G, Tomcsanyi I, Préda I
Complications due to abandoned noninfected pacemaker leads.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 24: pp. 1721-1724. (2001)
IF: 1.197
Független idéző: 27 Összesen: 27
501. Bohm A, Kayser S, Pinter A, Préda I
Intermittent output failure of a VVI device due to the disintegration of the generator.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 24: pp. 127-128. (2001)
IF: 1.197
502. Bohm A, Pinter A, Préda I
Non-sustained ventricular tachycardia during carotid massage.
HEART 86:(1) p. 6. (2001)
503. Bohm A, Hajdu L, Préda I
Traumatic rib fracture caused by a pulse generator.
ANNALS OF THORACIC SURGERY 72:(4) p. 1400. (2001)
504. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I
Increased risk of in-stent restenosis after placement of gold-coated stents.
ACTA CLIN CROATIA &: () 65- (2001)
505. Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I
Magas in-stent restenosis arány arannyal bevont coronaria stent esetében aktívan követett betegcsoportban.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 10- (2001)
506. Borsányi T, Dékány M, Nyolczas N, Bányai F, Bencze J, Kerecsen G, Nieszner É, Préda I
A bal pitvari töltőnyomás becslésére használt egyszerű echocardiographiás és apexcardiographiás paraméterek összehasonlítása.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 52- (2001)
507. Böhm Á, Duray G, Lehoczky D, Dudás G, Préda I
Incidence of emergency situations in the pacemaker clinic.
ACTA CLINICA CROATICA 40:(Suppl) pp. 75-76. (2001)
508. Böhm Á, Duray G, Pintér A, Lehoczky D, Dudás G, Préda I
Pacemaker ellenőrzés során fellépő súlyos szövődmények.

- CARDIOL HUNG Suppl.2: () 70- (2001)
509. Cleland J, Follath F, Préda I, Freemantle N, Dietz R, Hobbs R, Eastaugh J
Diagnosis of heart failure in Europe: a survey of perceptions and practice from over 1300 physicians and over 11,000 of their patients.
EUROPEAN HEART JOURNAL 22: p. 144. (2001)
510. Dékány M, Nyolczas N, Préda I
Significance of direct vasodilators in treatment of severe chronic heart failure.
EJHF 3: (Supl 1) S77- (2001)
511. Dékány M, Nyolczas N, Bencze J, Préda I
Spironolacton kezelés krónikus szívelégtelenségben. Indokolt-e fokozott óvatosság?
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 15- (2001)
512. Duray G, Pinter A, Dudas G, Préda I, Bnhm A
Factors influencing pacemaker dependency.
EUROPEAN HEART JOURNAL 22: p. 445. (2001)
513. Duray G, Bnhm A, Pinter A, Lehoczky D, Dudas G, Préda I
Incidence of emergency situations in the pacemaker clinic.
EUROPEAN HEART JOURNAL 22:(Suppl. S) p. 184. (2001)
514. Duray G, Székely Á, Borsányi T, Szabó A, Pintér A, Préda I
Tawara-szár reentry tachycardia kezelése radiofrekvenciás katéterablációval.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 18- (2001)
515. Kalina Á, Szabóki F, Bokori Gy, Melegh B, Préda I, Császár A
A methylentetrahydrofolate reductase gén (C677T) polimorfizmusa ischaemiás szívbetegségben.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 91- (2001)
516. Kerecsen G, Bató Z, Kiss RG, Molnár F, Préda I
Az egynapos, nagy dózisu ticlopidin-telítés hatásos és biztonságos intracoronáriás stent beültetés után.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 33- (2001)
517. Kiss R G, Kerecsen G, Bató Z, Melegh B, Császár A, Préda I
A thrombocyt glycoprotein IIb/IIIa receptor PLA-2 polymorphismusa hajlamossá teszi az aspirin rezisztenciára, mely a percutan coronaria intervenciók thrombotikus rizikófaktora.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 48- (2001)
518. Kiss R G, Kerecsen G, Bató Z, Melegh B, Császár A, Préda I
Aspirin resistance, platelet GP IIB/IIIA receptor polymorphism and thrombotic events in the cath lab.
ACTA CLIN CROATIA &: () 103- (2001)
519. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Kiss RG, Préda I
A lézióspecifikus ellátás gyakorlata és lehetőségei a hazai intervencionális kardiológiában.: Első tapasztalatok a cutting ballonnal.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 14- (2001)
520. Medvegy M, Bauernfeind T, Duray G, Pintér A, Préda I
A szív elektromos életképességének vizsgálata testfelszíni potenciál térképezéssel.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 47- (2001)
521. Nadas I, Nieszner É, Bányai F, Baranyi É, Simon J, Bencze J, Borsányi T, Kerecsen G, Préda I
A microalbuminuria predictív szerepe a balkamrai diasztolés funkció értékelésében diabeteses és egészséges anyagcsere állapotban.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 76- (2001)
522. Nieszner É, Posa I, Kocsis E, Koltai MZs, Préda I
Glibenclamid hatása a kontrakcióra és relaxációra preconditionált nyúltszívben.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 26- (2001)
523. Nieszner É, Posa I, Kocsis E, Koltai MZs, Préda I
Glibenclamid induced changes in contraction and relaxation in preconditioned rabbit heart.
J MOL CELL CARDIOL 33: () A85- (2001)
524. Nyolczas N, Dékány M, Préda I
A myocardialis oxigén igény és a bal kamra funkció változásának összefüggése.: Angiotenzin konvertáz enzim gátló és béta blokkoló kezelés hatására krónikus szívelégtelenségben.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 16- (2001)
525. Nyolczas N, Dékány M, Szilvási I, Nagy Z, Varga Zs, Böhm Á, Székely Á, Borsányi T, Préda I
Effects of right ventricular apical pacing on left ventricular function in patients with severe heart failure and intraventricular conduction delay.
EJHF3: (Supl 1) S43- (2001)
526. Ounpuu S, Negassa A, Yusuf S, for the INTER-HEART Investigators (Préda I,)
INTER-HEART: A global study of risk factors for acute myocardial infarction.
AMERICAN HEART JOURNAL 141:(5) pp. 711-721. (2001)
IF: 2.870
Független idéző: 11 Független idéző: 7 Összesen: 18

527. Préda I
Angina pectoris, normal coronary vasculature, and slow coronary flow: the role of vascular endothelium.
Eur J by Fax, Paris 01/03/2001 (2001)
528. Préda I
Az ischaemiás szívbetegeés elöfordulása, halálozása hazánkban és Európában.: A hajlamosító tényezök szerepe és a betegeés incidenciájának várható változása.
In: Préda I (szerk.)
Heveny cardiovascularis körképek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2001. pp. 23-28.
(ISBN:963-242-715-7)
529. Préda I
Bevezetés és történeti áttekintés.
In: Préda I (szerk.)
Heveny cardiovascularis körképek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2001. pp. 17-22.
(ISBN:963-242-715-7)
530. Préda I
Coronary heart disease in diabetic patients: invasive versus noninvasive approach.
Eur J by Fax, Paris 02/04/2001 (2001)
531. Préda I
Diagnosis and treatment of heart failure in different European countries.: results of the "IMPROVEMENT in heart failure" study.
ACTA CLINICA CROATICA 40:(Suppl I) p. 71. (2001)
Független idéző: 2 Összesen: 2
532. Préda I
Dietary practice and lipid lowering drugs.
(2001)
533. Préda I
From hypertension to heart failure: high incidence and poor prognosis.
Eur J by Fax, Paris 15/03/2001 (2001)
534. Préda I (szerk.)
Heveny cardiovascularis körképek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2001. 432 p.
(ISBN:963-242-715-7)
535. Préda I
Heveny transmuralis szívizominfarctus diagnosztikája és kezelése.
In: Préda I (szerk.)
Heveny cardiovascularis körképek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2001. pp. 67-108.
(ISBN:963-242-715-7)
536. Préda I
Hypertonia és ischaemiás szívbetegeés.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 6: pp. 62-65. (2001)
537. Préda I, Kiss RG
Instabil coronaria arteria-betegeés.
In: Préda I (szerk.)
Heveny cardiovascularis körképek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2001. pp. 49-66.
(ISBN:963-242-715-7)
538. Préda I
Köszöntö.
ORVOSKÉPZÉS 76: pp. 3-4. (2001)
539. Préda I
Lipoproteins and blood coagulation.
Eur J by Fax, Paris 21/01/2001 (2001)
540. Préda I
ST-segment mapping in the diagnosis of acute myocardial infarction: a new role for an old method.
EUROPEAN HEART JOURNAL 22: pp. 190-192. (2001)
IF: 5.153
Független idéző: 1 Fügö idéző: 1 Összesen: 2
541. Préda I
Wine and cardiovascular diseases: is it really harmless or even good for health?
Eur J by Fax, Paris 17/12/2001 (2001)
542. Préda István

Az idős szívbetegek gyógyszeres kezelése.
ORVOSKÉPZÉS 76: pp. 131-137. (2001)

543. Shemesh A, Kiss RG, Muzsik B, Székely Á, Harsányi Á, Préda I
Heparin indukálta thrombocytopaenia a kardiológiai intenzív osztályon.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 100- (2001)
544. Szabó A, Fornet B, Préda I
MRI alkalmazása myocardium perfusió és viabilitás megítélésében- A módszer bemutatása.
CARDIOL HUNG Suppl.2: () 31- (2001)
545. Szwed H, Hradec J, Préda I
Anti-ischaeamic efficacy and tolerability of trimetazidine administered to patients with angina pectoris: results of three studies.
CORONARY ARTERY DISEASE 12: pp. S25-S28. (2001)
IF: 1.098
Független idéző: 10 Összesen: 10
546. Újhelyi E, Böhm Á, Tóth C, Préda I
Prinzmetal angina pectoris associated with 3rd degree atrioventricular block.
ORVOSI HETILAP 142:(33) pp. 1809-1811. (2001)
- 2002**
547. Bányai F, Tomcsányi I, Tarr F, Böhm Á, Kerecsen G, Sugár T, Hajdú L, Simonfalvi I, Bencze J, Borsányi T, Nieszner É, Préda I
Transoesophagealis echocardiographia (TEE) szerepe az infectív endocarditis (IE) szövödményeinek kimutatásában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 59- (2002)
548. Bauerfeind T, Medvegy M, Duray G, Pintér A, Borsányi T, Préda I
Left Atrial Electric Activity as a Predictor of the Exercise Test Positivity.
(2002)
549. Bencze J, Korda A, Kiss RG, Tóth - Zsámboki E, Molnár F, Préda I
Serum markerek (VWF, IL-6, sICAM) szintje és jelentőségük TIMI Frame Count módszer és klinikum alapján csoportosított angina pectorisban szenvedő betegekben.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 21- (2002)
550. Bohm A, Pinter A, Dudas G, Préda I
Prolonged PR interval despite a programmed short sensed AV delay: the role of intra-atrial conduction time.
EUROPACE 4: pp. 329-331. (2002)
IF: 0.971
551. Böhm Á, Pintér A, Préda I
Ventricular tachycardia induced by a pacemaker lead.
ACTA CARDIOLOGICA 57:(1) pp. 23-24. (2002)
IF: 0.673
Független idéző: 1 Összesen: 1
552. Bracke F, Meijer A, Gelder van B, Bohm A, Préda I, Pinter A
Letters to the editor-Reply.
PACE-PACING AND CLINICAL ELECTROPHYSIOLOGY 25:(10) p. 1533. (2002)
553. Cleland J G F, Cohen Solal A, Aguilar J C, Dietz R, Eastaugh J, Follath F, Freemantle N, Gavazzi A, van Gilst W H, Hobbs F D R, Korewicki J, Madeira H C, Préda I, Swedberg K, Widimsky J
Management of heart failure in primary care (the IMPROVEMENT of Heart Failure Programme): an international survey.
LANCET 360: pp. 1631-1639. (2002)
IF: 15.397
Független idéző: 193 Független idéző: 53 Összesen: 246
554. Dékány M, Nyolczas N, Borsányi T, Lehoczky D, Préda I
Az optimális kezelés ára súlyos szívelégtelenségben.: Átmeneti Hypotensio és vese funkció romlás.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 9- (2002)
555. Dékány M, Nyolczas N, Borsányi T, Préda I
Spironolactone tolerance in patients with advanced heart failure: more caution is necessary.
EJHF Suppl1.: (1) 76- (2002)
556. Duray G, Székely Á, Borsányi T, Szabó A, Marosi E, Préda I
AV nodalis reentry tachycardia miatti radiofrekvenciás katéterabláción átesett betegekünk revaszkularizációt igénylő esetei.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 17- (2002)
557. Duray G, Kaltenbrunner W, Freihoff F, Steinbach K, Szekely Á, Préda I
New Distinct Ventricular Tachycardia Morphologies by Patients Undergoing Catheter Ablation.
(2002)
558. Duray G, Kaltenbrunner W, Freihoff F, Steinbach K, Szekely Á, Préda I

