

## PUBLICATIONS

(with impact factors of the 1989-th, 1992-th, and 1997-th years)

### Dr. Blaskó György

1. Sas G., Blaskó Gy., Jákó J., Bánhegyi D. (1973): Inhibitory effect of "late" type fibrinogen degradation products (FDP) upon ethanol gelation of plasma.  
Haematologia, 7, 369-374.  
impact f. '92:0,268      impact.f.: '97: 0,098
2. Sas G., Blaskó Gy., Bánhegyi D., Jákó J., Pálos Á.L. (1974): Az antithrombin-III képződésének congenitalis, öröklődő zavara.  
Orvosi Hetilap 115, 483-487.
3. Sas G., Blaskó Gy., Bánhegyi J., Jákó J., Pálos Á.L. (1974): Abnormal antithrombin-III (Antithrombin-III Budapest) as a cause of a familial thrombophilia.  
Thrombosis et Diathesis Haemorrhagica, 32, 105-115.  
i.f.'89:4,777 (later: Thrombosis and Haemostasis)      i.f.'92: 3,316      i.f.'97: 4,582
4. Pálos Á.L., Bédi J., Blaskó Gy., Sas G. (1975): A thrombocyták morfológiája és functioja.  
Orvosi Hetilap, 116, 1807-1811.
5. Machovich R., Blaskó Gy., Pálos Á.L. (1975): Action of heparin on the thrombin-antithrombin reaction.  
Biochimica et Biophysica-Acta, 379, 193-200.  
i.f.'89:2,278      i.f.'92: 2,411      i.f.'97: 2,411
6. Machovich R., Blaskó Gy., Himer Á., Szikla K. (1975): Effect of sodium and potassium ions on the activity of human antithrombin-heparin cofactor.  
Thrombosis Research, 7, 305-313.  
i.f.'89: 1,653      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461
7. Machovich R., Blaskó Gy., Arányi P. (1975): The interaction of thrombin and heparin. Heat inactivation kinetics.  
Thrombosis Research, 7, 253-260.  
i.f.'89: 1,653      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461
8. Machovich R., Blaskó Gy., Pálos Á.L. (1976): Thrombin-heparin interaction.  
Acta Biochimica et Biophysica Academiae Scientiarum Hungaricae, 11, 236.
9. Pálos Á.L., Nemesánszky E., Blaskó Gy., Kosztovics A., Bánhegyi D., Riesz T., Pető I. (1976): A haemostasis zavara és néhány plasmaenzym aktivitásának változása különböző partialis nyomású oxygen hatására.  
Kísérletes Orvostudomány, 28, 339-343.

10. Machovich R., Blaskó Gy., Borsodi A. (1976): Inactivation of  $\alpha$ -and  $\beta$ -thrombin by antithrombin-III and heparin.  
Thrombosis and Haemostasis, 36, 503-508.  
 i.f.'89: 4,777                    i.f.'92: 3,316    i.f.'97 : 4,582
11. Machovich R., Borsodi A., Blaskó Gy., Orakzai A.S. (1977): Inactivation of  $\alpha$ -and  $\beta$ -thrombin by antithrombin-III,  $\alpha_2$ -macroglobulin and  $\alpha_1$ -protease inhibitor.  
The Biochemical Journal, 167, 393-398.  
 i.f.'89: 3,941                    i.f.'92: 3,57    i.f.'97: 3,579
12. Blaskó Gy., Bédi J., Machovich R., Pálos Á.L. (1977): Effect of collagen on thrombin inactivation by antithrombin-III and heparin.  
Haematologia, 11, 163-168.  
 i.f.'89: 0,127                    i.f.'92:0,268    i.f.'97: 0,098
13. Pálos Á.L., Blaskó Gy., Machovich R. (1977): Some properties of human progressive antithrombin.  
Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 49, 95-101.  
 i.f.'89:0,271                    i.f.'92:0,148    i.f.: '97: 0 (discontinued)
14. Blaskó G., Machovich R., Pálos Á.L. (1978): The role of collagen in the inactivation of thrombin.  
Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 51,154.  
 i.f.'89: 0,271                    i.f.'92: 0,148    i.f.'97: 0 (discontinued)
15. Pálos Á.L., Blaskó Gy., Kosztovics A., Machovich R. (1978): Air reoxidation and reactivation of reduced thrombin.  
Acta Physiologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 51,199-303.  
 i.f.'89: 0,281                    i.f.'92: 0,148    i.f.'97: 0 (discontinued)
16. Blaskó Gy., Machovich R. (1979): Decreased heparin sensitivity of cyclohexanedione-modified Factor Xa.  
Thrombosis and Haemostasis, 42, 556-563.  
 i.f.'89: 4,777                    i.f.'92: 3,316    i.f.'97: 4,582
17. Nemesánszky E., Blaskó Gy., Stadler I., Sas G., Pálos L.Á. (1979): Effects of PGI<sub>2</sub> and its more stable forms on the aggregation and on the cAMP content of human platelets.  
Thrombosis and Haemostasis, 42,118.  
 i.f.'89: 4,777                    i.f.'92: 3,316    i.f.'97: 4,582
18. Pálos Á.L., Blaskó Gy. (1979): Effect of hypoxia on the development of *Drosophila melanogaster* (Meigen).  
Aviation, Space- and Environmental Medicine, 50,411-412.  
 i.f.'89: 0,428                    i.f.'92: 0,530    i.f.'97:0,530

