

kapcsolatos írásait, cikkeit a 2006-os és 2007-es évre vonatkozóan. A lekódolt cikkek alapján részletes tartalomelemzést készítettünk, s kvantitatív eszközökkel jellemeztük a korrupció különböző típusait.

A kutatás átfogó célja, hogy hozzájáruljon az üzleti korrupció alaposabb feltárásához, valamint mélyebb megértéséhez és magyarázatához. Ehhez a kutatás során a hangsúlyt a konkrét korrupciós helyzetek és mechanizmusok megismerésére, nem pedig a korrupció észlelésére vagy a korrupcióról kialakított vélemények felmérésére helyeztük. Az előadás a kutatás fontosabb eredményeit összegzi.

Szarvák Tibor¹⁴⁶, PhD

Agóra projekt Szolnokon, avagy térteremtés a kultúrában és a városfejlesztésben
(Agora project in Szolnok- Creating space in culture and city development)

Az előadásban a 2008 tavaszán, az NFT II-ben, a nem pólus központok számára meghirdetett kulturális agóra projekthez készített empirikus háttérkutatásunk eredményeit ismertetjük. A vizsgálatba bevontuk a megyeszékhely térkapcsolataiban fontos területeket (így a szolnoki, a törökszentmiklósi, a kunszentmártoni és a mezőtúri kistérséget; valamint az Alsó-Jászságot és Abony várost).

A felmérésben arra kerestünk választ, hogy miként teremthet a kultúra (a fogalom fizikai és szellemi értelmében) várost, közösséget / közösségeket. Fontos kérdésünk volt az, hogy milyen lehetőségek vannak a kreatív társadalmi osztály igényeinek kielégítésére. Kutatásunk lényeges dimenziója volt a közösségek kulturális térhasználatának, tájékozódási szokásainak, valamint program-vonzerő vizsgálata is.

Szathmári, Milán¹⁴⁷

A klinikai vizsgálatok szociológiája
(Sociology of clinical trials)

The purpose of my presentation is to lay down the basics for interpreting and analysing the rapidly expanding phenomena of clinical trials. After giving insight to the aim, essence, players, institutional and legal frameworks of clinical trials I am going to demonstrate the emergence of this phenomena with numbers. I will show how the number of clinical trials, involved investigator sites (hospitals), principal investigators (physicians) and participating subjects grow over time in North America, Western Europe and Central and Eastern Europe in the past decade.

In my interpretation the spread of clinical trials is the fulfilment of the empiricism in medicine. More precisely the patients are treated in a standardized way according to the protocol of the trial. The results of measurements of patients are connected in one single database. Only by this it is possible to detect rare adverse events (lack of adverse events=safety) and to evaluate efficacy (efficacy=the investigational product heals the illness). Patients are still measured and evaluated individually too, but by making the treatment of patients uniformized the evaluation of the investigational product gets a solid

¹⁴⁶ Szent István Egyetem

¹⁴⁷ PhD student, Corvinus University of Budapest