- The First Appearance and Return of Distinct Ventricular Tachycardia Morphologies by Patients Undergoing Catheter Ablation.
J AM COLL CARDIOL 39: (9) 9- (2002)
559. Kiss RG, Szabados T, Kerecsen G, Vincze D, Rudas L, Apró D, Németh L Stef Gy, Pongráz E, Bernát I, Poór F, Markó J, Pál A, Blaskó Gy, Préda I
Multicentrikus Nemzeti adatbázis a thrombocytá aggregometria standardizálására az aggregáció – gátló kezelés hatékonyságának megítélésére.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 20- (2002)
560. Medvegy M, Király J, Simonyi G, Müller G, Bálint K, Patarcsics É, Szabó A, Borsányi T, Nieszner É, Préda I
A jobb kamrai nyomásemelkedés prognosztizálása EKG alapján.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 86- (2002)
561. Medvegy M, Duray G, Bauernfeind T, Szűcs E, Pintér A, Préda I
A New Term by Body Surface Potential Mapping - Electrical Viability.
(2002)
562. Medvegy M, Duray G, Pinter A, Préda I
Body surface potential mapping: Historical background, present possibilities, diagnostic challenges.
ANNALS OF NONINVASIVE ELECTROCARDIOLOGY 7: pp. 139-151. (2002)
Független idéző: 2 Összesen: 2
563. Medvegy M, Duray G, Nasmith JB, Nadeau R, Pintér A, Bauernfeind T, Szűcs E, Préda I
Electrical Potential Losses Can Predict Left Ventricular Function in Unstable Coronary Artery Disease.
(2002)
564. Medvegy M, Duray G, Bauernfeind T, Szűcs E, Pintér A, Préda I
Electrical Viability- A New Term by Body Surface Potential Mapping.
J AM COLL CARDIOL 39: (9) 83- (2002)
565. Medvegy M, Duray G, Nasmith JB, Nadeau R, Pintér A, Bauernfeind T, Szűcs E, Préda I
Hemodynamic Information of the Electrical Potential Losses in Unstable Coronary Artery Disease.
(2002)
566. Medvegy M, Duray G, Nasmith JB, Nadeau R, Pintér A, Bauernfeind T, Szűcs E, Préda I
Left Ventricular Function in Unstable Coronary Artery Disease Depending on Minor Electrical Potential Losses.
J AM COLL CARDIOL 39: (9) 98- (2002)
567. Medvegy M, Duray G, Nasmith JB, Nadeau R, Pintér A, Bauernfeind T, Préda I
Minor Electrical Potential Losses can Provide Hemodynamic Information in Unstable Coronary Artery Disease.
J AM COLL CARDIOL 39: (9) 22- (2002)
568. Medvegy M, Préda I, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith J, Palisaitis D, Duray G, Nadeau RA
New Quantitative Electrical Parameters in the Diagnosis of the Myocardial Infarction.
(2002)
569. Medvegy M, Duray G, Pintér A, Préda I
Testfelületi potenciál térképezés.: történelmi áttekintés, diagnosztikus alkalmazhatóság, saját eredmények és távlati lehetőségek.
ORVOSKÉPZÉS 77: pp. 37-51. (2002)
570. Nieszner É, Kocsis E, Pósa I, Pogátsa G, Préda I, Tóth M
A gliclazid és glibenclamid hatása a kontrakcióra és relaxációra preconditionálással előkezelt nyúltszívben.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 69- (2002)
571. Nieszner É, Vereczkei K, Farkas K, Márkus R, Nádas I, Baranyi É, Préda I
A glimepiride kedvező hatása a mikrocirkulációban, 2. típusú diabetes mellitus korai stádiumában.
ÉRBETEGSÉGEK 9: pp. 49-55. (2002)
572. Nieszner E, Rado J, Banyai F, Horvath M, Nadas I, Gonda F, Préda I
Haemodynamic benefits for diabetic heart in insulin treated patients.
JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 34: p. A46. (2002)
573. Nieszner E, Posa I, Kocsis E, Pogatsa G, Préda I, Koltai M Z
Influence of diabetic state and that of different sulfonylureas on the size of myocardial infarction with and without ischemic preconditioning in rabbits.
EXPERIMENTAL AND CLINICAL ENDOCRINOLOGY & DIABETES 110: pp. 212-218. (2002)
IF: 1.438
Független idéző: 12 Összesen: 12
574. Nyolczas N, Dékány M, Borsányi T, Préda I
Prospektív módon validizált prediktív modell a bisoprolol hatásának előrejelzésére dilatatív kardiomiopátiában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 10- (2002)
575. Pool-Wilson PA, for COMET trial (investigators, Préda I)

Rationale and design of the carvedilol or metoprolol European trial in patients with chronic heart failure: COMET.

EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE 4:(3) pp. 321-329. (2002)

IF: 2.134

Független idéző: 26 Független idéző: 15 Összesen: 41

576. Préda I
A Nagyszombati Egyetem Orvosi Kar megalapításának 232. évfordulójára.
ORVOSKÉPZÉS 77: pp. 151-155. (2002)
577. Préda I
Az instabil coronaria arteria betegség kezelése.
ORVOSI HETILAP 143:(14) pp. 757-765. (2002)
Független idéző: 1 Összesen: 1
578. Préda I
Az instabil coronaria arteria betegség kóreredete és klinikuma.
ORVOSI HETILAP 143:(13) pp. 643-649. (2002)
Független idéző: 1 Összesen: 1
579. Préda I
Differentiation between endothelial dysfunction and epicardial coronary artery stenosis with the aid of stress ECG and echocardiography. A novel return of the old ECG!
EUROPEAN HEART JOURNAL 23: pp. 1561-1562. (2002)
IF: 6.131
580. Préda I
Distinction between main coronary artery stenosis and systemic endothelial dysfunction: new insight into the meaning of st-segment depression.
Eur J by Fax, Paris 09/12/2002 (2002)
581. Préda I
Előszó.
ORVOSKÉPZÉS 77: pp. 3-4. (2002)
582. Préda I
Hypertonia és iszkémiás szívbetegegek.
VII. Debreceni Kard. Napok 2002. március 7-9. (2002)
583. Préda I
Hypertóniás szívbetegek.
In: Farsang Cs (szerk.)
A hypertonia kézikönyve.
Budapest: Medintel Kiadó, 2002. pp. 256-267.
(ISBN:963 8433 25 6)

2. átd. és bőv. kiad.
584. Préda I
Kardiovaszkuláris kórképek és a vese.
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 9:(5) pp. 117-120. (2002)
585. Préda I
Lipid abnormalities and their therapy in clinical practice.
Eur J by Fax, Paris 25/02/2002 (2002)
586. Préda I
The role of cell adhesion molecules and inflammation in the genesis of acute coronary syndromes.
Eur J by Fax, Paris 07/02/2002 (2002)
587. Shemesh A, Réti K, Kiss RG, Székely Á, Harsányi Á, Préda I
Hirudin kezelés mechanikus műbillentyű beültetésén átesett veseelégtelenséggel és HIT-TEL szövődött betegnél.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 98- (2002)
588. Szabó A, Fornet B, Préda I
Szívizom scintigraphia és MRI alkalmazásának összehasonlítása myocardium lezió megítélésében egyes bal kamrai szegmentumok esetében.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 37- (2002)
589. Szűcs E, Medvegy M, Duray G, Bauernfeind T, Somogyi G, Monár F, Major L, Bokori Gy Reginald A, Nadeau RA, Préda I
A koszorúsér státusz prognosztizálása testfelszíni potenciál térképezéssel instabil coronaria syndromában.
CARDIOL HUNG Suppl1: () 38- (2002)

2003

590. Bányai F, Tomcsányi I, Tarr F, Kerecsen G, Sugár T, Hajdu L, Simonfalvi I, Bencze J, Borsányi T, Nieszner É, Préda I
Az echocardiographia szerepe a műtéti döntéshozatalban aorta dissectios eseteinkben.

- (2003)
591. Bencze J, Korda A, Kiss RG, Tóth - Zsámboki E, Molnár F, Préda I
Humoralis immunológiai és gyulladásos serum markerek szintje TIMI FRAME COUNT módszer és klinikum alapján csoportosított angina pectorisban szenvedő betegekben.
(2003)
592. Bokori Gy, Nagy Z, Major L, Molnár F, Szilvási I, Préda I
Béta-sugárzó rhenium-188-al végzett brachytherapia coronaria in-stent restenosis kezelésénél.
(2003)
593. Cleland J G F, Swedberg K, Follath F, Komajda M, Cohen Solal A, Aguilar J C, Dietz R, Gavazzi A, Hobbs R, Korewicki J, Madeira H C, Moiseyev V S, Préda I, van Gilst W H, Widimsky J, Freemantle N, Eastaugh J, Mason J
The EuroHeart Failure survey programme - a survey on the quality of care among patients with heart failure in Europe - Part 1: patient characteristics and diagnosis.
EUROPEAN HEART JOURNAL 24: pp. 442-463. (2003)
IF: 5.997
Független idéző: 318 Fügő idéző: 79 Összesen: 397
594. Dékány M, Nyolczas N, Borsányi T, Préda I
Az ACE-gátló kezeléssel szembeni kontraindikáció és intolerancia gyakorisága előrehaladott szívelégtelenségben.
(2003)
595. Duray G, Kaltenbrunner W, Freihoff F, Steinbach K, Székely Á, Préda I
A klinikai kamrai tachycardiától eltérő morfológiájú indukálható kamrai tachycardiák jelentősége.
(2003)
596. Harsányi Á, Takács S, Shemesh A, Magony M, Hizoh I, Molnár F, Major L, Bokori Gy, Préda I
A primer PTCI mint elsősorban választandó kezelés előretörése intenzív osztályunkon 2000-2002 között.
(2003)
597. Hizoh I, Harsányi Á, Molnár F, Major L, Bokori Gy, Préda I
Primer percutan coronaria intervenció ST szegment elevációs myocardialis infarctusban.
(2003)
598. Kalina Á, Szabóki F, Czeizel E, Bokori Gy, Préda I, Wolfgang H
A metiléntetrahydrofolát-reduktáz gén C677T polimorfizmusa és az ischaemiás szívbetegség kapcsolata.
(2003)
599. Kiss R G, Kerecsen G, Rudas L, Apro D, Stef G Y, Pongracz E, Bernath I, Préda I
Aspirin and ticlopidine resistance in cardiovascular patients. Multicentre database of 2425 patients aimed to standardize the laboratory control of antiplatelet therapy.
EUROPEAN HEART JOURNAL 24: p. 371. (2003)
Független idéző: 1 Összesen: 1
600. Kiss RG, Tóth-Zsámboki E, Borsányi T, Kerecsen G, Kayser S, Harsányi Á, Molnár F, Tomcsányi I, Préda I
Recidiváló stent thrombosis és laboratóriumilag igazolt clopidogrel resistentia esete.
(2003)
601. Komajda M, Swedberg K, Cleland J, Aguilar J C, Cohen Solal A, Dietz R, Gavazzi A, van Gilst W H, Hobbs R, Madeira H C, Moiseyev V S, Préda I, Widimsky J, Freemanthle N, Eastaugh J, Mason J
The EuroHeart Failure Survey programme - a survey on the quality of care among patients with heart failure in Europe Part 2: treatment.
EUROPEAN HEART JOURNAL 24: pp. 464-474. (2003)
IF: 5.997
Független idéző: 242 Fügő idéző: 47 Összesen: 289
602. Korda A, Bencze J, Prohászka Z, Kiss RG, Tóth-Zsámboki E, Molnár F, Füst Gy, Préda I
Angina pectorisban szenvedő betegek coronariaáramlásának vizsgálata TIMI FRAME COUNT segítségével.
(2003)
603. Medvegy M, Szűcs E, Bauernfeind T, Duray G, Simonyi G, Molnár F, Major L, Paksy A, Szokolczai K, Préda I
Nitroglycerin teszttel érzékenyített testfelszíni potenciál térképezés a koszorúér státusz megítélésében instabil coronaria syndromában.
(2003)
604. Nyolczas N, Dékány M, Borsányi T, Préda I
Béta receptor blokkoló intolerancia előrehaladott szívelégtelenségben.
(2003)
605. Préda I
A cardiovascularis betegségek és a vese.
LEGE ARTIS MEDICINAE 13:(1) pp. 6-10. (2003)
606. Préda I