19. Blaskó Gy. (1979): The effects of PGI<sub>2</sub> on thrombin, Factor Xa, plasmin and on their inactivation by antithrombin-III and heparin.  
Thrombosis and Haemostasis, 42,119.  
i.f.'89: 4,777      i.f.'92: 3,316      i.f.'97 4,582
20. Bédi J., Blaskó Gy., Pálos Á.L. (1979): The effect of some pyrido-pyrimidine derivatives on blood coagulation and platelet aggregation.  
Arzneimittelforschung/Drug Research, 29, 1405-1408.  
i.f.'89: 0,726      i.f.'92: 0,58      i.f.'97: 0,627
21. Blaskó Gy. (1979): The effect of PGI<sub>2</sub> on the inactivation of thrombin, Factor Xa and plasmin by antithrombin-III and heparin.  
Prostaglandins, 18, 3-9.  
i.f.'89: 2,119      i.f.'92: 2,075      i.f.'97: 0,837
22. Sas G., Pető I., Bánhegyi D., Blaskó Gy., domján Gy. (1980): Heterogeneity of the "classical" antithrombin-III deficiency.  
Thrombosis and Haemostasis, 43, 133-136.  
i.f.'89: 4,777      i.f.'92: 3,316      i.f.'97:4,582
23. Blaskó Gy., Nemesánszky E., Szabó G., Stadler I., Pálos L.Á. (1980): The effect of PGI<sub>2</sub> and PGI<sub>2</sub>-analogues with increased stability on platelet cAMP content and aggregation.  
Thrombosis Research, 17, 673-681.  
i.f.'89:1,653      i.f.'92: 1,375      i.f.'97:1,461
24. Blaskó Gy. (1980): A prostacyclin-thromboxan rendszer biológiai tulajdonságai.  
Orvoscépzés, 55, 217-225.
25. Blaskó Gy. (1979): On the inactivation of activated Factor X. In: Symposium on chromogenic substrates, Budapest (Blaskó Gy. ed.)  
Laboratóriumi diagnosztika, 6, 124-128.
26. Pető I., Blaskó Gy., Sas G. (1981): Szubakutan adott Depot-Heparin hatása néhány alvadási paraméterre (előzetes közlemény).  
Orvosi Hetilap, 112, 145-146.
27. Blaskó Gy., Körmöczy P., Stadler I., Simonidesz V., Tömösközy I. (1981): Effect of the stable prostacyclin-mimic, 7-oxo-PGI<sub>2</sub> on some haemostatic parameters.  
Thrombosis and Haemostasis, 46,444.  
i.f.'89: 4,777      i.f.'92: 3,316      i.f.'97: 4,582
28. Pető I., Blaskó Gy., Sas G. (1981): Platelet functions in different types of congenital antithrombin-III deficiencies.  
Thrombosis Research, 23,471-472.  
i.f.'89: 1,653      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461

29. Sorensen P.J., Sas G., Pető I., Blaskó Gy., Kremmer T., Samu A. (1982): Distinction of two pathologic antithrombin-III molecules: Antithrombin III<sub>Aalborg</sub>, and Antithrombin-III<sub>Budapest</sub> Thrombosis Research, 26,211-219.  
i.f.'89:1,653                      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461
30. Blaskó Gy. (1982): Természetes antithromboticumok (heparin, antithrombin-III, prosztaciklin).  
Kandidátusi értekezés, Ph.D. Thesis.
31. Harsányi Á., Berentey E., Dénes F., Bukosza I., Székely A., Kiss B., Blaskó Gy., Sas G. (1982): A heveny szívizominfarktusban alkalmazott intrakoronáriás thrombolízissel szerzett tapasztalataink.  
Anaesthesiologia és Intenzív Therápia, 12, 91-106.
32. Blaskó Gy., Berentey E., Harsányi A., Sas G. (1983): Intracoronarily administered prostacyclin and streptokinase for treatment of myocardial infarction.  
In: Advances in Prostaglandin, Thromboxane and Leukotriene Research, vol. 11, (Samuelsson B., Paoletti R., Ramwell P. Eds.). Raven Press, New York, pp. 385-391.
33. Blaskó Gy., Berentey E., Dénes F., Harsányi Á., Molnár F., Sas G. (1983): Combined intracoronary therapy of myocardial infarction (prostacyclin+streptokinase).  
Drugs under Experimental and Clinical Research, 9,505-506.  
i.f.'89:0,438                      i.f.'92: 0,502      i.f.'97: 0,326
34. Blaskó Gy., Machovich R. (1984): Thrombin-like snake venom proteinases. In The Thrombin I-II. (Machovich R. ed.). vol II, pp. 89-104. CRC Press Inc. Boca Raton, FL USA
35. Blaskó Gy, Machovich R. (1984): Appendix: clinical significance of thrombin. In: The Thrombin (Machovich R. Ed.) vol. II PP. 105-108, CRC Press Inc, Boca Raton FL USA
36. Gachályi B., Vas Á., Blaskó Gy., Káldor A. (1984): Effect of prostacyclin infusion on hepatic microsomal drug metabolizing enzyme activity in man.  
Prostaglandins, Leukotrienes and Medicine, 14, 137-138.  
i.f.'89: 1,101                      i.f.'92: 0,804      i.f.'97:1,250
37. Blaskó Gy., (1984) Biological properties of prostacyclin-thromboxane system  
Therapia Hungarica, 32, 545-52.
38. Gruber A., Riesz T., Blaskó Gy., Nemesánszky E., Sas G. (1984): Kóros anticoaguláns által súlyosbított vérzékenység krónikus májbetegségben.  
Magyar Belorvosi Archivum, 37, 189-295.
39. Sas G., Blaskó Gy., Pető I., Griffin J.H. (1985): A protein S deficient family with protal vein thrombosis.  
Thrombosis and Haemostasis, 54, 727.  
i.f.'89:4,777                      i.f.'92: 3,316      i.f.'97: 4,582

