

???????, ????????, ????????, ??????????????, ?????????????? ??????? (?????, 31. XII 1936). ??
????????????? ?????????? ? ?????????? ??????????? 1962, ?????????????????? ?? ?????????????????? ???????
1968, ?????????????? 1973, ?????????????????? ?? ?????????????? ??????? 1974, ? 1977. ??????? ??????????
????????????? ?? ?????????? „????????????? ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????“. ?????? ??
????????????????? ?????????? ? ?? ??????? (1974--1999). ?? ?????????? ?? ????. ?. ? ?????????? ?? ?????????
????????????????? ?????????? 1979, ? ?????????? ?? ?????????? ?? 1995. ??? ?? ??? K?????? ?? ?????????????? (1995).
????????? ? ?????????? ?????????????????????? ?????????????? ? ?????? (1968--1971). ?????????? ? ?????????? ??????????
?? ?????????????? ?? ?????????? ? ?????????? ?????????????????????? ?????????????? ??????? ? ??? ?????????????? ?????
(1999--2001). ??? ?????????? ?????? ?? ?? ?????????????????? ??????????????????, ?????????????????????? ? ??????????????
?????????, ??????????????????, ?????????????? ? ?????????????? ??????????????????. ?????????????? ?? ? ???????, ??????? ?
??? ??????????. ?????? ?????????????? ?????????? ? ?????????? ??? ? ?????????????? ?????????? ?? ??????????????
?????????????????. ?????????? ??? ?? ??????????????, ?????????? ? ??????? ?????????? ?????????????????? ?????????? ???????
(1992--1997). ?????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????? ?????????? (1989. ? 1996) ? ??????? ??? (1995).

?????: „Unusual intra-arterial communication in the normal right coronary tree", *Catheterization and Cardiovascular Diagnosis*, 1986, 12, 6; ????????, „Experimental radiologic imaging of ulnar and median nerves", *J Radiol.*, 1990, 71, 10; ? M. Stojanovi?, D. Ivkovi?, „Renal cell carcinoma and arterial hypertension", *Clinical and Experimental Nephrology*, 2009, 13, 4.

?????????????: ?. ??????????, ?????????????? ??????????. ?????????? ??????? ???????, ??--????????? 2005.

?. ?????????? ??????????

*?????? ?? ?????????? ? 1. ?????? III ?????? ??????? ?????????????????? (2018)