A szívelgtelenség kezelésében alkalmazott perindopril kezelés.
HAZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 8: pp. 421-426. (2003)

607. Préda I
Akut coronaria szindrómák.
ORVOSTOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 10:(1) pp. 20-23. (2003)
608. Préda I
Antihypertensivumot stabil angina pectorisban?
KARDIOLÓGUS Suppl. 2B: pp. 18-20. (2003)
609. Préda I
Az ST-elevációval járó heveny szívizom infarctus primer perkután intervenciós kezelése.
GYÓGYSZERÉSZET 66: pp. 582-584. (2003)
610. Préda I, Medvegy M, Savard P, Nadeau R
Body surface isopotential maps to detect minor potential losses in Non-Q-Wave myocardial infarction.
INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOELECTROMAGNETISM 1: pp. 337-339. (2003)
611. Préda I
Cardiovascular disease and renal abnormalities.
Eur J by Fax, Paris 10/04/2003 (2003)
612. Préda I
Semmelweis Kerekasztal öt európai egyetem vezetőivel.
MAGYAR FELSŐOKTATÁS 1:(1-3) p. 23. (2003)
613. Préda I
ST elevációval járó szívizom infarctus gyógyszeres és nem gyógyszeres kezelése.
VIII. Debreceni Kard. Napok 2003. március 6-8. (2003)
614. Préda I
The effect of ace inhibitor therapy in heart failure: the role of renal hemodynamics in old age.
Eur J by Fax, Paris 03/02/2003 (2003)
615. Tarr F, Dudás G, Kabella P, Somogyi A, Tomcsányi I, Harsányi Á, Préda I
Acute myocardial infarctus szövődmenyeként kialakult kamrai sövény perforáció sebészeti kezelése: taktika, technika.
(2003)

2004

616. Bányai F, Tomcsányi I, Tarr F, Kerecsen G, Sugár T, Böhm Á, Hajdú L, Simonfalvi I, Bencze J, Borsányi T, Nieszner É, Radó J, Préda I
Perkután koszorúér intervenció eredményességének elektrokardiológiai megítélése.
CARDIOL HUNG 34: () C17- (2004)
617. Bauernfeind T, Préda I, Szucs E, Duray G, Simonyi G, Szokolczai K, Kiss RG, Bedros J, Medvegy M
Assessment of the diastolic function by body surface potential maps in ischemic heart disease.
In: Hiraoka M, Ogawa S, Kodama I, Inoue H, Kasnuki H, Katoh T (szerk.)
Proceedings of the 31st International Congress on Electrocardiology.
Tokyo: World Scientific Publisher, 2004. p. 548.
(ISBN:9812561072)
618. Bencze J, Tóth - Zsámboki E, Kiss RG, Korda A, Prohászka Z, Molnár F, Füst Gy, Préda I
A „slow flow phenomenon” jellemzői coronarographiás képvizsgálat és serum marker szint meghatározás alapján.
(2004)
619. Bencze J, Kiss RG, Tóth-Zsámboki E, Korda A, Prohászka Z, Molnár F, Füst Gy, Préda I
A lassú coronaria-áramlás és az endothelfunkció összefüggés angina pectorisban szenvedő betegekben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM SUPPL Suppl.2: () 43- (2004)
620. Bencze J, Kiss RG, Korda A, Prohászka Z, Toth-Zsamboki E, Molnar F, Fust GY, Préda I
Angiographic and biochemical findings in patients with "slow" coronary flow and myocardial ischaemia.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 25:(Suppl. S) p. 343. (2004)
Függő idéző: 2 Összesen: 2
621. Bencze J, Kiss RG, Tóth - Zsámboki E, Korda A, Prohászka Z, Molnár F, Füst Gy, Préda I
Az arteria coronaria áramlási sebesség és endothelfunkció összefüggései coronarographias vizsgálatallal validált ischaemias szívbetegekben.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 8: (S4) 190- (2004)
622. Bencze J, Tóth - Zsámboki E, Prohászka Z, Kiss RG, KOrda A, Molnár F, Füst Gy, Préda I
Gyulladásos és immunológiai reakciók szerepe instabil anginában és slow flow jelenségben.
CARDIOL HUNG 34: () C43- (2004)
623. Fekete K, Bárány T, Pék T, Préda I
Miokardiális infarktus és reperfüzió okozta poli-ADP-ribóz-polimeráz-1 (PARP-1) aktiváció keringő humán leukocitákban.

(2004)

624. Harsányi Á, Csányi E, Takács S, Kiss R, Shemesh A, Major L, Molnár F, Bokori Gy, Dömötör Gy, Préda I
Kritikus végtag-ischemia kezelése perifériás artériás trombolízissal intenzív osztályunkon 1982-2003 között.
CARDIOL HUNG 34: () C71- (2004)
625. Heltai K, Gönczöl É, Kis Z, Ludwig E, Szaboki F, Kiss RG, Préda I, Vályi Nagy I
Kapcsolat a restenosis és az atherosclerosis pathomechanizmusában szóba jövő kórokozók PTCA előtt és utáni elenanyag titer változása között.
CARDIOL HUNG 34: () C46- (2004)
626. Hizoh I, Takács S, Molnár F, Major L, Bokori Gy, Harsányi Á, Préda I
Budapesti primer percutan coronaria intervenció ügyelet: az első évben szerzett tapasztalataink.
CARDIOL HUNG 34: () C11- (2004)
627. Kiss RG, Bencze J, Korda A, Prohászka Z, Tóth-Zsámboki E, Molnár F, Füst Gy, Préda I
A „lassú” coronaria áramlást és myocardium ischaemiát mutató betegek coronarographiás és laboratóriumi sajátosságai.
CARDIOL HUNG 34: () C43- (2004)
628. Kiss RG, Stef GY, Kerecsen G, Poor F, Seres E, Pongracz E, Nemeth E, Préda I
Continuation of aspirin therapy despite aspirin resistance is associated with higher mortality. A two-year follow-up, five-centre experience in 921 cardiovascular patients.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 25:(Suppl. S) pp. 237-238. (2004)
629. Major L, Molnár F, Bokori Gy, Kiss RG, Préda I
Carotis stenting.
CARDIOL HUNG 34: () C90- (2004)
630. Medvegy M, Savard P, Pintér A, Tremblay G, Nasmith JB, Palisaitis D, Duray G, Préda I, Nadeau RA
Simple, quantitative body surface potential map parameters in the diagnosis of remote Q wave and non-Q wave myocardial infarction.
CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 20:(11) pp. 1109-1114. (2004)
IF: 1.297
Függő idéző: 2 Összesen: 2
631. Medvegy M, Szucs E, Simonyi G, Bauernfeind T, Duray G, Szakolczai K, Kiss RG, Bedros R, Reginald A, Nadeau A, Préda I
The effect of percutaneous coronary artery intervention on body surface potential maps.
In: Hiraoka M, Ogawa S, Kodama I, Inoue H, Kasnuki H, Katoh T (szerk.)
Proceedings of the 31st International Congress on Electrophysiology.
Tokyo: World Scientific Publisher, 2004. p. 542.
(ISBN:9812561072)
632. Molnár A, Bérczi V, Nádasy G, Apór A, Hüttl K, Préda I, Monos E
Humán nagyvénák tágulékenységének non-invazív, in situ vizsgálata.
CARDIOL HUNG 34: () C83- (2004)
633. Nyolczas N, Dékány M, Borsányi T, Préda I
Mikor végezzünk coronarográfiát krónikus szívelégtelenségben?
CARDIOL HUNG 34: () C1- (2004)
634. Préda I
A COMET-vizsgálat eredményei a családorvosi gyakorlatban.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 9:(2) pp. 171-172. (2004)
635. Préda I
A kardiovaszkuláris rizikó globális megítélése.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 9:(5) pp. 407-409. (2004)
636. Préda I
A klinikai elektrokardiográfia Magyarországon.
ORVOSI HETILAP 145:(51) p. 2597. (2004)
637. Préda I
Az egészséges életmód szerepe az endothel funkciók megőrzésében.
(2004)
638. Préda I
Az endotheliális diszfunkció és plakkruptura: a heveny iszkémiás szindrómák patogenezise, klinikuma és kezelése.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34: pp. E64-73. (2004)
639. Préda I
Az ST-elevációval járó heveny szívizom infarctus primer perkután intervenció kezelése.
IX. Debreceni Kard. Napok 2004. március 3-6. (2004)
640. Préda I, Antalóczy Z
Fifty years of the International Congresses on Electrophysiology: The Hungarian contribution.