40. Sas G., Pető I., Blaskó Gy., Gruber A., Domján Gy. (1985): Öröklődő thrombosishajlam újabb oka: Protein S hiány  
Orvosi Hetilap, 126,1645-1648.
41. Gerő Gy., Rázóczi I., Tihanyi K., Blaskó Gy., Oláh J., Sas G. (1985): Correlation between the sensitivity of platelets to ADP and PGI<sub>2</sub> in normal and diabetic pregnancies.  
Thrombosis Research, 39, 781-782.  
i.f.'89: 1,653                      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461
42. Blaskó Gy., Gachályi B., Irsy G., Vas Á., Sas G., Pál A., Tihanyi K., Káldor A. (1985): Human investigations with prostacyclin. IV-th Congress of the Hungarian Pharmacological Society, Budapest,  
In: Prostanoids (Kecskeméti V. Ed.) vol. 3,378-392.
43. Domján Gy., Gruber A., Blaskó Gy., Pető I., Sas G. (1985): Protein C hiány okozta ismétlődő vénás thrombosis két magyarországi családban.  
Orvosi Hetilap, 126, 3191-3193.
44. Gruber A., Domján Gy., Blaskó Gy., Rákóczi I., Sas G. (1985): A haemostasis-kutatás újabb eredményei (protein C, protein S) és hatásuk az orális alvadásgátló kezelés gyakorlatára.  
Orvosi Hetilap, 126, 2759-2764.
45. Blaskó Gy. (1985): Az indiai tudományos és műszaki fejlesztés főbb tendenciái.  
OMFB-OMKK Műszaki Információs Iroda, Közlemények, 3, 30-53.
46. Irsy G., Blaskó Gy., Góth M., Szabolcs I., Gachályi B., Szilágyi G. (1985): Effects of 72-hour prostacyclin infusion on the hormone levels in patients with obliterative arterial disease.  
Acta Endocrinologica, 110, 176-181.  
i.f.'89: 1,329                      i.f.'92: 1,483      i.f.'97: 0 (discontinued)
47. Gruber A., Blaskó Gy., Sas G. (1986): Functional deficiency of Protein C and skin necrosis in multiple myeloma.  
Thrombosis Research, 42, 579-581.  
i.f.'89: 1,653                      i.f.'92: 2,375      i.f.'97: 1,461
48. Blaskó Gy., Major E., Blaskó G., Rózsa I., Szántay Cs. (1986): Pyrimido-(1,6-a/pyrido/3,4-b)-indoles as new platelet inhibiting agents.  
European Journal of Medicinal Chemistry, 21, 91-95.  
i.f.'89: 0,665                      i.f.'92: 0,692      i.f.'97: 0,809
49. Blaskó Gy., Tihanyi K., Blaskó G., Major E., Szántay Cs. (1986): Trequinsin analogues as modulators of the thrombin-mediated reactions in haemostasis.  
Thrombosis Research, 42,249-250.  
i.f.'89: 1,653                      i.f.'92: 1,375      i.f.'97: 1,461

50. Blaskó G., Blaskó Gy., Szántay Cs. (1987): Octahydroindolo-(2,3-a)-quinolizines and 3,4-dihydro- $\beta$ -carbolines as new inhibitors of human platelet aggregation. Arzneimittelforschung/Drug Research, 37,667-669.  
i.f.'89: 0,726                      i.f.'92: 0,58                      i.f.'97: 0,627
51. Blaskó Gy., Blaskó G., Sas G., Szántay Cs. (1987): Trequinsin analogues as modulators of thrombin-mediated reactions in haemostasis. Thrombosis and Haemostasis. Suppl, 58,173.  
i.f.'89: 4,777                      i.f.'92: 3,316                      i.f.'97: 4,582
52. Blaskó Gy. (1988): A gyógyszeripar fejlődési trendjei Indiában 1983-1986. OMFB-OMKK Műszaki Információs Iroda, Közlemények, 6, 152-187.
53. Pető I., Blaskó Gy., Samu A., Sas G. (1988): Újabb antithrombin-III variáns. "Antithrombin-III<sub>Budapest-2</sub>" Orvosi Hetilap, 129, 11-13.
54. Blaskó Gy., Gachályi B., Literáty-Nagy p., Boross M., Káldor A. (1988): Antiaggregatory effect of selenium incorporated into algae with no effect on the microsomal enzymes in rats. Thrombosis Research, 51, 337-338.  
i.f.'89: 1,653                      i.f.'92: 1,375                      i.f.'97: 1,461
55. Blaskó Gy., Sas G., Blaskó G., Major E., Szántay Cs. (1989): Trequinsin and its analogs. Drugs of the Future, 14, 1083-1091.
56. Blaskó Gy., Blaskó G., Cordell G.A. (1989): Flavonoids, modifying platelet aggregation. In: Thrombosis and haemorrhagic disorders. (Sinzinger H., Vinazzer H. Eds.): pp. 455-460, Schmitt & Meyer, Wurzburg.
57. Blaskó Gy., Turi BS. (1989): Disseminated intravascular coagulation. In: Blood vessel wall and thrombosis (R. Machovich Ed.). pp. 99-116. CRC Press Inc., Boca Raton. FL. USA.
58. Blaskó Gy., Turi BS. (1989): Blood coagulation-haemostasis. In: Textbook of Biochemistry and Human Biology (G.P. Talwar, Srivastava L.M., Moudgil K.D. Eds.) pp. 226-252. Prentice Hall, New Delhi.
59. Blaskó Gy. (1990): The biochemistry of antithrombin III. In: The Biology of Antithrombins (G. Sas Ed.) pp. 1-32. CRC Press Inc. Boca Raton. FL. USA.
60. Blaskó Gy., Sas G. (1990):  $\alpha_2$ -macroglobulin and  $\alpha_1$ -proteinase inhibitor. In: The Biology of Antithrombins (G. Sas Ed.) pp. 157-178. CRC Press Inc. Boca Raton, FL.USA.

