

Dr. Surján György fontosabb publikációi

[1]

G. Surján and L. Somogyi, "Beszámoló az ágazati informatika fejlesztési irányairól," *IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN*, vol. 9, no. 10, pp. 58–59, 2010.

[2]

G. Surján, "A gyógyító információ," *FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT*, vol. 51, no. 4, pp. 249–252, 2005.

[3]

G. Surján and G. Kincses, "Az intelligens egészségügyi kártyáról," *IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN*, vol. 2, no. 2, pp. 42–44, 2003.

[4]

G. Surján and J. Szabó, "A követelményspecifikáció szerepe az informatikai projekteknél," *IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN*, vol. 1, no. 3, pp. 25–31, 2002.

[5]

G. Surján, "Szabvány vagy törvény? Megjegyzések a járóbeteg szakellátás adatszolgáltatási rendjéhez," *KÓRHÁZ*, vol. 5, no. 8, pp. 43–44, 1998.

[6]

G. Surján, "Minőség az egészségügyi informatikában," *KÓRHÁZ*, vol. 5, no. 1, pp. 42–43, 1998.

[7]

G. Surján, "Minőség az informatikában - az adatok minősége," *KÓRHÁZ*, vol. 5, no. 3, pp. 43–46, 1998.

[8]

G. Surján, "A kórházi információrendszer fejlesztési stratégiája," *KÓRHÁZ*, vol. 2, no. 7–8, pp. 61–64, 1995.

[9]

G. Surján, "Impedancia vizsgálatok számítógépes szimulációja," *FÜL-ORR-GÉGEGYÓGYÁSZAT*, vol. 41, no. 3, pp. 123–129, 1995.

[10]

G. Surján and L. Balkányi, "Az orvosi ismeretek megjelenítése az orvosi informatikában," *LEGE ARTIS MEDICINAE*, vol. 5, no. 11, pp. 1035–1039, 1995.

[11]

G. Surján, "A szakmai protokollok kidolgozásának informatikai vonatkozásai," *LEGE ARTIS MEDICINAE*, vol. 6, no. 7–8, pp. 468–473, 1996.

[12]

G. Surján, "The Cultural History of Medical Classifications," in *Handbook of Research on Distributed Medical Informatics and E-Health*, 2009, pp. 48–83.

[13]

G. Surján, "Barriers and challenges of using medical coding systems," 2010.

[14]

G. Surján, “Dichotomy - a forgotten ancient principle,” *STUDIES IN HEALTH TECHNOLOGY AND INFORMATICS*, vol. 136, pp. 869–874, 2008.

[15]

G. Surján, “Az orvosi ismeretprezentáció alapjai,” in *Egészségügyi informatika*, 2000, pp. 20–117.

[16]

G. Surján and L. Balkányi, “Egészségügyi informatikai szabványosítás,” in *Egészségügyi informatika*, 2000, pp. 430–445.

[17]

G. Surján, “Információáramlás az intézmények között,” in *Egészségügyi informatika*, 2000, pp. 446–452.

[18]

G. Surján and T. Kováts, “Szabadulás az átlagoktól – a kórházi ellátórendszer vizsgálata hálózatkutatási módszerekkel,” *EGÉSZSÉGÜGYI GAZDASÁGI SZEMLE*, vol. 52, no. 1, pp. 47–49, 2014.

[19]

G. Surján, “Beszámoló a MIE 2002 Kongresszusról,” *IME: INTERDISZCIPLINÁRIS MAGYAR EGÉSZSÉGÜGY / INFORMATIKA ÉS MENEDZSMENT AZ EGÉSZSÉGÜGYBEN*, vol. 1, no. 3, p. 3, 2002.

[20]

G. Surján, T. Ferenci, T. Kováts, and Z. Nagy, “Ischaemiás stroke magyarországi túlélési adatainak vizsgálata,” in *Orvosi Informatika 2018. A XXXI. Neumann Kollokvium konferencia-kiadványa*, 2018, pp. 64–67.

[21]

Surján, György. *Barriers and challenges of using medical coding systems*. Universiteit van Amsterdam [Host], 2011.