In: Hiraoka M, Ogawa S, Kodama I, Inoue H, Kasnuki H, Katoh T (szerk.)
Proceedings of the 31st International Congress on Electrophysiology.
Tokyo: World Scientific Publisher, 2004. pp. 517-520.
(ISBN:9812561072)

641. Préda I
Lessons from the EuroHeart Failure Survey presented at the European Society of Cardiology Congress, Munich, 2004.
Eur J by Fax, Paris 18/10/2004 (2004)
642. Préda I
Orally administered antithrombotic (antiplatelet) agents; changing perspectives: Lessons from the 2004 European Society of Cardiology Congress in Munich.
Eur J by Fax, Paris 25/10/2004 (2004)
643. Shemesh A, Harsányi Á, Major L, Székely Á, Molnár F, Préda I
Percutan ballon pericardiotomia, az első tapasztalataink.
CARDIOL HUNG 34: () C65- (2004)
644. Szabó A, Nieszner É, Nádás I, Préda I
Magas kardiovaszkuláris rizikójú betegek endothel funkció mérése alapján, flow mediált vazodilatáció módszerével.
ÉRBETEGSÉGEK 11:(3) pp. 91-95. (2004)
645. Tóth-Zsámboki E, Oury C, Borsányi T, Fischer É, Kerecsen G, Harsányi Á, Molnár F, Hoylaerts M, Préda I, Kiss RG
Clopidogrel-rezisztencia mint a recidív intracoronariás stent thrombosis lehetséges patomechanizmusa.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM SUPPL Suppl.2: () 135- (2004)
646. Tóth-Zsámboki E, Kiss RG, Préda I
P2 purinerg receptorok működése és szerepük a thrombogenezisben.
ORVOSKÉPZÉS 79:(1-2) pp. 10-20. (2004)
647. Tóth-Zsámboki E, Oury C, Borsányi T, Kerecsen G, Molnár F, Harsányi Á, Hoylaerts MF, Préda I, Kiss RG
Rekuráló stent thrombosis és strukturálisan ép P2Y12 receptor: bizonyított clopidogrel rezisztencia funkcionális, biokémiai és genetikai analízise.
CARDIOL HUNG 34: () C75- (2004)
648. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Csóti É, Kiss RG, Préda I
A keringő endothelsejtek analízise atherosclerotikus coronaria betegekben.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA S4: () 164- (2004)
649. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Csóti É, Fischer É, Kiss RG, Préda I
Keringő humán endothelsejtek izolálása és immunhisztokémiai analízise atherothrombotikus állapotokban.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM SUPPL Suppl.2: () 139- (2004)

2005

650. Bárdos PP, Nieszner É, Nádás I, Préda I
Endothel dysfunkciós körképek vizsgálata Laser Doppler módszerrel.
ÉRBETEGSÉGEK Suppl1: () 12-12 (2005)
651. Bencze J, Kiss R, Korda A, Tóth Zsámboki E, Vargova K, Csóti É, Fischer É, Prohászka Z, Molnár F, Füst G, Préda I
Az ischaemiás szívbetegség új altípusa: slow coronary flow phenomenon. Karakterizáció, klinikai és angiographiás kép endothelfunkció és gyulladáshatóanyagok biokémiai serum marker.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Supplement A) p. 48. (2005)
652. Bencze J, Tóth-Zsámboki E, Kiss R G, Vargova K, Kerecsen G, Korda A, Prohászka Z, Molnár F, Füst Gy, Préda I
Inflammatory and endothelial plasma marker pattern in cardiovascular patients with slow coronary flow phenomenon.
(2005)
653. Bencze J, Kiss RG, Toth-Zsamboki E, Korda A, Vargova K, Prohászka Z, Molnar F, Fust Gy, Préda I
Slow coronary flow-phenomenon is a new subtype of ischemic heart disease.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 14:(3) p. 91. (2005)
654. Béres B, Tóth Zsámboki E, Vargova K, Fischer É, Csóti É, Préda I, Kiss RG
A statin kezelés nem csökkenti a telítő dózisu clopidogrel trombocyttaaggregáció-gátló hatását coronariabetegekben.
In: Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság VIII. Kongresszusa. Alsópáhok, Magyarország, 2005.09.06-2005.09.08.
pp. 17-18.
655. Béres B, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Fischer É, Csóti É, Préda I, Kiss RG
A statin-kezelés nem csökkenti a telítő dózisu clopidogrel trombocyttaaggregáció-gátló hatását coronariabetegekben.

MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM SUPPL 2 Suppl.: () 17-18 (2005)

656. Béres B, Tóth Zsámboki E, Vargova K, Fischer É, Csóti É, Préda I, Kiss R
A statinok nem befolyásolják a telítő dóziszú clopidogrel trombocytaaggregáció-gátló hatását ischémiás szívbetegekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Supplement A) p. 49. (2005)
657. Czuriga I, Duray G, Halmi L, Jánosi A, Karlócai K, Kiss RG, Lengyel M, Préda I, Rudas L, Simon K
ST-elevációval járó akut myocardialis infarktus.
In: a Kardiológiai Szakmai Kollégium Szakmai Irányelv Munkabizottsága (szerk.)
Kardiológiai Utmutató 2005: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.
Budapest: Medition Kiadó, 2005. pp. 149-168.
Függő idéző: 1 Összesen: 1
658. Dékány M, Nyolczas N, Borsányi T, Bencze J, Duray G, Szabó B, Préda I
Kedvező életkilátások a modern kezelés és a rendszeres gondozás hatásában krónikus szívelégtelenségben.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A84- (2005)
659. Gulácsi-Bárdos P, Nieszner É, Bencze J, Préda I
Az endothelfunkció-károsodás és lézer doppler vizsgálati paraméterek összefüggése slow coronary flow-val járó iszkémiás szívbetegekben.
METABOLIZMUS 3: pp. 175-178. (2005)
660. Gulácsi-Bárdos P, Nieszner É, Nádasi I, Préda I
Mikrocirkulációs keringészavar hipertóniás és diabeteses betegeken.
HYPERTONIA ÉS NEPHROLOGIA 9:(S5) p. 148-148. (2005)
661. Harsányi Á, Major L, Korda A, Bokori Gy, Shemesh A, Szamosi T, Préda I
Mély-vénás trombózis katéter-vezette trombolízise.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A71- (2005)
662. Hizoh I, Takács S, Bokori Gy, Major L, Molnár F, Préda I
Primer percutan coronaria intervenció ügyelet: A második év tapasztalatai.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A53- (2005)
663. Kiss RG, Stef G, Kerecsen G, Poór F, Seres E, Pongrácz E, Németh L, Veres G, Préda I
Acetylsalicilsav rezisztencia esetén az acetylsalicilsav kezelés folytatása emeli a halálozást. 921 beteg kétéves utánkövetése 5 centrum adatai alapján.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Supplement A) p. 55. (2005)
664. Korda A, Kiss RG, Major L, Préda I
Szövődményes inferior myocardialis infarctus thrombophiliás fiatal nőbetegnél.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A73- (2005)
665. Medvegy M, Szücs E, Simonyi G, Bauernfeind T, Duray G, Szakolczai K, Szedlák M, Bedrös RJ, Nadeau RA, Préda I
Separation of the remote antero-and inferoseptal non-Q wave myocardial infarction with body surface potential mapping.
FOLIA CARDIOLOGICA 12: (Suppl) C45- (2005)
666. Nieszner É, Bárdos P, Baranyi É, Préda I
A diabetes mellitus cardiovascularis szövödményei és diagnózisuk.
LEGE ARTIS MEDICINAE 10: pp. 722-729. (2005)
Függő idéző: 1 Összesen: 1
667. Nyolczas N, Dékány M, Borsányi T, Préda I
A reverz remodelizáció hosszú távú megfigyelése és jelentősége szívelégtelenségben.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A84- (2005)
668. Nyolczas N, Dekany M, Borsanyi T, Szabo B, Préda I
Long-term follow up of left ventricular reverse remodelling and relation with mortality in chronic heart failure.
EUROPEAN HEART JOURNAL 26:(Suppl. 1) p. 378. (2005)
669. Préda I
A kardiovaszkuláris rizikó globális megítélései.
X. Debreceni Kard. Napok 2005. mácius 2-5. (2005)
670. Préda I
Az EKG-től a molekuláris genomikáig.: Prof. Dr. Préda István a szívgyógyászat fejlődéséről.
IME - INFORMATIKA ÉS MENDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN 4:(5) pp. 52-54. (2005)
671. Préda I
Az endothelfunkció és trombóziskutatás új irányai.
HÁZIORVOSI TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 10:(5) pp. 377-378. (2005)
672. Préda I
Coronary revascularization in diabetes mellitus and drug-eluting stents.
Eur J by Fax, Paris 21/11/2005 (2005)
673. Préda I, Bencze J, Vargova K

Endothelfunkció és ischaemiás szívbetegeés.
ORVOSI HETILAP 146:(20) pp. 1047-1053. (2005)

674. Préda I
Ezetimib (Ezetrol) hatása és statinokkal történő együttes alkalmazása.
METABOLIZMUS 3:(SupplB) pp. 16-19. (2005)
675. Préda I
In-stent restenosis and drug-eluting stents.
Eur J by Fax, Paris 01/12/2005 (2005)
676. Préda I
News from the ESC 2005: Clopidogrel pretreatment of STEMI patients undergoing PCI reduces risk of death, recurrent MI, and stroke by 46%_i Lessons from the PCI-CLARITY study.
Eur J by Fax, Paris 17/10/2005 (2005)
677. Szabó A, Böhm Á, Duray G, Préda I
Pacemaker szindróma rate responsive pitvari ingerlés mellett.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A7- (2005)
678. Szakolczai K, Szücs E, Préda I, Kozmann Gy, Medvegy M
Relationship between coronary lesions and BSPM potential losses in patients with non-Q myocardial infarction and unstable angina.
FOLIA CARDIOLOGICA 12: (Suppl) C42- (2005)
679. Székely Á, Duray G, Szabó A, Borsányi T, Marosi E, Préda I
Radiofrequency ablation in elderly (≥ 65 years) patients- single center experience (1996-2004).
FOLIA CARDIOLOGICA 12: (Suppl) C37- (2005)
680. Szücs E, Szakolczai K, Bauernfeind T, Simonyi G, Préda I, Kozman Gy, Sidó Z, Bedros JR, Medvegy M
A testfelszíni potenciál térképezés lehetősége a koszorúérstátusz megítélésében akut koronária szindrómát követően.
CARDIOL HUNG 35: (Suppl) A81- (2005)
681. Tóth-Zsámboki E, Horváth E, Varga K, Pankotai E, Béres B, Kiss RG, Préda I, Szabó Cs
A poli-ADP-ribóz-polimeráz-1 (PARP-1) enzim szerepe perkután coronaria-intervenció (PCI) kapcsán létrejövő reperfúziós károsodásban.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 58:(Supplement) p. 31. (2005)
682. Tóth-Zsámboki E, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
A trombociták élettana és az antitrombotikus kezelés összefüggései.
PRAXIS 14:(8) pp. 9-19. (2005)
683. Tóth-Zsámboki E, Préda I, Horváth E, Vargova K, Pankotai E, Kanneganti M, Csóti É, Lacza Z, Kiss R, Kollai M, Szabó C
Poli-ADP-ribóz-polimeráz-1 (PARP-1) aktiváció kialakulása akut miokardiális infarktus és primer perkután koronária intervenció kapcsán. A miokardiális szöveti protekció I.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Supplement A) p. A29. (2005)
684. Toth-Zsamboki E, Préda I, Horvath E, Vargova K, Murthz K, Kiss RG, Kollai M, Szabó Cs
POLY-ADP-RIBOSE-POLYMERASE-1 (PARP-1) is activated by acute myocardial infarction and primary percutaneous coronary intervention (PCI). New possibility to protect the myocardial tissue?
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 14: (3) 106- (2005)
685. Tóth-Zsámboki E, Beres BJ, Vargova K, Fischer E, Csóti E, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Statin therapy has an antiplatelet effect and does not interfere with the loading dose of clopidogrel in patients with ischaemic heart disease.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 26:(Suppl. S) p. 485. (2005)
Független idéző: 1 Összesen: 1
686. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Vargová K, Fischer E, Csóti E, Préda I, Kiss RG
Statins Do Not Interfere with the Antiplatelet Effect of Loading Dose Clopidogrel in Patients with Ischemic Heart Disease.
JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 3:(Supplement 1) p. P1093. (2005)
687. Vargová K, Toth-Zsamboki E, Bencze J, Kerecsen G, Préda I
A keringo endothelsejtek mint az endothelsérülés markerei cardiovascularis kórképekben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 58:(Supplement) p. 32. (2005)
688. Vargová K, Tóth Zsámboki E, Csóti É, Fischer É, Hízoh I, Kiss R, Préda I
A keringo endothelsejtek vizsgálata kardiovaszkuláris megbetegedésekben perkután koronária intervenciót követően.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 34:(Supplement A) p. 62. (2005)
689. Vargova K, Tóth-Zsámboki E, Hízoh I, Kerecsen G, Bencze J, Csóti É, Kiss R G, Korda A, Préda I
Circulating endothelial cell count as a marker of endothelial injury in patients with coronary artery disease and percutaneous coronary intervention.
(2005)
690. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Bencze J, Kiss RG, Préda I

Keringő endothelsejtek elemzésének jelentősége ateroszklerózissal járó kórképekben.