61. Kovács Z., Kapui Z., Cser I., Hermecz I., Rózsa I., Blaskó Gy. (1990): The gastroprotective effect of CHINOIN-127 on indomethacin induced gastric ulcer in rats.  
Acta Physiologica Hungarica, 75, Suppl. 161-162.  
i.f.'89: 0,271                      i.f.'92: 0,148      i.f.'97: 0 (discontinued)
62. Kapui Z., Cser I., Hermecz I., Rózsa I., Blaskó Gy. (1990): Gastro-protective effect of meclofenamic acid on indomethacin-induced ulceration in rats.  
Acta Physiologica Hungarica 75, Suppl. 161-162.  
i.f.'89: 0,271                      i.f.'92: 0,148      i.f.'97: 0 (discontinued)
63. Kapui Z., Cser I., Hermecz I., Rózsa I., Blaskó Gy. (1990): Role of arachidonic acid metabolites in acute gastric lesions induced by indomethacin in rats.  
Acta Physiologica Hungarica, 75, Suppl. 163-164.  
i.f.'89: 0,271                      i.f.'92: 0,148      i.f.'97: 0 (discontinued)
64. Blaskó Gy., Gachályi B. (1990): Antiaggregatory effect of EPASEL and its potential therapeutic role. In:  
Thrombosis and haemorrhagic disorders (Nagy I., Losonczy H., Vinazzer H. Eds.). pp. 209-214, Schmitt & Meyer, Würzburg.
65. Kapui Z., Hermecz I., Sarkadi B., Szentmiklósi P., Tardos L., Blaskó Gy. (1990): The antiaggregatory effect of drotaverine acephyllinat (Depogen) and pentoxifylline (Trental). In: Thrombosis and Haemorrhagic Disorders (I. Losonczy H., Vinazzer h. Eds.) pp. 287-297. Schmidt & Mayer, Würzburg.
66. Kapui Z., Cser I., Kovács Z., Hermecz I., Rózsa I., Blaskó Gy. (1990): The role of leukotrienes in the ulcer formation in rats.  
European Journal Pharmacology 183, 297.  
i.f.'89: 3,172                      i.f.'92: 3,621      i.f.'97: 1,960
67. Kapui Z., Cser I., Kovács Z., Hermecz I., Rózsa I., Blaskó Gy., Hermecz I. (1990): Az arachidonsav metabolizmusban bekövetkező változások a gyomorfekély kialakulása során.  
Quarterly Bulletin of the Hungarian Gastroenterological Society, Vol. 8., pp. 58.
68. Farsang Cs., Blaskó Gy., Szmilkó K., Kiss I., Farkas K., Földes I., Kékes E., Medvegy M., Pados Gy., Polák Gy., Sáska E., Szklenárik Gy. (1991): A Cordaflex és a Corinfar összehasonlító klinikai vizsgálata esszenciális hipertóniás betegekben.  
Medicus Universalis, 21, suppl. 3-5.
69. Kapui Z., Gaál J., Hermecz I., Blaskó G. (1991): Interaction between SIN-I, prostacyclin and prostacyclin derivatives in inhibiting platelet aggregation.  
Thrombosis and Haemostasis, 65, 1142.  
i.f.'89: 4,777                      i.f.'92: 3,316      i.f.'97: 4,582
70. Kapui Z., Tardos L., Blaskó Gy., Hermecz I. (1991): The mechanism of in vitro antiaggregatory effect of Drotaverine-acephyllinate (Depogen).  
Thrombosis and Haemostasis, 65, 1079.  
i.f.'89: 4,777                      i.f.'92: 3,316      i.f.'97: 4,582

71. Kapui Z., Tardos L., Blaskó Gy., Hermecz I. (1991): Stimulation of prostacyclin release by Drotaverine-acephyllinate (Depogen), Drotaverine and Pentoxifylline, Thrombosis and Haemostasis, 65, 1334.  
i.f.'89: 4,777            i.f.'92: 3,316            i.f.'97: 4,582
72. Blaskó Gy., Kapui Z., Kovács A., Arányi P. (1991): A thrombin-blocking tripeptide aldehyde, GYKI- 14766 increases the production of vascular prostacyclin.  
Thrombosis and Haemostasis, 65, 1185.  
i.f.'89: 4,777            i.f.'92: 3,316            i.f.'97: 4,582
73. Boér K., Fejér E., Pintér I., Gaál J., Hermecz I., Blaskó Gy. Kapui Z. (1991): The antiaggregatory effect of a novel antagonist of  $\alpha_2$  adrenoceptor subtype, CH-38083.  
Thrombosis and Haemostasis 65, 1330.  
i.f.'89: 4,777            i.f.'92: 3,316            i.f.'97: 4,582
74. Blaskó Gy. (1992): Antikoaguláns kezelés-fibrinolitikus therápia.  
pp. 1-184. Medicina, Budapest.
75. Alföldi S., Ágoston G., Blaskó Gy., Kapocsi J., Kiss I., K. Tavaszy M., Polyák J. (1992): Gyógyszerkódex '92. Medintel Könyvkiadó.
76. Kapui Z., Hermecz I., Sarkadi B., Szentmiklósi P., Tardos L., Blaskó Gy. (1992): Comparative studies of drotaverine - acephyllinate (Depogen) and pentoxifylline (Trental) Thrombosis Research, 66, 693-706.  
i.f.'89: 1,653            i.f.'92: 1,375            i.f.'97: 1,461
77. Blaskó Gy. (1993): Az ACE-inhibitorokkal végzett vérnyomáscsökkentő kezelés "ára" jelenleg Magyarországon  
Gyógyszerpiac, 1, 9-10.
78. Kramer J. Rajczi, K, Hegyi L., Fülöp I., Mohácsi A., Mezei Zs., Keltai M., Blaskó G., Ferenczy E., An-Thnan N., Füst G. (1994): C4B<sup>+</sup>QO allotype as a risk factor for myocardial infarction.  
British Medical J., 309, 313-314.  
i.f.'92: 3,136            i.f.'97: 4,994
79. Blaskó Gy., Csörgő M., Palócz E., Alföldi S., Robert S., Farsang Cs. (1994): Tartós hatású ACE gátló perindoprillal szerzett tapasztalataink.  
Medicus Universalis 27, 153-156.
80. Blaskó Gy. (1995): Az antikoaguláns és fibrinolitikus kezelés kardiologiai vonatkozásai.  
In: Klinikai Kardiologia. (Tomcsányi J. Ed. ) Medintel Könyvkiadó. pp. 472-482. Budapest.
81. Blaskó Gy. (1995): A vér alvadását gátló gyógyszerek I.  
Gyógyszereink, 45, 201-212.



