

A tudományos konferencia szereplés stratégiai megközelítése

Boncz Imre

Pécsi Tudományegyetem Egészségtudományi Kar, Egészségbiztosítási Intézet

Összefoglalás

Jelen dolgozatunk célja annak bemutatása, hogy a tudományos konferenciákon történő részvételt milyen szempontok alapján határozzuk meg. Elemzésünkhöz az egészségtudományi jellegű területen működő szakmai társaságok tudományos konferenciáit tekintettük át, általában a 2005-2010. közötti időszakban. A témakör, szervező, konferencia címe, gyakoriság, helyszín, résztvevők becsült száma, absztrakt megjelenés (igen/nem), folyóirat (hol jelenik meg az absztrakt), a folyóirat impakt faktora (ha van) és a további részletes információkkal szolgáló honlap elérhetősége került ismertetésre. Bemutatásra kerülnek az egészségtudományok különböző területeit (Ápolás / Család, Ápolás / Kardiovasculáris, Ápolás/ Onkológia, Diagnosztika, Dietetika/ táplálkozás-tudomány, Egészség-gazdaságtan, egészségbiztosítás, Kardiovasculáris, Mozgásszervi, Népegészségtan, Onkológia, Sürgősségi ellátás, Védőnő) felölelő bontásban a konferenciák főbb adatai. A tudományos konferencia részvétel mérlegelésében – amennyiben az adott szakterület sajátosságai lehetővé teszik – törekedjünk olyan rendezvényen való szereplésre, ahol az elhangzott prezentációk rangos folyóiratokban jelennek meg.

Kulcsszavak: scientometria, egészségtudomány, konferencia részvétel

Strategic approach of participation at scientific conferences

Summary

The aim of our study is to give an overview on how to define the strategic issues on participation at scientific conferences. We analysed the scientific conferences in the field of health sciences between 2005-2010. Subject, organizer, theme, frequency, venue, number of participants, abstract publication (yes/no), journal and its impakt faktor (if exists) and the web page were assessed. We presented the most important data of scientific conferences in the major subjects of health sciences (nursing/family, nursing/cardiovascular, nursing/oncology, diagnostics, dietetics/nutrition, health-economics, health insurance, cardiovascular, physiotherapy, public health, oncology, oxyology, health visitors). When deciding on conference participation we should focus on conferences where the presentations' abstracts are published in high prestige scientific journals.

Keywords: scientometry, health sciences, conference participation

Irodalomjegyzék

1. Garfield E. Citation indexes for science; a new dimension in documentation through association of ideas. *Science*. 1955;122(3159):108-11.
2. Science Citation Index Journal Citation Reports (SCI JCR). 1975.
3. Széll K. Az írásos közlés főbb elvi és gyakorlati kérdései. *Orv Hetil*. 1994;135(5):251-6.
4. Széll K. Az előadás. *Orv Hetil*. 1994;135(12):643-6.
5. Fazekas T, Varró V. A scientometria és a hazai szakirodalmi tevékenység. Etikai és technikai kérdések. *Orvosi Hetilap*. 20001; 142, 2493-2499.
6. Lomnicki A. Impact Factors Reward and Promote Excellence. *Nature*. 2003; 424:487
7. Az MTA Orvosi Tudományok Osztályának állásfoglalása a hazai orvosi szakirodalmi tevékenység elismerését szolgáló mutató bevezetéséről. *Népjóléti Közlöny*. 1978; 12, 2078-2081
8. Marton J, Varró A, Varró V. Impaktfaktor és tudományos teljesítmény. *Magyar Tudomány*. 2004; 12:1395-1403.
9. Boncz I, Sebestyén A. Scientific evidence for the relationship between pharmaceutical budget of health insurance fund and the political election circles in Hungary. *Value Health*. 2010; 13(7): A408.
10. Kriszbacher I, Csoboth I, Fülöp A, Boncz I, Köhalmi A, Müller Á, Bódis J. The Influence of Meteorological Factors on Cerebral Infarction, Intracerebral Hemorrhage, Subarachnoid Hemorrhage and Transient Ischemic Attack. *Value Health*. 2010; 13(7): A344.
11. Boncz I, Sebestyén A, Betlehem J, Gulácsi L. Market share of inpatient care stroke units from the total hospital care measured by the Diagnosis Related Groups (DRG) system. *Cerebrovasc Dis*. 2007; 23(suppl 2):135.
12. Betlehem J, Horvath SL, Kriszbacher I, Olah A, Boncz I, Marton-Simora J, Nagy G, Bodis J, Gondocs Z. The characteristics of prehospital stroke care of stroke patients in Hungary between 2005-2007. *Cerebrovasc Dis*. 2009; 27 (suppl 6), 234.
13. Boncz I, Sebestyén A, Dobrossy L, Pentek Z, Kovacs A, Dozsa C, Budai A, Ember I. The attendance of the first screening round (2002-2003) of the Hungarian organised, nationwide breast cancer screening programme. *Ann Oncol*. 2005; 16(S2):299-300.
14. Boncz I, Sebestyén A, Ghodrattollah N, Fodor B, Borzsei L, Ember I, Nyarady J, Pentek M, Gulácsi L. Measuring the market share of osteoporosis centers from outpatient care financing in Hungary. *Osteoporosis Int*. 2006; 17(S2): S82-S83.

15. Marton K, Pötz V, Szabó Sz, Kisbenedek A, Müller K, Armbruszt S, Figler M, Varjas T. Chemopreventive effects of tea extracts. *Zeitschrift für Gastroenterologie*. 2010;(5):608.
16. Boncz I, Sebestyén A, Hoffer G, Sandor J, Budai A, Pal M, Ember I. Cost implications of the first year of the Hungarian nation wide breast cancer screening programme. *EJC Suppl*. 2006; 4(2): 56-57.
17. Boncz I, Sebestyén A, Döbrössy L, Budai A, Kovács A, Péntek Z, Ember I. Age-group specific mammography coverage in the Hungarian nation-wide organized breast cancer screening programme. *Breast*. 2007; 16(S1):S23.
18. Boncz I, Kásler M. A teljesítmény-volumen korlát hatása az Országos Onkológiai Intézet finanszírozására. *Magyar Onkológia*. 2009;53(S1):19.
19. Vas G, Ágoston I, Endrei D, Lampek K, Sebestyén A, Boncz I. Changes of hospital bed capacities in Hungary. *Magyar Epidemiológia*. 2010; 7(4):S64.
20. Figler M, Lelovics Zs. Az időskorúak táplálkozása. *Magyar Gerontológia*. 2009; (2):37.
21. Boncz I, Péntek M, Falusi Zs, Sebestyén A, Tóth E, Horváth Cs, Gulácsi L. Az osteoporosis-hálózat igénybevételi mutatóinak elemzése OEP adatok révén. *Kalcium és Csont*. 2006; 9(1): 12-13.