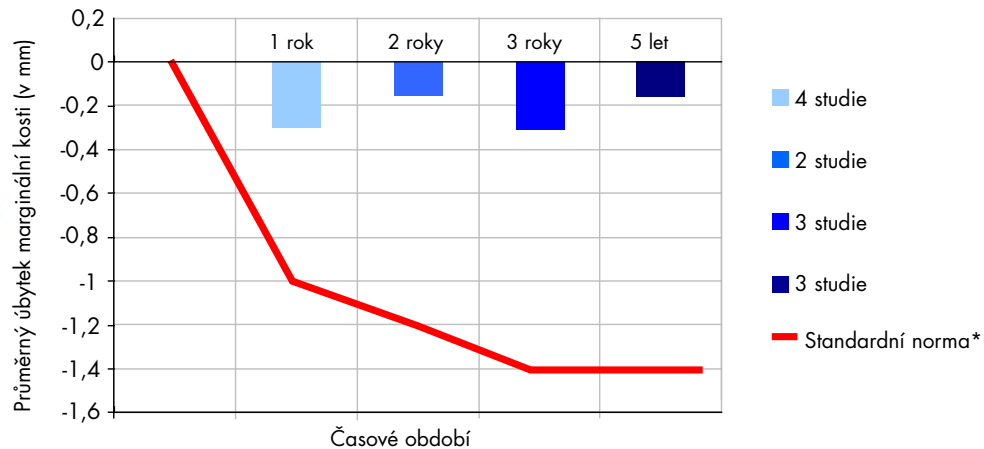


Čas změnit staré pravdy

– Implantační systém Astra Tech nastavuje nový standard

Zachování úrovně marginální kosti kolem implantátů systému Astra Tech



Změna výšky marginální kosti podložena prospektivními studiemi provedenými na implantátech Astra Tech.

*Studie, ze kterých vyplývá standardní norma:

Albrektsson, T. et al. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 1986, 1 (1): 11-25.
Albrektsson, T. and Zarb, G. A. *Int J Prosthodont.* 1993, 6 (2): 95-105.
Roos et al. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 1997, 12 (4): 504-514.

pětileté studie (1-3), tříleté studie (4-6), dvouleté studie (7-8), jednoleté studie (9-12)

1. Gøtfredsen, K. A. 5-year prospective study of single-tooth replacements supported by the Astra Tech implant: a pilot study. *Clin Implant Dent Relat Res.* 2004, 6 (1): 1-8.
2. Wennström, J. L., Ekestubbe, A., Gröndahl, K., Karlsson, S., Lindhe, J. Implant-supported single-tooth restorations: a 5-year prospective study. *J Clin Periodontol.* 2005, 32 (6): 567-74.
3. Palmer, R. M., Palmer, P. J., Smith, B. J. A 5-year prospective study of Astra single tooth implants. *Clin Oral Implants Res.* 2000, 11 (2): 179-82.
4. Cooper, L. F., Ellner, S., Moriarty, J., Felton, D. A., Paquette, D., Molina, A. L. et al. Three-year evaluation of single-tooth implants restored 3 weeks after 1-stage surgery. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2007, 22 (5): 791-800.
5. Lee, D. W., Choi, Y. S., Park, K. H., Kim, C. S., Moon, I. S. Effect of microthread on the maintenance of marginal bone level: a 3-year prospective study. *Clin Oral Impl Res.* 2007, 18 (4): 465-70.
6. Palmer, R. M., Howe, L. C., Palmer, P. J. A prospective 3-year study of fixed bridges linking Astra Tech ST implants to natural teeth. *Clin Oral Implants Res.* 2005, 16 (3): 302-7.
7. Karlsson, U., Gøtfredsen, K., Olsson, C. Single-tooth replacement by osseointegrated Astra Tech dental implants: a 2-year report. *Int J Prosthodont.* 1997, 10 (4): 318-24.
8. Palmer, R. M., Smith, B. J., Palmer, P. J., Floyd, P. D. A prospective study of Astra single tooth implants. *Clin Oral Impl Res.* 1997, 8 (3): 173-9.
9. Cooper, L., Felton, D. A., Kugelberg, C. F., Ellner, S., Chaffee, N., Molina, A. L. et al. A multicenter 12-month evaluation of single-tooth implants restored 3 weeks after 1-stage surgery. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2001, 16 (2): 182-92.
10. Donati, M., La Scala, V., Billi, M., Di Dino, B., Torrisi, P., Berglundh, T. Immediate functional loading of implants in single tooth replacement: a prospective clinical multicenter study. *Clin Oral Implants Res.* 2008, 19 (8): 740-8.
11. Norton, M. R. A short-term clinical evaluation of immediately restored maxillary TiOblast single-tooth implants. *Int J Oral Maxillofac Implants.* 2004, 19 (2): 274-81.
12. Nordin, T., Jonsson, G., Nelvig, P., Rasmusson, L. The use of a conical fixture design for fixed partial prostheses. A preliminary report. *Clin Oral Impl Res.* 1998, 9 (5): 343-7.

ASTRATÉCH
DENTAL

JPS
Dentální výrobky

JPS, s. r. o., Velichovská 14, 155 00 Praha 5, tel.: +420 235 518 936, www.jps.cz, e-mail: info@jps.cz, zelená linka (volání zdarma): 800 111 577 (Česká republika), 0800 004 277 (Slovensko)