82. Skopál J., Harcos P., Nagy Z., Blaskó Gy (1995): Does high protein C level have any clinical significance?  
Trends in Haemostasis (1995) (Losonczy H., Dávid M. Eds) Akadémiai Kiadó. pp. 102-106. Budapest.
83. Blaskó Gy. (1996): Suggestion for the development of an orally administrable or a liposome-embedded form of heparin preparate for the prevention of atherosclerosis.  
Chinoïn documentation.
84. Boda Z., László P., Tornai I., Pfliegler G., Blaskó G., Rák K. (1996): Low molecular weight heparin as thromboprophylaxis in familial thrombophilia during the whole period of pregnancy.  
Thrombosis and Haemostasis, 76, 124-128.  
i.f.'89:4,777                      i.f.'92:3,316      i.f.'97: 4,582
85. Blaskó Gy., Erős L., Pál A. (1996): Az antikoaguláns kezelés költség-hatékonysága Magyarországon  
Gyógyszerpiac, 4, 7-16.
86. Polyák J., Blaskó Gy., Kerkovits L., Farsang Cs.(1997): Cordaflex spray és a Cordaflex 10 mg filmtabletta acut vérnyomáscsökkentő hatásának összehasonlító vizsgálata acut hypertensiv állapotok ellátásában.  
Hypertonia és Nephrologia , 1, 12-15.
87. Blaskó Gy. (1997): Fibrinolízis '97.  
Gyógyszereink, 47, 56 - 62.
88. Blaskó Gy. (1997): Pentoxifylline. Clinical Expert Report. pp. 1 - 32. for regulatory purposes.  
Chinoïn documentation.
89. Blaskó Gy. (1998): A vér alvadását gátló gyógyszerek II. Thrombocytá aggregáció gátlók.  
Gyógyszereink, 48, 1-12.
90. László G., Till A., Molnár J. Blaskó Gy.(1998): A Sumamed (azythromycin) és Claforan (cefotaxim) prospektív összehasonlító vizsgálata postoperatív lágyrészfertőzésekben.  
Gyógyszereink, Klinikai Farmakológia Tanulmányok Suppl. 48, 1-4.
91. Blaskó Gy. (1998): A vér és a vérképzés gyógyszerterana.  
In: Gyógyszertan (Knoll J. & Fürst S. Eds.) 8-th chapter, pp. 569-616. Medicina. Budapest.
92. Blaskó Gy. (1998) Thrombocytá aggregáció gátló gyógyszerekről  
Granum, 1, (3) 22-25
93. Blaskó Gy. (1998): A véralvadást befolyásoló gyógyszerek, vérzéscsillapítók.  
In: Humán farmakológia (Vizi E.S.Ed.) pp. 720 – 753. Medicina, Budapest.

94. Misz M., Oláh. L., Kappelmayer J., Blaskó Gy., Udvardy M., Fekete I., Csépany T., Ajzner É., Csiba L. (1998): Haemostasis eltérések ischaemiás stroke-ban.  
Orvosi Hetilap, 139, 2503 – 2508.
95. Blaskó G. (1998): Pharmacology, Mechanism of Action and Clinical Significance of a Convenient Spasmolytic Agent: Drotaverine .  
JAMA India, The Physicians Update, vol. 1, 63-72.
96. Blaskó Gy. (1999): XXVI. Az antikoaguláns és fibrinolitikus kezelés kardiologiai vonatkozásai.  
In: Klinikai Kardiologia (3. bővített kiadás). pp. 572-589. Medintel Kft. Budapest.
97. Blaskó Gy. (1999): Haemostaseologia. chapter 7.  
In: Belgyógyászati Angiologia (Meskó É., Farsang Cs., Pécsvárady Zs, Eds.) pp 80-92.  
Medintel Kft. Budapest.
98. Blaskó Gy. (1999): A haemostaticus rendszer aktivált állapotának laboratóriumi diagnosztikája chapter 24.  
In: Belgyógyászati Angiologia (Meskó É., Farsang Cs., Pécsvárady Zs. Eds.) pp. 214-228 .  
Medintel Kft. Budapest.
99. Losonczy H., Blaskó Gy., (1999): A thrombosis prevenciója és kezelése., chapter 49.  
In: Belgyógyászati Angiologia (Meskó É ., Farsang Cs., Pécsvárady Zs. Eds.) pp. 414-443.  
Medintel Kft. Budapest.
100. Blaskó G., Pál A., Das N., Srivastava L.M.(1999): Differences in the proaggregatory activity of immune complexes isolated from patients with myocardial infarction or pulmonary cancer.  
Platelets, 10, 105-109.  
i.f. '97: 0,659
101. Blaskó Gy., Pál A., Erős L. (1999): Az anticoaguláns kezelés Magyarországon.  
Egészségpiac, 2 (2), 303 - 310.
102. Blaskó Gy. (1999): Clinical expert report on Humet<sup>R</sup>-R
103. Blaskó Gy. (1999): Comments on treatments of deep venous thrombosis in outpatients.  
In: Low Molecular Weight Heparin Therapy. An evaluation of clinical trials evidence. (M. Sarret, A Kher, F. Toulemonde Eds.).Marcel Dekker, New York-Basel, pp 322-323.
104. Kiss R., Blaskó Gy. (1999): Expert comments in low molecular weight heparins in acute coronary syndromes. In: Low Molecular Weight Heparin Therapy. An evaluation of clinical trials evidence. (Sarret M., A. Kher., F. Toulemonde Eds.) Marcel Dekker New York-Basel. pp. 412-414.
105. Blaskó Gy. (1999): Prethrombotikus állapotok laboratóriumi diagnosztikája.  
In: Perioperatív kockázatok. (Gesztesi T. Ed.) submitted.