METABOLIZMUS 3:(2) pp. 92-96. (2005)

Függő idéző: 1 Összesen: 1

691. Vargova K, Tóth-Zsamboki E, Hizoh I, Kerecsen G, Bencze J, Csóti É, Kiss RG, Préda I
Kinetics and viability of circulating endothelial cells in patients with acute ST-elevation myocardial infarction and percutaneous coronary intervention.
KARDIOLOGIA (BRATISLAVA) 14:(3) p. 108. (2005)
692. Vargova K, Tóth-Zsamboki E, Bencze J, Hizoh I, Kerecsen G, Csóti E, Kiss RG, Préda I
Kinetics and viability of circulating endothelial cells in patients with acute ST-elevation myocardial infarction and percutaneous coronary intervention.
EUROPEAN HEART JOURNAL SUPPLEMENTS 26:(Suppl. S) p. 261. (2005)
- 2006**
693. Balogh I, Lengyel Z, Kerecsen G, Nemeth G, Préda I
What is the diagnostic advantage of pet/ct and spect and ct coronary angiography fused images after coronary revascularisation?
EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING 33:(Suppl. 2) p. S241. (2006)
694. Bányai F, Kerecsen G, Tomcsányi I, Tarr F, Böhm Á, Sugár T, Somogyi A, Bencze J, Borsányi T, Kayser S, Simonfalvi I, Nieszner É, Préda I
Műtéti indikáció infektív endocarditisben az echokardiográfia rizikó felmérése tükrében.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A8- (2006)
695. Bencze J, Kiss RG, Tóth-Zsamboki E, Korda A, Vargova K, Kerecsen G, Beres B, Préda I
Characterisation of coronary x syndrome subtypes identified by coronary blood flow velocity.
EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 349. (2006)
696. Bencze J, Tóth-Zsamboki E, Kiss RG, Korda A, Vargová K, Csóti É, Kerecsen G, Gulácsi-Bárdos P, Béres BJ, Molnár F, Préda I
Interaction between coronary blood flow and adhesion molecule production is influenced by the severity of ischaemic heart disease.
LIJECNICKI VJESNIK 128: p. 49. (2006)
697. Bencze J, Kiss RG, Tóth-Zsamboki E, Vargová K, Kerecsen G, Korda A, Molnár F, Préda I
Inverse correlation between coronary blood flow velocity and s-ICAM-1 level observed in ischemic heart disease patients.
ATHEROSCLEROSIS 188:(1) pp. 142-149. (2006)
IF: 3.811
Független idéző: 2 Összesen: 2
698. Bencze J, Kiss RG, Tóth-Zsamboki E, Préda I
Ischaemiás szívbetege és coronaria X-szindróma.: a coronaria véráramlás patogenetikai szerepe.
ORVOSKÉPZÉS 2: pp. 101-114. (2006)
699. Bencze J, Kiss R, Tóth-Zsamboki E, Korda A, Vargová K, Kerecsen G, Gulácsi-Bárdos P, Béres BJ, Csóti É, Molnár F, Préda I
Összefüggés a koronária véráramlási sebesség és szisztémás plazma marker szintek között ischaemiás szívbetegekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 35:(Supplement A) p. 44. (2006)
700. Béres BJ, Tóth-Zsamboki E, Vargová K, Kerecsen G, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Vakulya B, Préda I, Kiss RG
A catecholaminok effektív, kettős thrombocytágtató kezelés mellett is fokozzák a koronáriabetegek thrombocytáaggregációját.
Magyar Belorvosi Archivum 2006 Suppl 47-47 (2006)
701. Béres BJ, Tóth-Zsamboki E, Vargová K, Kerecsen G, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Vakulya B, Préda I, Kiss RG
A catecholaminok jelentősége szalicilát és thienopyridin kombinációs terápiában részesülő koronáriabetegek thrombocytáaggregációjában.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 35:(Supplement A) p. 44. (2006)
702. Béres BJ, Bencze J, Kiss RG, Tóth-Zsamboki E, Kerecsen G, Korda A, Préda I
Characterisation of ischemic heart disease patients by inflammatory and endothelial markers.
In: Immunogenomics and Immunomics. International Conference. Budapest, Magyarország, 2006.10.08-2006.10.12.
p. 384.
703. Béres BJ, Tóth-Zsamboki E, Vargová K, Kerecsen G, Bencze J, Vakulya B, Préda I, Kiss RG
Direct contribution of epinephrine to platelet aggregation induced by major aonists in ischemic coronary heart disease patients despite combined antiplatelet therapy.
(2006)
704. Dékány M, Nyolczas N, Szabó B, Borsányi T, Bencze J, Préda I

- Spirolakton kezelés típusos betegpopulációban, modern gyógyszeres kezelés mellett, krónikus szívelégtelenségben – fokozott óvatosság szükséges!
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A82- (2006)
705. Gulácsi-Bárdos P, Nieszner É, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Béres BJ, Bencze J, Vakulya B, Kiss RG, Préda I
Endothelfunkció non-invazív vizsgálata slow coronary flow jelenség esetén.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 2006:(Supplement 4) p. 66. (2006)
706. Gulácsi-Bárdos P, Nieszner É, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Béres BJ, Bencze J, Csóti É, Kiss RG, Préda I
Examination of endothelial function in cardiovascular patients with slow-coronary flow phenomenon with laser-Doppler flowmetry.
LJECNICKI VJESNIK 128: p. 135. (2006)
707. Hizoh I, Takács S, Bokori G, Kerecsen G, Korda A, Major L, Molnár F, Kiss RG, Préda I
Primer percutan coronaria intervenció: hosszú távú eredmények 2002-2003.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A47- (2006)
708. Keltai M, Édes I, Kádár A, Merkely B, Papp L, Préda I, Zámolyi K
Deltaparin kezelés hatékonysága és biztonságossága akut coronaria syndroma miatt szívsebészeti beavatkozásra váró betegekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 36: pp. 24-34. (2006)
709. Kerecsen G, Tóth-Zsámboki E, Béres B, Bencze J, Csóti É, Fischer É, Kiss RG, Préda I
A magas szenzitivitású CRP összefüggése a tromboticitaaggregációval aspirin kezelt koronáriabetegekben.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A48- (2006)
710. Kiss RG, Stef GY, Poor F, Seres E, Pongracz E, Nemeth L, Beres B, Préda I
Aspirin resistance is associated with higher mortality. a 3.5-year follow up, five-center experience in 2568 cardiovascular patients.
EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 750. (2006)
711. Kiss RG, Stef G, Seres E, Németh L, Poór F, Pongrácz E, Béres B, Kerecsen G, Veres G, Préda I
Az aspirinrezisztencia fokozza a halálozást – 2568 cardiovascularis beteg öt Centrum által, 3,5 éven át végzett utánkövetésének eredményei.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A48/2- (2006)
712. Korda A, Hizoh I, Kerecsen G, Takács S, Bokori Gy, Major L, Molnár F, Kiss RG, Préda I
Primer percutan coronaria intervenció ügyelet: a harmadik év tapasztalatai.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A49- (2006)
713. Mandelzweig L, Battler A, Boyko V, Bueno H, Danchin N, Filippatos G, Gitt A, Hasdai D, Hasin Y, Marrugat J, Van de Werf F, Wallentin L, Behar S, Euro Heart Survey Investigators (Préda I)
The second Euro Heart Survey on Acute Coronary Syndromes- characteristics, treatment and outcome of patients with ACS in Europe and the Mediterranean Basin in 2004.
EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(19) pp. 2285-2293. (2006)
IF: 7.286
714. Medvegy M, Préda I, Szűcs E, Simonyi G, Bauernfeind T, Duray G, Patacsics É, Király J, Szakolczai K, Bedros JR
Mit hasznosíthat az EKG az újabb elektrokardiológiai kutatásokból?: EKG Napok 2004 II. rész.
PRAXIS (BP) 15: (3) 12-13 (2006)
715. Medvegy M, Patacsics É, Major L, Tarr F, Bedrós JR, Préda I
Sürgős műtét, majd intervenciós beavatkozások.: EKG Napok 2004 I. rész.
PRAXIS (BP) 15: (2) 13-13 (2006)
716. Molnar AA, Apor A, Kristof V, Naadasy GL, Préda I, Huttl K, Acsady G, Monos E, Berczi V
Generalized changes in venous distensibility in postthrombotic patients.
THROMBOSIS RESEARCH 117:(6) pp. 639-645. (2006)
IF: 2.058 **WoS link** /
Függő idéző: 1 Összesen: 1
717. Nyolczas N, Gyöngyösi M, Beran G, Charwat S, Sochor H, Lang I, Préda I, Glogar D
A kombinált intramiokardiális és intrakoronáriás autológ összejt-implantáció kedvező hatása a globális és regionális balkamra-funkcióra és a miokardiális perfúzióra ischaemiás cardiomyopathaban.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A83- (2006)
718. Nyolczas N, Gyongyosi M, Beran G, Sochor H, Charwat S, Préda I, Lang I, Glogar D
Beneficial effects of combined (intramyocardial and intracoronary) bone marrow-derived stem cells therapy in patients with ischemic heart disease and severely depressed left ventricular function.
EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 275. (2006)
719. Nyolczas N, Dékány M, Borsányi T, Szabó B, Préda I
Long-term follow up of left ventricular reverse remodelling and relation with mortality in chronic heart failure.
(2006)

