

Dr. Kékes Ede

Legfontosabb informatikai témájú publikációi

Könyvek

Kékes, E. Kincses Gy., Várhelyi T. Egészségügyi Informatika Springer Hungaria 1993.

Kékes E. Kozmann Gy. Egészségügyi informatika 1994 egyetemi tankönyv Springer..

Kékes E. EKG enciklopedia Springer 1998.

Kékes E. Regös L. Programozott EKG Springer Hungaria Budapest 2. kiadás 1995.

Kékes E. Mihóczy L. Matos L. Non-invasive Cardiology .1995 Akadémiai Kiadó Budapest.

Mechta A. Mihoczy I. Kékes E Non-invasive cardiology Karger New York 1997.

Kékes E., Koch P., Laczay I.: Coronaria szakértői rendszer ischemiás szívbetegek diagnosztizálására. In Szakértői Rendszerek (ed. Gábor A.) Számalk Budapest, 1989 290-303 old.

Kékes E.. A számítástechnika alkalmazása kórházi kardiológiai gyakorlatban in Számítástechnika és kardiológiai alkalmazása (ed. Antalóczy Z.) 60- 98 oldal Medicina Budapest 1990.

Kékes E. Számítástechnikai oktatás formái és lehetőségei a medicinában. in A orvosi és számítástechnika biológiai alkalmazásai (ed. Kozmann Gy.) NJSZT Budapest 1996, pp 15-19.

Kékes E. EKG enciklopedia a klinikai gyakorlatban Vox Medica 2013.

Kiss I Kékes E Éljen 140/ 90 alatt Literatura Medica Budapest 2015.

Cikkek

Kékes E., Balkányi L, Nemes T. Csesznák A., Molnár I. Orvosi oktató és vizsgáztató programok multimédia módszerrel a posztgraduális képzés terén Proc. Informatika a felsőoktatásban 96 Debrecen.

Kékes E. Balkányi L. Az orvosi ismeretek megítélése multimédia módszerrel. LAM 6:248-252 ,1996

Nemes T. Molnár I. Kékes E. Multimédia oktató programok Kórház 3:42-45 , 1996.

Kékes E. Fodor M. Számítástechnikai oktatás formái és lehetőségei Európában Med. Univ 29: 153-156 1996.

Kékes E. Balkányi I Assessment of medical knowledge by multimedia method in the process of specialist training in Hungary Proc. IMIA Vancouver 1994.

Kékes E. A hálózatok LAM 5:813-815 1995.

Kékes E. Gondolatok az egészségügyi informatikáról LAM 5: 810-811 1995.

Kékes E. Hazai és külföldi tapasztalatok a kórházi információs rendszerek bevezetésében. Kórház 2:55-57 1995.

Talyigás J., Kékes E., Simon L., Laczay I., Farsang Cs.: Eszter an expert and advising system for screening large population. Proc. intern. Cong. Health Protection NJSZT 1988 Nyíregyháza p. 24-29.

Kékes E, Édes I. A transztelefonos EKG-rendszer értéke a kardiológiai klinikai gyakorlatban Orv . Hetil. 2007. *148. évfolyam*, 31. szám 1443–1449.

Kékes E Schanberg Zs. Kiss I., A Magyar Hypertónia Társaság „Éljen 130/90 Hgmm alatt” programja. Elméleti és gyakorlati kérdések, Hypertonia Nephrologia 2005; 9:72-79.

Kékes E., Samu A. Mezei R., Szegedi J., Kiss I; *Időskori egészségügy a telemedicina segítségével.* IME 2012. 9. 48 :46-52.

Kiss I, Kékes E. Magyar Hypertonia Regiszter. Orv Hetil 2014;155(19):764-8.

Kékes E. Barna I. Daiki T. Dankovics G. Kiss I. Kardiometabolikus tényezők Magyarország átfogó szűrőprogramjában . *Metabolizmus* 2017 , 15. : 242-248.

CD kiadványok

- Az ischemiás szivbetegség diagnózisa és terápiája 1996 Budapest.
- EKG enciklopedia. 1998 Budapest.