106. Blaskó Gy. (1999): A thrombocytá aggregáció gátlásának lehetőségei és jelentősége a secundær cardiologiai preventióban.  
Cardiologia Hungarica, (Suppl. 3.) pp. 42-48.
107. Demeter J., Oszoli G., Turi Zs. Pál A., Blaskó Gy. (1999): Intramuscularisan alkalmazott No-spa hatása a fiziologiai szülések tágulási szakaszára.  
Magyar Nőorvosok Lapja, 62, 349-353.
108. Tarján J., Salamon A., Jáger R., Poor F., Barczy V., Dinnyés J., Kinczel Á., Hamvas J., Pál A., Blaskó Gy. (1999): Az acetilszalacilsav nonresponderek gyakoriságának meghatározása acut koronária szindróma miatt kórházi felvételre kerülő, előzetesen acetilszalacilsav szekunder preventív kezelésben részesült betegek körében.  
Orvosi Hetilap, 140, 2339-2343.
109. Blaskó Gy., Pál A., Kiss R.G. (1999): Mélyvénás thrombosis és pulmonális embolia antikoaguláns kezelése.  
Kórház, 6, 14-18.
110. Magyar Nemzeti Konszenzus Nyilatkozat a "Thromboemboliák megelőzése és kezelése" tárgyában (1999): compiled by Blaskó Gy., Rák K., Udvardi M., Boda Z., Pál A., Lengyel M., István L., Sas G., Losonczy H., Kiss R.G. Hungarian Society on Thrombosis and Haemostasis részéről.  
Gyógyszereink, melléklet az 1999/5 számhoz, pp. 1-8.
111. Pfliegler Gy., Blaskó Gy. (2000): Haemostasis, Véralvadásgátlók, antikoagulánsok, thrombocytá gátlók, alvadékoldók, véralvadást fokozó készítmények, a vérképzésre ható szerek. In: Farmakológia (Fürst Zs. Ed.) 3. bővített kiadás, 621-658, Medicina, Budapest.
112. Blaskó Gy. (2000): A véralvadást befolyásoló gyógyszerek, vérzéscsillapítók.  
In: Humán Farmakologia, 2-nd updated edition (Vizi E.S. Ed.), Medicina, Budapest.
113. Blaskó G., Pál A., Gömbös T., Várnai K. (2001): The frequency and clinical significance of non-responsiveness to acetylsalicylic acid among patients being handicapped from vascular thromboembolic disease. Thrombosis and Haemostasis suppl. Abstr. No. CD 3511
114. Somlai J., Blaskó G., Várnay K., Gurther F. Szegedy N., Skopal J., Nagy Z., Kristóf V., Pentz Z (2001): Etiology and open questions of long-lasting anticoagulant treatment of thromboembolic disorders of the retina and optic nerve Thrombosis and Haemostasis suppl. Abstr No. CD 3685.
115. Kelemen Judit., Blaskó György. (2001): Endothelfunkció és hipertónia. *Lege Artis Medicinæ*, 11, 550-558
116. Blaskó Gy., Rák K., Udvardi M., Boda Z., Pál A., Kiss Róbert Gábor, Lengyel Mária, István Lajos, Losonczy Hajna, oroslán Gy., Szabó Teréz, Goldschmidt Béla, Barna Béla, Csepregi Gyula, Méray Judit, Vimpláti László (2001): A Thromboemboliák megelőzése és kezelése, Magyar Konszenzus Nyilatkozat. II. jav. bőv. Kiadás
117. Blaskó Gy.(2002): A véralvadást befolyásoló szerek, antikoagulánsok fibrinolitikumok, thrombocitá aggregáció-gátlók, vérzéscsillapítók. In. *Humán Farmakologia* (Vizi E. Sz. Ed.) pp. 654-684, Medicina, Budapest
118. Blaskó Gy. (2002): A vérképzésre ható gyógyszerek. In. *Humán Farmakologia* (Vizi E. Sz. Ed.) pp. 684-695. Medicina, Budapest.

119. Blaskó G., Pál A., (2002): The frequency and clinical significance of non-responsiveness to acetylsalicylic acid among patients being handicapped from vascular thromboembolic diseases. *Haematologia*. 87. suppl. I. to No. 10. pp 24.
120. Kiss R.G., Kerecsen G., Szabados T., Vincze D., Rudas L., Apró D., Németh L., Stef Gy., Pongráz E., Bernát I., Poór F., Markó J., Pál A., Blaskó Gy., Préda I. (2003): Multicenter national database on effectivity of oral antiplatelet therapy. Which patients needs combined treatment?
121. Blaskó Gy. (2003): *Az Atherothrombosis. A patofiziológiai alapoktól a prevencióig* (Ed.:Blaskó Gy.) PharmaPress. Budapest
122. Blaskó Gy. (2003): *Az atherothrombosis gyógyszeres kezelésének alapelvei* In. *Az Atherothrombosis* (Blaskó Gy. Ed.). pp. 89-158, PharmaPress, Budapest.
123. Blaskó Gy. (2003): *A diabetes mellitus és a diabeteshez társuló cardiovascularis szövődmények ellátásának szakmai irányelve*. Belgyógyász Szakmai Kollégiumi állásfoglalás
124. Nagy V., Horváth A., Molnár K., Blaskó Gy., DeChatel R.: *Magyarországi magasvérnyomás-vizsgálat – EMMA*.(2003): *Lege Artis Medicinae*. 13, 32-40.
125. Bereczki D., Balla J., Magyar T., Pál A., Nagy E., Barne E., Csiba L., Blaskó G. (2003): Serum levels of the soluble CD40 ligand are increased in young patients with carotid atherosclerosis. *Congr. of Europ. Fed. Neurol. Soc. Helsinki*. Abstr No. SC 104 *Europ. J. Neurol*. 10, Suppl. 1. pp 9.
126. Bereczki D., Balla J., Magyar T., Pál A., Nagy E., Barna E., Csiba L., Blaskó Gy. (2003): A solubilis CD40 ligand szerepe carotis atherosclerosisban. *Magyar Stroke Társaság VI. Nemzeti kongr.* Abstr No. E12, Zalakaros.
127. István L., Rák K., Losonczy H., Blaskó Gy. (2003): *A vénás thromboemboliák megelőzéséről és kezeléséről tartott konszenzus konferenciák tapasztalatai*. *Orv. Hetil.* 144, 1427-1431.
128. Romics I., Molnár D.L., Timberg G., Mrklic B., Jelakovic B., Kőszegi G., Blaskó Gy. (2003): Study of the effect of drotaverine hydrochloride in acute colicky pain caused by renal- and ureteric stones. *British Journal of Urology International* 92, 92-96.
129. Borsos K., Nagy J., Belicza É., Blaskó G., Spiesser J. (2003): The cost and the management of the acute phase of myocardial infarction and stroke in Hungary.. *ISPOR Congr.* Abstr No. 5743. Amsterdam.
130. Borsos K., Nagy J., Belica É., Spiesser J., Gabriel S., Blaskó G. (2003): Economic evaluation of clopidogrel in secondary prevention of atherothrombotic events in Hungary. *ISPOR Congr.* Abstr No. 5738 Amsterdam.
131. Blaskó Gy. (2003): Thienopyridines: their role in the prevention and treatment of the clinical manifestations of atherothrombosis. In. *Pharmaceutical Chemistry: new challenges and results*, CNRS-HAS. pp 6.
132. Blaskó Gy. (2003): *Therápiás protokollok: Gyógyszertherápiás a vénás és artériás thromboemboliák kezelésére és megelőzésére*. Módszertani level.
133. Blaskó Gy. (2003): *Haemodialysis okozta haemosiastasiszavarok*. In.: *Nephrologia: Elmélet és klinikum, dialysis, transplantatio*. (Rosiwall L. Kiss I. Eds.) pp. 925-936. Medintel Kiadó.
134. Kulcsár I., Görög D., Blaskó Gy., Kiss I., Walter J. (2003): *A dialysiskezelés speciális kérdései* In: *Nephrologia: Elmélet és klinikum, dialysis, transplantation*. (Rosiwall L. Kiss I. Eds.) pp. 1081-1108. Medintel Kiadó.