720. Préda I
A sokszeteles szív CT (MSCT) diagnosztikus jelentősége.
(Pozitron Diagnosztika Kft. és Semmelweis Egyetem, Budapest) (2006)
721. Préda I, Kerecsen G
A szív többszeteles computer tomográfia vizsgálata (CORONARIA-CT) a koszorúér betegség korai diagnosztikájában.
MEDICUS UNIVERSALIS 39:(1) pp. 3-5. (2006)
722. Préda I
Advanced heart failure and cardiac resynchronization therapy.
Eur J by Fax, Paris 10/07/2006 (2006)
723. Préda I
Az endothel dysfunkció jelentősége.
MOTESZ MAGAZIN 2: pp. 21-25. (2006)
724. Préda I
Az endothel funkció és thrombózis kutatás új irányai.
XI. Debreceni Kard. Napok 2006. március 1-4. (2006)
725. Préda I
Az ST-elevációval járó szívizom infarctus új EKG kritériumai.
PRAXIS (BP) 15: (2) 10-10 (2006)
726. Préda I
Correspondence with the editor: response to the editor's request for new manuscript reviewers from Hungary.
J ELECTROCARDIOL 39: (2) 135- (2006)
727. Préda I
Dilatatív (alkoholos) cardiomyopathia és májcirrhosis összefüggései.
VI. Gasztroenterológiai Továbbképző Konferencia, február 16-17. (2006)
728. Préda I
Inverse relation between coronary blood flow velocity and adhesion molecule production: a contributing factor to coronary atherosclerosis.
Eur J by Fax, Paris 09/03/2006 (2006)
729. Préda I
Multidetector computer tomography (MDCT) in the noninvasive diagnosis of coronary artery disease.
Eur J by Fax, Paris 12/06/2006 (2006)
730. Préda I
New antithrombotic treatment strategies in acute coronary syndromes.
Eur J by Fax, Paris 29/06/2006 (2006)
731. Préda I
Obesitas és kardiovaszkuláris rizikó.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 36: pp. 126-130. (2006)
732. Préda I
Obesity and risk of cardiovascular diseases.
Eur J by Fax, Paris 13/03/2006 (2006)
733. Szabó A, Duray G, Préda I, Böhm Á
Szövődmények szívben hagyott, nem fertőzött pacemaker-elektrodák következtében.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A78- (2006)
734. Szabó B, Dékány M, Nyolczas N, Borsányi T, Bencze J, Préda I, Kiss RG
Decrease in the tolerated dose of spironolactone in heart failure treated according to the current standards.
Serbian Academy of Sciences and Arts: P68 (2006)
735. Szántó V, Molnár F, Major L, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
1998 és 2000 között perkután koronáriaintervencióval kezelt 577 beteg túlélésének vizsgálata.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 2006:(Supplement 4) p. 112. (2006)
736. Szántó V, Molnár F, Major L, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
A percutan coronaria intervenció (PCI) utáni hosszú távú túlélés 1998 és 2000 között kezelt 577 betegnél.
CARDIOL HUNG 36: (Suppl A) A54- (2006)
737. Szántó V, Molnár F, Major L, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Long-term survival after percutaneous coronary intervention (PCI) among 577 patients treated between 1998 and 2000.
(2006)
738. Tóth-Zsámboki E, Horváth E, Vargová K, Pankotai E, Murthy K, Zsengellér ZS, Béres BJ, Lacza ZS, Kiss RG, Préda I, Szabó CS
Activation of poly-ADP-ribose polymerase-1 in peripheral blood leukocytes triggered by coronary revascularization in patients with acute myocardial infarction.

- In: Immunogenomics and Immunomics. International Conference. Budapest, Magyarország, 2006.10.08-2006.10.12.
p. 386.
739. Tóth-Zsámboki E, Horváth E, Vargová K, Pankotai E, Murthy K, Zsengellér ZS, Bárány T, Pék T, Fekete K, Kiss RG, Préda I, Lacza Z, Gerő D, Szabó C
Activation of poly(ADP-ribose) polymerase by myocardial ischemia and coronary reperfusion in human circulating leukocytes.
MOLECULAR MEDICINE 12:(9-10) pp. 221-228. (2006)
IF: 2.708
Független idéző: 12 Független idéző: 5 Összesen: 17
740. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Vargová K, Bencze J, Kerecsen G, Csóti É, Préda I, Kiss RG
Antiplatelet therapy in cardiovascular patients with coronary stent thrombosis: clinical impact of clopidogrel resistance.
LJECNICKI VJESNIK 128: p. 144. (2006)
741. Tóth-Zsámboki E, Béres B, Vargová K, Kerecsen G, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Préda I, Kiss RG
Identification of clopidogrel resistant cardiovascular patient cohort is significantly influenced by the used ADP concentration during platelet aggregometry: the lower the better.
(2006)
742. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Vargová K, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Kerecsen G, Csóti É, Préda I, Kiss RG
Klinikai kezelési javaslat clopidogrel rezisztencia és koronária stent trombózis esetére.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 35:(Supplement A) p. 56. (2006)
743. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Katarina V, Kiss N, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Kerecsen G, Vakulya B, Csóti É, Préda I, Kiss RG
Klinikai kezelési javaslat effektív thrombocytagátló terápia beállítására.
Magyar Belorvosi Archivum 2006 Suppl 120-120 (2006)
744. Vakulya B, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Bencze J, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Kiss RG, Préda I
Oxidatív stressz okozta DNS károsodás vizsgálata stabil angina pectorisban szenvedő kardiovaszkuláris betegekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 35:(Supplement A) p. 57. (2006)
745. Vakulya B, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Bencze J, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Kiss RG, Préda I
Oxidative DNA damage assessed in peripheral lymphocytes in patients with stable angina.
(2006)
746. Vakulya B, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, Bencze J, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Kiss RG, Préda I
Oxidative DNA damage assessed in peripheral lymphocytes in patients with stable angina.
LJECNICKI VJESNIK 128: p. 22. (2006)
747. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Bencze J, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Vakulya B, Kiss RG, Préda I
A keringő endothelsejtszám, valamint a plazma vWF és sICAM-1 kinetikája akut ST-elevációs miokardiális infarktus és perkután koronária intervenció esetén.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 2006:(Supplement 4) p. 123. (2006)
748. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Bencze J, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Vakulya B, Kiss RG, Préda I
Az endothelsérülés vizsgálata a keringő endothelsejtszám, avWF és sICAM-1 szint meghatározásával akut ST-elevációs miokardiális infarktus esetén: korreláció az endothelsejtszám és a CKMB értékek között.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 35:(Supplement A) p. 81. (2006)
749. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Kiss RG, Préda I
Relation between von Willebrand factor, sICAM-1 plasma levels and circulating endothelial cell count in STEMI patients undergoing PCI.
LJECNICKI VJESNIK 128: p. 48. (2006)
750. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Bencze J, Gulácsi-Bárdos P, Kiss RG, Préda I
Relation between von Willebrand factor, Sicam-1 plasma levels and circulating endothelial cells count in STEMI patients undergoing primary PCI.
(2006)
751. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Hizoh I, Kerecsen G, Bencze J, Csóti É, Kiss RG, Préda I
Time-course changes of von Willebrand factor, soluble intercellular adhesion molecule-1 and circulating endothelial cell count in patients with STEMI.
In: Immunogenomics and Immunomics. International Conference. Budapest, Magyarország, 2006.10.08-2006.10.12.
p. 398.
752. Zsámboki ET, Beres BJ, Vargova K, Kerecsen G, Gulacsi-Bardos P, Bencze J, Préda I, Kiss RG
Identification of clopidogrel resistant cardiovascular patient cohort is significantly influenced by the used adp concentration during platelet aggregometry: the lower the better.
EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 751. (2006)
753. Zsámboki ET, Beres BJ, Vargova K, Bencze J, Kerecsen G, Csoti E, Préda I, Kiss RG

Optimalized individual antiplatelet therapy in high risk cardiovascular patients with coronary stent thrombosis and clopidogrel resistance.

EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 752. (2006)

754. Zsomboki ET, Horvath E, Vargova K, Beres BJ, Kiss RG, Kollai M, Préda I, Szabo C
Primary percutaneous coronary intervention activates poly(adp-ribose) polymerase-1 in patients with acute st segment elevation myocardial infarction.

EUROPEAN HEART JOURNAL 27:(Suppl. 1) p. 637. (2006)

2007

755. B Szabo, M Dekany, N Nyolczas, E Marosi, T Borsanyi, J Bencze, I Préda, RG Kiss
Comparison of the prognosis of heart failure patients with wide QRS receiving cardiac resynchronisation therapy, and patients with narrow QRS.
Eur J of Heart F (suppl) 175:768 (2007)
756. Balogh I, Lengyel Zs, Kerecsen G, Németh G, Préda I
PET-SPECT-CT-Koronária CT vizsgálatok fúziós képeinek diagnosztikus értéke a myocardialis infarctus után végzett invazív beavatkozások eredményességének lemérésében.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37: p. 441. (2007)
757. Bányai F, Kerecsen G, Böhm Á, Bencze J, Borsányi T, Nieszner É, Préda I, Kiss RG, Tomcsányi I, Tarr F, Sugár T, Somogyi A
15 éves tapasztalataink az echocardiográfia diagnosztikus értékéről "A" típusú aorta dissectio eseteiben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37: p. 47. (2007)
758. Béres B, Tóth-Zsomboki E, Húsvéth Á, László Á, Masszi T, Préda I, Kiss RG
Emelkedett plazma noradrenalin-szint és trombocita P-szelektin, CD40 ligand pozitivitás összefüggése kettős trombocitagatól terápiaiban részesülő stabil koronáriabetegekben.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37: p. 443. (2007)
759. Béres BJ, Tóth-Zsomboki E, Vargova K, Kiss N, Préda I, Kiss RG, Masszi T
High norepinephrine level is associated with significant platelet hyperreactivity demonstrated by increased platelet p-selectin positivity, adenosin diphosphate and collagen induced aggregations in stable coronary heart disease patients on dual antiplatelet therapy.
JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 5:(Supplement 2) p. PT333. (2007)
760. Béres BJ, Tóth-Zsomboki E, Vargova K, Kiss N, Szántó V, Préda I, Kiss RG
Keringő noradrenalin okozta trombocita-hiperaktivitás hozzájárulása a clopidogrel rezisztenciához kettős trombocitagatól terápiaiban részesülő stabil coronáriabetegekben.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 60: p. 37. (2007)
761. Czuriga I, Dékány M, Édes I, Lengyel M, Mohácsi A, Nyolczas N, Préda I
A krónikus szívelégtelenség diagnózisa és kezelése.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium Irányelv Munkabizottsága (szerk.)
Kardiológiai Útmutató 2007: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.
Budapest: Medition Kiadó, 2007. pp. 117-155.
762. E Kosa, AA Szabo, A Szekely, A Bohm, I Préda, RG Kiss
Alternative treatment of atrial fibrillation. What can we do before indicating pulmonary vein isolation?
J Electrocardiology 40 S8 (2007)
763. Gulácsi-Bárdos P, Nieszner E, Tóth-Zsomboki E, Vargová K, Béres BJ, Bencze J, Kiss RG, Préda I
Nem és az életkor összefüggése az érrendszer állapotával egészséges felnőttekben.
METABOLIZMUS 5:(2) pp. 109-114. (2007)
764. Kerecsen G, Maurovich-Horvát P, Kiss RG, Préda I
A szív koszorúereinek non-invazív ábrázolása multidetektoros CT-vel.
PRAXIS 16:(9) pp. 693-699. (2007)
765. Kiss N, Tóth-Zsomboki E, Béres BJ, Katarina V, Préda I, Kiss RG
Az aspirin hatásának vizsgálata, az aspirinrezisztencia jelensége.
MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM 60: p. 20. (2007)
766. Kiss N, Tóth-Zsomboki E, Béres BJ, Katarina V, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Az aspirin in vivo és in vitro trombocitagatól hatásának vizsgálata: az aspirinrezisztencia lehetséges mechanizmusai.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37: p. 447. (2007)
767. Kiss N, Toth-Zsomboki E, Beres BJ, Vargova K, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Study o fin vivo and in vitro administered aspirin's antiplatelet effect: possible mechanism of aspirin resistance.
JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 5:(Supplement 2) p. PM310. (2007)
768. Kiss RG, Tóth-Zsomboki E, Béres BJ, Katarina V, Kiss N, Kerecsen G, Préda I
Az ADP EC50-érték trombocita aggregometriával történő meghatározásának szerepe clopidogrel rezisztens betegek kiszűrésében.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37: p. 448. (2007)

