

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T, Farkasdi S, Blazsek J (2013). Implantátum rögzülés mérése nem invazív és invazív módszerekkel (OSSI-modell). In: Semmelweis Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia. *Orvosképzés*. **88** (1): 116.

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T, Farkasdi S, Blazsek J (2013). Az implantátum stabilitás értékelésének új, non-invazív megközelítése. In: Operatív II. szekció. *XVIII. Korányi Frigyes Tudományos Fórum, Budapest*. p. 185.

Farkasdi S, **Hriczó-Koperdák G**, Harangozó T, Perczel-Kovács K, Fülöp Papp M, Kálló K, Szabó B, Dobó-Nagy Cs, Blazsek J, Varga G (2013). A periimplantális szövet regenerálásának és az új csont képződésének in vivo kísérleti modellje. *Scientific Symposium of Hungarian Association of Physiology, Budapest*. p. 67.

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T, Farkasdi S, Blazsek J (2013). New non-invasive approach to evaluate implant stability. *From Medicine to Bionics – 1st European Ph.D. Conference, Budapest*. (Post.)

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T (2013). Adaptation of non-invasive implant stability measurement techniques to a rat tail experimental model. In: Dentistry. *1st International Student Congress (ISC), Medical university of Graz*. p. 57.

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T, Farkasdi S, Blazsek J, Varga G (2013). An experimental model to investigate bone-titanium contact. In: Dentistry. *24th European Students' Conference (ESC), Charité – Universitätsmedizin Berlin*. p. 91.

Farkasdi S, **Hriczó-Koperdák G**, Harangozó T, Perczel-Kovács K, Kerémi B, Fülöp Papp M, Szabó B, Rácz R, Dobó-Nagy Cs, Blazsek J, Varga G (2013). New in vivo experimental model for investigation implant stability, new peri-implant tissue formation and osseointegration. *22nd conference of European Association for Osseointegration (EAO), Dublin*.

Hriczó-Koperdák G, Harangozó T, Farkasdi S, Blazsek J, Varga G (2013). OSSI: An experimental model to investigate bone-titanium contact (2013). In: Dentistry. *5th International Scientific Conference for young researchers – SCIENCE4HEALTH, Peoples' Friendship University of Russia, Moscow*. p. 31.

Farkasdi S, **Hriczó-Koperdák G**, Harangozó T, Koncz Sz (2014). Az osseointegráció tanulmányozása az idő függvényében. In: Szekció 2. *Fogorvostudományi Minikonferencia, Budapest*. p. 13.

Farkashdi S, Rácz R, Harangozó T, **Hriczó-Koperdák G**, Koncz Sz, Blazsek J, Szabó B, Berardini M, Dobó-Nagy Cs, Trisi P, Varga G (2014). Understanding and Interpretation of Bone-Titanium Contact into the Real Physical Values. *29th Annual Meeting of Academy of Osseointegration (AO), Seattle*. p. 103.

Koncz Sz, **Hriczó-Koperdák G**, Blazsek J, Farkasdi S (2014). OSSI: Kísérletes modell az implantátum-csont kapcsolatának vizsgálatára. In: Semmelweis Orvos-, Fogorvos- és Gyógyszerésztudományi Diákköri Konferencia. *Orvosképzés*. **89** (2): 218.

Farkasdi S, Harangozó T, **Hriczó-Koperdák G**, Koncz Sz, Pammer D, Kocsis Á, Berardini M, Blazsek J, Varga G (2014). A csont-titán kapcsolat értékelése az OSSI-experimentális modellben. In: VIII. Szent-Györgyi Albert Konferencia. *Orvosi biotechnológia*. p. 13.

Harangozó T, **Hriczó-Koperdák G**, Farkasdi S, Koncz Sz, Pammer D, Kocsis Á, Varga G, Blazsek J, Berardini M (2014). OSSI – An in-vivo model for experimental evaluation of bone-titanium contact. *49th Congress of the European Society for Surgical Research (ESSR), Budapest*. p. 87.

Harangozó T, **Hriczó-Koperdák G**, Farkasdi S, Koncz Sz, Kocsis A, Pammer D, Berardini M, Blazsek J, Varga G (2014). Experimental evaluation of bone-titanium contact in model OSSI. In: Dentistry I. *2nd International Student Congress (ISC), Medical university of Graz*. p. 88.

Harangozó T, Farkasdi S, **Hriczó-Koperdák G**, Koncz Sz, Pammer D, Kocsis A, Varga G (2014). Evaluation of implant stabilities in polyurethane artificial bone. In: Dentistry II. *2nd International Student Congress (ISC), Medical university of Graz*. p. 65.

Hriczó-Koperdák G, Farkasdi S, Harangozó T, Koncz Sz, Pammer D, Kocsis A, Berardini M, Blazsek J, Varga G (2014). Evaluation of Bone-Implant Contact (BIC) and titanium implant stability in an experimental animal model: an in vivo study. In: Dentistry. *25th European Students' Conference (ESC), Charité – Universitätsmedizin Berlin*. p. 97.

Hriczó-Koperdák G, Farkasdi S, Pammer D (2015). Pre-clinical in vitro testing methods for titanium implants evaluation. In: Semmelweis International Students' Conference. *Orvosképzés*. **90** (1): 29.