135. Blaskó Gy. (2003): Heparin kezelés haemodialysis alatt. In: Nephrologia: Elmélet és klinikum, dialysis, transplantation (Rosiwall L., Kiss I. Eds.) pp. 1097-1100. Medintel Kiadó.
136. Blaskó Gy. (2003): A diabetes mellitus és a diabeteshez társuló kardiovaszkuláris szövődmények ellátásának szakmai irányelvei: a thrombocyta aggregáció gátlás. Belgyógyász Szakmai Kollégium, állásfoglalás.
137. Kozak J., on behalf of the AGATHA investigators, Blaskó G. (2004): Ankle-brachial index in diagnosing subclinical and diffuse atherothrombotic disease. AGATHA presentation at IUA in Rome. *Europ. Heart J.*
138. Blaskó Gy., Pál A. (2004): A haemostaseologia szerepe az érbetegségek pathomechanizmusában. Vizsgáló módszerek és értékelésük. In.: *Vascularis medicine* (E. Meskó Ed.) pp. 55-73. Therápia Kiadó.
139. Daróczy J., Pál A., Blaskó Gy. (2004): Krónikus vénás-lymphas elégtelenség következtében kialakult "nehéz láb" tünetegyüttesben szenvedő betegek mikrocirkulációjának változása flavonoid származékkal (procyanidol oligomerek) végzett kezelés hatására (lézer-Doppler módszer alkalmazása. *Orv. Hetil.* 145, 1177-1181.
140. Thromboemboliák megelőzése és kezelés (2004). Magyar Konszenzus Nyilatkozat. Harmadik, javított, bővített kiadás.(Szerk. Pfliegler Gy.).
141. Palmer E.J., Borsos K., Annemans L., Roze S., Lamotte M., Rodby R.A., Valentine W.J. Blaskó Gy. (2004): Az irbesartan költség-hatékonysági elemzése Magyarországon, nephropathiában és hypertóniában szenvedő 2-es típusú diabeteses betegek kezelése során. *Hypertonia és Nephrologia* 8, 87-95.
142. Blaskó Gy (2004): The effect of No-spa (drotaverine) for the treatment of irritable colon syndrome (IBS). V-th Congr. On Gastroenterology of South East Asian Nations. Hanoi. Abstr. No. 70.
143. Borsos K., Gabriel S., Spesser J., Blaskó Gy. (2004) A clopidogrel költség-hatékonysági elemzése vaszkuláris iszkémiás események szekunder prevenciójában, Magyarországon. *Cardiologia Hungarica*, 34, 249-254.
144. Blaskó Gy., Renczes G.(2005): Humán I-II-III fázisú gyógyszervizsgálatok. In.: *Humán gyógyszerfejlesztés. A molekulatervezéstől a terápiáig* (Dinya E. Ed.) *Medicina in press.*
145. .
146. Blaskó Gy. (2005): A thienopyridin, Plavix és helye a thrombocyta aggregáció költség-hatékony gátlásában Magyarországon (összefoglaló). *Haematologia*, 37, 273-278.
147. Blaskó Gy. (2005): A haemostaseologia gyógyszerterana In.: *Haemostaseologia* (Boda Z. Ed.) in press
148. Nagy A., Borsos K., Blaskó Gy. (2005): A Szív- és érrendszer megbetegedésének, megelőzésének és kezelésének költségei a Misszió Egészsügyi Központban. *Egészséggazdasági Szemle*, in press.
149. MTHT Konszenzus Nyilatkozata (2005): A thromboemboliás betegségek megelőzése és kezelése, harmadik átdolgozott, bővített kiadás (szerk.: Pfliegler Gy.). Szakmai Kollégiumi Állásfoglalás.
150. Blaskó Gy.(2005): Szerotoninerg mechanizmusok a thrombocytákban. A Magyarországi Fájdalom Társaság 2005. évi kongr. Siófok.In: *Fájdalom* pp. 26 2005.
151. Blaskó Gy. (2005) Clinical standpoint on the clinical equivalence of Hungarian and import products distributed in Hungary (internal). 2005.