769. M Dékány, B Szabo, N Nyolczas, Borsanyi T, Bencze J, Marosi E, I Préda, RG Kiss
Impact of renal function on the prognosis of chronic heart failure.
Eur J of Heart F (suppl) 14:73 (2007)
770. N Nyolczas, M Dekany, B SZabo, T Borsanyi, J Bencze, E Marosi, I Preda, RG Kiss
The effect of improvement of left ventricular ejection fraction and reverse remodelling on survival in chronic heart failure.
Eur J of Heart F (suppl) 6:15-16 (2007)
771. Nyolczas N, Dékány M, Szabó B, Borsányi T, Bencze J, Préda I, Kiss RG
A bal kamrai ejeciósi frakció javulása és a reverz remodelizáció túlélést befolyásoló hatása krónikus szívelégtelenségben.
Cardiol Hung 37; A69 (2007)
772. Nyolczas N, Gyöngyösi M, Beran G, Dettke M, Graf S, Sochor H, Christ G, Edes I, Balogh L, Krause KT, Jaquet K, Kuck KH, Benedek I, Hintea T, Kiss R, Préda I, Kotevski V, Pejkov H, Dudek D, Heba G, Sylven C, Charwat S, Jacob R, Maurer G, Lang I, Glogar D, (MYSTAR Study)
Design and rationale for the Myocardial Stem Cell Administration After Acute Myocardial Infarction (MYSTAR) Study.: a multicenter, prospective, randomized, single-blind trial comparing early and late intracoronary or combined (percutaneous intramyocardial and intracoronary) administration of nonselected autologous bone marrow cells to patients after acute myocardial infarction.
AMERICAN HEART JOURNAL 153:(2) pp. 212.e1-7. (2007)
IF: 3.649
Független idéző: 1 Összesen: 1
773. Préda I
A coronariabetegség és a heveny ischaemias szindromák kialakulása: atherosclerosis és plakk ruptura.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 505-516.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
774. Préda I
A kalciumcstorna-gátló amlodipin és angiotenzin-II-receptor-blokkoló valsartan kombináció a hipertónia kezelésében.
CARDIOLOGIA HUNGARICA 37; pp. 303-307. (2007)
775. Préda I
A pericardium betegségei.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 564-570.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
776. Préda I
A szív betegségeinek tünetei és fizikális vizsgálata.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 437-441.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
777. Préda I
Atherosclerosis és cardiovascularis betegségek.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 492-505.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
778. Préda I, Nadas I
Az Országos Gyógyintézeti Központ Kardiovaszkuláris Centrumának története.
In: Kerkovits Gyula (szerk.)
A Magyar Kardiológusok Társaságának 50 éves története 1957-2007.
Budapest: Convention Budapest Kiadó, 2007. pp. 66-80.
779. Préda I
Elektrokardiográfia és mechanokardiográfia.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 442-454.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)

780. Préda I
Endothel dysfunkció és atherogenesis.
REVISTA DE MEDICINA SI FARMACIE - ORVOSI ÉS GYÓGYSZERÉSZETI SZEMLE 53: pp. 19-25. (2007)
781. Préda I
Genetika, környezet, életmód és szívbetegség.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 524-527.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
782. Préda I
Genetikai eltérések szív- és érrendszeri betegségekben.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 524-528.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
783. Préda I
Heveny szívelégtelenség.
XII. Debreceni Kard. Napok 2007. március 7-10. (2007)
784. Préda I
Hyperlipidaemia, mint fő ateroszklerózis rizikófaktor - irány a megújulás.
MEDICAL DIGEST - ORVOSTUDOMÁNYI VÁLOGATÁS 2007:(1) pp. 1-2. (2007)
785. Préda I, Kerecsen G, Maurovich-Horvát P
Nem invazív coronaria-angiográfia sokszeletes komputertomográfiával.
LEGE ARTIS MEDICINAE 17 (8-9): pp. 555-563. (2007)
786. Préda I
Optimal ECG lead placement and imaging of cardiac resynchronization therapy in patients with advanced heart failure.
Eur J by Fax, Paris 12/03/2007 (2007)
787. Préda I
Survival in cardiac resynchronization therapy. What do we know?
ANADOLU KARDIYOLOJİ DERGISİ-ANATOLIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 7:(Suppl. 1) pp. 57-59. (2007)
788. Préda I
Szívbetegség és a sport.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 582-585.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
789. Préda István
A pericardium betegségei.
In: Temesvári A, Keltai M, Szili-Török T (szerk.)
Kardiológia.
Budapest: Melania Kiadó, 2007. pp. 241-251.
(ISBN:978-963-9740-07-5)
790. Préda István, Édes István
A szív betegségei.
In: Tulassay Zs (szerk.)
A belgyógyászat alapjai.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2007. pp. 435-584.
1-2 kötet.
(ISBN:978-963-226-072-3)
791. Préda István
Volt egyszer egy párbajtőr csapat.
In: Frenkl Róbert (szerk.)
50 éves az O.S.C..
Budapest: Balaton Print, 2007. pp. 26-36.
792. Rudas L, Czuriga I, Duray G, Halmi L, Jánosi A, Karlócai K, Kiss RG, Lengyel M, Préda I, Simon K
ST-elevációval járó akut myocardialis infarctus.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium Irányelv Munkabizottsága (szerk.)
Kardiológiai Útmutató 2007: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.

Budapest: Medition Kiadó, 2007. pp. 95-114.

793. Szabó B, Dékány M, Nyolczas N, Marosi E, Borsányi T, Bencze J, Ancsin B, Szabó AÁ, Préda I, Kiss RG
A széles QRS-ű, reszinkronizációs kezelésben részesülő és a keskeny QRS-ű betegek prognózisának összehasonlítása krónikus szívelégtelenségben.
Cardiol Hung 37; A71 (2007)
794. Szabo B, Dekany M, Nyolczas N, Marosi E, Borsanyi T, Bencze J, Préda I, Kiss RG
Comparison of the prognosis of heart failure patients with wide QRS receiving cardiac resynchronisation therapy, and patients with narrow QRS.
***EUROPEAN JOURNAL OF HEART FAILURE* 6:(Suppl. 1) p. 175. (2007)**
795. Szántó V, Molnár F, Major L, Kerecsen G, Béres BJ, Préda I, Kiss RG
Perkután koronária-angioplasztikával kezelt betegek iszkémia miatt végzett invazív utánvizsgálatának eredményei és túlélésük esélyei.
Cardiol Hung 37; 78 (2007)
796. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Katarina V, Kiss N, Gulácsi-Bárdos P, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
A specifikus P2Y₁₂ receptor gátló cangrelol szerepe a clopidrogel hatékonyságának in vitro vizsgálatában kardiovaszkuláris betegekben.
***MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 60: p. 35. (2007)**
797. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Katarina V, Kiss N, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
A trombocita P2Y₁ ADP receptor funkciójának analízise clopidrogel kezelt kardiovaszkuláris betegekben.
***CARDIOLOGIA HUNGARICA* 37: p. A52. (2007)**
798. Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Vargova K, Kiss N, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Assessment of platelet P2Y₁ function in clopidogrel-treated ischemic heart disease patients.
***JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS* 5:(Supplement 2) p. PW278. (2007)**
799. Vargová K, Tóth-Zsámboki E, Gulácsi-Bárdos P, Bencze J, Béres BJ, Kiss RG, Préda I
A keringő endothelsejtek számát befolyásoló klinikai tényezők és a gyógyszeres kezelés hatása koronarográfiával igazolt stabil iszkémiás szívbetegekben.
***CARDIOLOGIA HUNGARICA* 37: p. A53. (2007)**
800. Vargova K, Tóth-Zsámboki E, Gulácsi- Bárdos P, Béres BJ, Kiss RG, Préda I
Clopidogrel treatment significantly decreases circulating endothelial cell count in patients with stable angina.
***JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS* 5:(Supplement 2) p. PM366. (2007)**
IF: 5.947
801. Vargova K, Tóth-Zsámboki E, Béres BJ, Kovács A, Kiss RG, Préda I
Clopidogrel-kezelés szignifikánsan csökkenti a keringő endothelsejtek számát ischaemiás szívbetegekben.
***MAGYAR BELORVOSI ARCHIVUM* 60: p. 13. (2007)**
- 2008**
802. Béres BJ, Tóth-Zsámboki E, Vargová K, László A, Masszi T, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG
Analysis of platelet alpha₂-adrenergic receptor activity in stable coronary artery disease patients on dual antiplatelet therapy.
***THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS* 100:(5) pp. 829-838. (2008)**
IF: 3.803
Független idéző: 4 Összesen: 4
803. Czuriga I, Dékány M, Édes I, Lengyel M, Mohácsi A, Nyolczas N, Préda I
A krónikus szívelégtelenség diagnózisa és kezelése.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk.)
Kardiológiai útmutató 2008: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.
Budapest: Medition Kiadó, 2008. pp. 27-63.
2. kötet.
804. Medvegy M, Nadeau R, Szücs E, Szakolczai K, Simonyi G, Bauernfeind T, Szedlák M, Savard P, Palisaitis D, Préda I
Diagnosis and discrimination of remote antero- and inferoseptal non-Q wave myocardial infarctions with body surface potential mapping.
***CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY* 24:(1) pp. 53-55. (2008)**
IF: 1.796
Független idéző: 1 Független idéző: 1 Összesen: 2
805. Molnar AA, Apor A, Kristof V, Nadasy GL, Szeberin Z, Monos E, Acsady G, Préda I, Berczi V
Generalized alterations in the biomechanical properties of large veins in non-thrombotic thrombophilic young patients.
***INTERNATIONAL ANGIOLOGY* 27:(3) pp. 247-252. (2008)**
IF: 1.418
806. Pados Gy, Szollár L, Romics L, Farsang Cs, Balogh S, Csiba L, de Châtel R, Farkas K, Forster T, Halmy L, Jákó P, Jermendy Gy, Kappelmayer J, Karádi I, Kiss I, Paragh Gy, Pfliegler Gy, Préda I, Vadász I, Winkler G, Zajkás G, Zámolyi K
Összefoglalás a III. Magyar Kardiovaszkuláris Konszenzus Konferencia ajánlásairól.

Metabolizmus Suppl A; 3-6 (2008)

807. Préda I
A sokszeteles CT vizsgálat adta lehetőségei a szívbetegségek kórismérésében.
ORVOSKÉPZÉS 83: pp. 115-118. (2008)
808. Préda I
Az Európai Társaságok új kardiovaszkuláris prevenciók ajánlása.
METABOLIZMUS Suppl A: pp. 78-81. (2008)
809. Préda I
Coronary artery disease in rheumatoid arthritis : atypical symptoms and increased mortality.
Eur J by Fax, Paris 15/09/2008 (2008)
810. Préda I, Balogh I, Édes I, Forster T, Kerecsen G, Kiss RG, Maurovich-Horvát P, Merkely B, Simor T, Thury A
Irányelvek a szív sokszeteles CT-vizsgálatának szakmai feltételrendszeréhez.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk.)
Kardiológiai útmutató 2008: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.
Budapest: Medition Kiadó, 2008. pp. 8-20.
2. kötet.
811. Préda I, Kiss RG, Merkely B
Magyar Nemzeti Kardiológiai Fejlesztési Terv. I. Heveny koszorúér események.
ORVOSKÉPZÉS 83: pp. 15-20. (2008)
812. Préda I
Új európai szívinfarktus irányelv.
XIII. Debreceni Kard. Napok 2008. március 5-8. (2008)
813. Rudas L, Czuriga I, Duray G, Halmi L, Jánosi A, Karlócai K, Kiss RG, Lengyel M, Préda I, Simon K
ST-elevációval járó akut myocardialis infarctus.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk.)
Kardiológiai útmutató 2008: Klinikai Irányelvek Kézikönyve.
Budapest: Medition Kiadó, 2008. pp. 161-180.
2. kötet.
814. Simonyi G, Szucs E, Bauernfeind T, Szokolczai K, Bedros JR, Préda I, Medvegy M
Quantitative electrocardiac parameters can predict impaired systolic heart function.
CIRCULATION 118:(12) p. E164. (2008)
815. Vargová K, Toth-Zsomboki E, Beres BJ, Bencze J, Kerecsen G, Gulacsi-Bardos P, Kiss RG, Préda I
Circulating endothelial cell count, plasma vWF and soluble ICAM-1 levels following primary or elective percutaneous coronary intervention.
ATHEROSCLEROSIS 198:(2) pp. 366-372. (2008)
IF: 4.601
Független idéző: 1 Összesen: 1