152. Nagy Andrea, Borsos Kinga, Blaskó György (2005) A szív-, érrendszerei megbetegedések kezelési költségei a Misszió Egészségügyi Központban. Egészségügyi Gazdasági Szemle, 43, 21.
153. Blaskó Gy.(2005) A thienopyridine, clopidogrel klinikai és egészséggazdasági elemzése Magyarországon. A 4. Magyar Mikroeringés Kongresszus Balatonkenese In: Érbetegségek 2005 Suppl. 1. pp. 4
154. Blaskó Gy. (2005): A thienopyridine (clopidogrel) és helye a thrombocyta aggregáció költségghatékony gátlásában . Hematológia, Transzfuziológia, 38,15-22.
155. Blaskó Gy (2005) A tudományos munka segíti a szakmát: interjú. Kórház, 8, 10-11.
156. Blaskó Gy. (2006) Az antikoaguláns és antithrombotikus kezelés biztonságossága. Kórházi Gyógyszerészek XV. Kongresszusa Eger
157. Blaskó Gy (2006)- primer és szekunder prevenció régi és új thrombocytaaggregáció gátló szerekkel. Magyar Orvos , 14, 41-46.
158. Blaskó Gy. (2006): Az LMWHk onkológiai kapcsolatairól . Haemostasis és Gasztroenterológia. Továbbképző.Kongresszus.Hajdúszoboszló,
159. Balla J., Magyar M.J., Bereczki D., Valikovics A., Nagy E., Barna E., Pál A., Balla Gy., Csiba L., Blaskó Gy. (2006). Serum levels of platelet released CD40 ligand are increased in early onset occlusive carotid artery disease. Disease Markers, 22, 133-140.
160. Blaskó Gy., Renczes G. (2006): Humán I-II-III fázisú gyógyszervizsgálatok. In: Humán Gyógyszerfejlesztés: a molekulatervezéstől a terápiáig (Dinya E., Ed.) Medicina, pp. 400-433.
161. Blaskó Gy. (2007): Az alacsony molekulatömegű heparinokról (LMWH): Legyünk képből!... Gyógyszereink 57, 7-15.
162. Nagy B.jr., Csongrád É., Bhattoa H.P., Balogh I., Blaskó Gy., Paragh Gy., Kappelmayer M., Káplár M. (2007): Investigation of Thr715Pro P-selectin polymorphism and soluble P-selectin levels in type 2 diabetes mellitus. Thrombosis and Haemostasis 98, 186-191.
163. Blaskó Gy. (2007): Tanácsadói kórlap az egészségügy változásainak menedzseléséről. Magyar Kórházszövetség XIX. Kongresszusa, Siófok.
164. Blaskó Gy., Kiss R.G.: 100 kérdés és felelet a vérrögződés keletkezéséről, gyógyításáról és megelőzéséről, 2008. SpringMed. In progress
165. Blaskó Gy, Borbás Béla, Nagy Lajos, Rédl Jenő: A dialízis kezelés anticoaguláns protokollja. 6.5 fejezet. A dialíziskezelés útmutatója 2008 (MANET ADU 2008). Szerk.: Kiss I. A Magyar Nephrologiai Társaság szakmai irányelve, a Belgyógyászati Szakmai Kollégium egyetértésével és jóváhagyásával. Hypertonia és Nephrologia 2008; 12: megjelenés alatt
166. Blaskó Gy.: 22. Vaszkuláris betegségek gyógyszeres kezelése. Vérzéscsillapítás. In: Farmakológia és Farmakoterápia In Válogatott fejezetek a farmakológia és klinikai farmakológia területéről 2007. (Kerpel- Frónius S. Ed.) Medicina. 164-182.
167. Blaskó György., Blaskó Bernadett.: (2007): Kardiovaszkuláris betegségek patobiokémiája. In: Patobiokémia (Mandl J., Machovich R. Eds.) II. Részletes rész. pp. 411-440. Medicina, Budapest.

168. Blaskó Gy. : Menedzsment Ismeretek, menedzsment az egészségügyben In: Gyógyszerügyi Szervezéstan ( Vincze Z., Zelko R. Eds.) pp. 77-92, Medicina 2008.
169. Blaskó Gy., Erős L.: Marketing ismeretek, gyógyszermarketing In: Gyógyszerügyi Szervezéstan (Vincze Z., Zelko R. Eds.) pp. 93-132. Medicina 2008.
170. Blaskó Gy., Kardos G.: Clinical research in Hungary: infrastructure, organisation, legislation and framework: the situation in 2008. Country report to ECRIN 2008.
171. Bányai Zsuzsanna, George Blaskó, Zoltán Kaló: Methodological approach to the investigations of transparency in some health institutions in Hungary. Value in Health, 2008. submit ted.
172. Turcsik V.B. Nagy Zs., Blaskó Gy.:Az LMWH-k új, az antikoaguláns hatástól eltérő aktivitásának első hazai bemutatása:a metasztázisképződés gátlása. Haematologia Transzfuziológia, 2008.
173. Blaskó Gy.: A tartós orális antikoaguláns kezelésről. Lege Artis Medicinae 2008.
- 182) Blaskó Gy.: Egyes chemotherapeutikumok fokozzák a thromboemboliás rizikót! Gyógyszerész Továbbképzés 2008
- 183) Blaskó Gy.: RIVAROXABAN: Egy új, hatékony, közvetlen Xa gátló antikoaguláns bemutatása. Lege Artis Medicina, 2008 in press
- 184) Blaskó Gy.: Chemotherapeutikumok, melyek fokozzák a thromboemboliás rizikót. Az antikoaguláns profilaxis szükségessége a chemotherápia alatt. Magyar Onkológia, 2008.
- 185) Blaskó Gy.: Tévedés, hogy az alvadásgátlókat szedők el lennének tiltva a K-vitamin tartalmú ételektől.... Gyógyszerész Továbbképzés, 2008.
- 186) Blaskó Gy.:A véralvadás modern szemlélete –antithrombotikus  
175) kezelési lehetőségek. Összefoglaló referátum. HTSZ, 2008
- 187) Kaló Z. Bányai Zs., Blaskó Gy.:Az intézményi gyógyszergazdálkodás legyünk képbén!.....Gyógyszereink, 2007. 57, 7-15
- 188) Blaskó Gy. (2007): Mi az INR? Az antikoagulálásról Gyógyszerész Továbbképzés 1, 38.