2009

816. Gyöngyösi M, Forhecz Z, Pozsonyi Z, Wallentin S, Papassotiropoulos J, Kunde J, Morgenthaler NG, Janoskuti L, Lang I, Dettke M, Beran G, Graf S, Sochor H, Nyolczas N, Charwat S, Hemetsberger R, Christ G, Edes I, Balogh L, Krause KT, Jaquet K, Kuck KH, Benedek I, Hintea T, Kiss R, Préda I, Kotevski V, Pejkov H, Zamini S, Khorsand A, Sodeck G, Kaider A, Maurer G, Glogar D
Combined delivery approach of bone marrow mononuclear stem cells early and late after myocardial infarction: the MYSTAR prospective, randomized study.
NATURE CLINICAL PRACTICE CARDIOVASCULAR MEDICINE 6:(1) pp. 70-81. (2009)
IF: 5.902
Független idéző: 24 Független idéző: 3 Összesen: 27
817. Kiss N, Tóth-Zsomboki E, Katarina V, Béres BJ, Préda I, Kiss RG
Az aspirinkezelés hatékonyságának felmérése kardiovaszkuláris betegekben.
METABOLIZMUS (2009)
818. Maurovich – Horvát P, Kerecsen G, Móri TJ, Fövényi J, Sallai T, Soós P, Préda I, Merkely B, Jermendy Gy
A coronariakalcifikáció vizsgálata kettős sugárforrású, sokszeteles komputertomográfiával 1-es típusú diabetes mellitusban szenvedők körében.
LEGE ARTIS MEDICINAE 19:(8-9) pp. 501-507. (2009)
819. Maurovich Horváth P, Kerecsen G, Préda I, Kiss RG, Kovács A, Merkely B
A coronaria- CT technikai háttere és klinikai alkalmazása.
ORVOSKÉPZÉS 84: pp. 107-113. (2009)
Független idéző: 1 Összesen: 1
820. Maurovich-Horvát P, Kerecsen G, Préda I, Mori T, Soos P, Sallai T, Fövényi J, Merkely B, Jermendy G
Measurement of Coronary Artery Calcification by Using Dual-Source Computed Tomography in Adult Asymptomatic Patients with Type 1 Diabetes Mellitus.
DIABETES 58:(Suppl.1) p. A190. (2009)

821. Merkely B, Tóth-Zsamboki E, Becker D, Beres BJ, Szabó G, Vargova K, Fülöp G, Kerecsen G, Préda I, Spaulding C, Kiss RG
Very late drug-eluting stent thrombosis after nonsteroidal anti-inflammatory drug treatment despite dual antiplatelet therapy.
CANADIAN JOURNAL OF CARDIOLOGY 25:(4) pp. 229-232. (2009)
IF: 1.323
Független idéző: 1 Független idéző: 3 Összesen: 4
822. Pfliegler G, Blasko G, Boda Z, Csiba L, David M, Kappelmayr J, Kiss RG, Losonczy H, Udvardy M, Ajzner E, Altörjay I, Antal I, Ballagi F, Barabas J, Barna B, Bereczki Z, Bodoky G, Boszormenyi-Nagy G, Busci L, Buki A, Csepregi G, Czuriga I, Faluhelyi A, Farkas K, Folyovich A, Fonay K, Frohlich P, Fulesdi B, Horvathi RA, Jarai Z, Joob-Fancsaly A, Kiss A, Kollar J, Kristof T, Landi A, Lengyel M, Matyus J, Mesko E, Meray J, Merkely B, Molnar C, Nadas I, Nemes A, Nemeth J, Noviczi M, Orosz M, Orosz P, Oroszlan G, Papai Z, Pecsvarady Z, Préda I, Pucsock J, Rakoczi I, Rudas L, Sas G, Sandor T, Szabo T, Szedlak B, Szegedi J, Szendroi M, Szekely H, Szigeti I, Tar A, Tulassay Z, Vezendi K, Vimlati L, Fulesdi B, Karadi I, Kemeny L, Turi S, Acsady G, Morvai V, Orosz M, Repassy G, Tulassay Z, Zollei M, Verebely T, Hajnal F, Bognar L, Merkely B, Vecsei L, Hangody L, Horvath AR, Palko A, Horvath OP, Pavlik G, Thurzo L, Kolozsvari L, Toth Z, Losonczy H, Boszormenyi-Nagy G, Fekete K, Tenke P
A thromboembolia kockázatának csökkentése és kezelése [Thromboembolism--risk, prevention and therapy. Practice Guideline].
ORVOSI HETILAP 150:(52) pp. 2335-2404. (2009)
823. Préda I
A kardiológia kezdetei Magyarországon.
In: Lozsádi K, Czuriga I (szerk.)
A kardiológia áttekintő története.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2009. pp. 103-112.
824. Préda I
A sokszeteles CT vizsgálat adta lehetőségei a szívbetegek diagnosztikájában.
ORVOSKÉPZÉS 84: pp. 250-252. (2009)
825. Préda I
A sportolók hirtelen szívhalála.
JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY - MAGYAR KIADÁS 4: pp. 63-64. (2009)
826. Préda I
Coronaria CT angiográfia.
XIV. Debreceni Kard. Napok 2009. március 4-7. (2009)
827. Préda I
Cytochrome P-450 polymorphism of clopidogrel as a detrimental genetic determinant of patients with acute coronary syndromes.
Eur J by Fax, Paris 12/02/2009 (2009)
828. Préda I
Early invasive management of non-ST-Elevation ACS improves outcomes only in high risk patients: the results of the TIMACS study.
Eur J by Fax, Paris 15/01/2009 (2009)
829. Préda I
New aspects of pre-participation screening of competitive athletes in the prevention of sudden cardiac death.
Eur J by Fax, Paris 02/03/2009 (2009)
830. Préda I
Obesity and risk of cardiovascular diseases.
Eur J by Fax, Paris 04/06/2009 (2009)
831. Préda I
Remodeling in heart failure: new insights into the pathophysiology and the role of subcellular remodeling.
Eur J by Fax, Paris 07/12/2009 (2009)
832. Préda I
Versenysport és hirtelen szívhalál.
SPORTORVOSI SZEMLE 50: pp. 147-154. (2009)
833. Préda I
Visceral obesity, intrathoracic and pericardial fat compartments, and their.
Eur J by Fax, Paris 18/06/2009 (2009)

2010

834. Becker D, Czuriga I, Jánosi A, Kiss RG, Merkely B, Préda I, Rudas L
ST-elevációval járó akut myocardialis infarctus.
In: Kardiológiai Szakmai Kollégium (szerk.)
Kardiológiai Útmutató.: Klinikai Irányelvek Kézikönyve 2010/2..

- Budapest: Semmelweis Kiadó, 2010. pp. 109-128.
835. Kozmann G, Haraszti K, [Preda I](#)
Beat-to-beat interplay of heart rate, ventricular depolarization, and repolarization.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 43:(1) pp. 15-24. (2010)
IF: 1.109 [WoS link](#) /
Független idéző: 1 Összesen: 1
836. Maurovich-Horvat P, Mori T, Kerecsen G, Fovenyi J, Sallai T, Soos P, [Preda I](#), Merkely B, Jermendy G
Assessment of coronary artery calcification using dual-source computed tomography in adult asymptomatic patients with type 1 diabetes mellitus.
MEDICAL SCIENCE MONITOR-INTERNATIONAL MEDICAL JOURNAL FOR EXPERIMENTAL AND CLINICAL RESEARCH 16:(7) pp. MT59-MT64. (2010)
IF: 1.699
837. Medvegy M, Simonyi G, Szucs E, Bauernfeind T, Szakolczal K, [Preda I](#)
The Judge of the Efficacy of Percutaneous Coronary Artery Intervention by a Simple Body Surface Potential Mapping Parameter.
CIRCULATION 122:(2) p. 022. (2010)
[WoS link](#) /
838. [Préda I](#)
A non-invazív CT képelkötés újabb lehetőségei a coronariabetegség diagnosztikájában.
XV. Debreceni Kard. Napok 2010. március 2-5. (2010)
839. [Préda I](#)
A szív CT alkalmazásának újabb technikai lehetőségei.
LEGE ARTIS MEDICINAE 20: pp. 675-678. (2010)
840. [Préda I](#)
Ablation of atrial fibrillation significantly reduces the risk of Alzheimer's disease and dementia.
Eur. J by Fax, Paris 08/07/2010 (2010)
841. [Préda I](#)
B-Receptor blocking treatment and adrenergic escape in chronic systolic heart failure.
Eur J by Fax, Paris 10/06/2010 (2010)
842. [Préda I](#)
Colchicine as an effective treatment in acute and recurrent pericarditis.
Eur J by Fax, Paris 21/01/2010 (2010)
843. [Préda I](#)
Heveny szívelégtelenség.
HÁZIORVOS TOVÁBBKÉPZŐ SZEMLE 15: pp. 50-55. (2010)
844. [Préda I](#)
Initial blood pressure of older heart failure patients measured at hospital admission, and their 30-day and 1-year mortality.
Eur J by Fax, Paris 06/05/2010 (2010)
845. [Préda I](#), Czuriga I, Édes I, Merkely B (szerk.)
Kardiológia. Alapok és irányelvek.
Budapest: Medicina Könyvkiadó, 2010. 802 p.
(ISBN:9789632261201)
846. [Préda I](#)
New prognostic marker of ST-segment elevation myocardial infarction: resolution of ST-segment depression.
Eur J by Fax, Paris 20/05/2010 (2010)
847. [Préda I](#)
ST-segment "hump sign": a characteristic ECG waveform for left ventricular diastolic dysfunction during exercise test.
Eur J by Fax, Paris 24/06/2010 (2010)
848. [Preda I](#), Soriano L, Alvarez L, Mendez J, Yubero F, Gutierrez A, Sanz JM
Study of the morphology of NiO nanostructures grown on highly ordered pyrolytic graphite, by the Tougaard method and atomic force microscopy: a comparative study.
SURFACE AND INTERFACE ANALYSIS 42:(6-7) pp. 869-873. (2010)
IF: 1.247 [WoS link](#) /
849. [Preda I](#), Jodal U, Sixt R, Stokland E, Hansson S
Value of Ultrasonography in Work-Up of Infants with First-Time Urinary Tract Infection.
PEDIATRIC NEPHROLOGY 25:(9) p. 306. (2010)
[WoS link](#) /
850. [Préda István](#)
Heveny szívelégtelenség.
ORVOSKÉPZÉS 85: pp. 55-64. (2010)

851. Szelid Zs, Kerecsen G, Maurovich-Horvát P, Lux Á, Marosi E, Kovács A, Kiss RG, Préda I, Merkely B
Determination of coronary in-stent restenosis using dual source computed tomography angiography.
INTERVENTIONAL MEDICINE & APPLIED SCIENCE 2:(1) pp. 5-9. (2010)
Független idéző: 1 Összesen: 1
852. Szucs E, Szakolczai K, Simonyi G, Bauernfeind T, Pinter A, Préda I, Medvegy M
Diagnostic value of body surface potential mapping in assessment of the coronary artery lesion after
angina pectoris and without repolarization changes on the electrocardiogram.
JOURNAL OF ELECTROCARDIOLOGY 43:(4) pp. 326-335. (2010)
IF: 1.109 **WoS link** /
Független idéző: 1 Összesen: 1