

**30. Fang JH, An X, Jeong SM, Choi BH.**

Digital intraoral scanning technique for edentulous jaws. *J Prosthet Dent.* 2018; 119(5): 733–735. doi: 10.1016/j.prosdent.2017.05.008

**31. Peñarrocha-Diago M, Balaguer-Martí J, Peñarrocha-Oltra D, Balaguer-Martínez J, Peñarrocha-Diago M, Agustín-Panadero R.**

A combined digital and stereophotogrammetric technique for rehabilitation with immediate loading of complete-arch, implant-supported prostheses: A randomized controlled pilot clinical trial. *J Prosthet Dent.* 2017; 118(5): 596. doi:10.1016/j.prosdent.2016.12.015

**32. Revilla-León M, Att W, Özcan M, Rubenstein J.**

Comparison of conventional, photogrammetry, and intraoral scanning accuracy of complete-arch implant impression procedures evaluated with a coordinate measuring machine. *J Prosthet Dent.* 2021; 125(3): 470–478. doi: 10.1016/j.prosdent.2020.03.005

**33. Sallorenzo A, Gómez-Polo M.**

Comparative study of the accuracy of an implant intraoral scanner and that of a conventional intraoral scanner for complete-arch fixed dental prostheses. *J Prosthet Dent.* 2021; 128 (5): 1009–1016. doi: 10.1016/j.prosdent.2021.01.032

**34. Kim YH, Jung BY, Han SS, Woo CW.**

Accuracy evaluation of 3D printed interim prosthesis fabrication using a CBCT scanning based digital model. *PLoS One.* 2020; 15(10): e0240508. doi: 10.1371/journal.pone.0240508

**35. Corominas-Delgado C, Espona J, Lorente-Gascón M, Real-Voltas F, Roig M, Costa-Palau S.**

Digital implant impressions by cone-beam computerized tomography: a pilot study. *Clin Oral Implants Res.* 2016; 27(11): 1407–1413. doi: 10.1111/clr.12754

**36. Gómez-Polo M, Ballesteros J, Padilla PP, Pulido PP, Revilla-León M, Ortega R.**

Merging intraoral scans and CBCT: a novel technique for improving the accuracy of 3D digital models for implant-supported complete-arch fixed dental prostheses. *Int J Comput Dent.* 2021; 24(2): 117–123.

**37. Mandelli F, Zaetta A, Cucchi A, Mangano FG.**

Solid index impression protocol: a hybrid workflow for high accuracy and passive fit of full-arch implant-supported restorations. *Int J Comput Dent.* 2020; 23(2): 161–181.

**38. Mangano FG, Bonacina M, Mandelli F, Marchiori F.**

Solid index versus intraoral scanners in the full-arch implant impression: in vitro trueness evaluation. *BMC Res Notes.* 2020; 13(1): 504. doi: 10.1186/s13104-020-05353-2

**39. Hyspler P, Strnad J, Sala R, Dostalova T.**

Reverse scan technique: A verification method for the implant position in intraoral scans. *J Prosthet Dent.* 2023; S0022-3913(23)00406-7. doi: 10.1016/j.prosdent.2023.06.008. Epub ahead of print.

**FDI YOUNG DENTISTS FORUM 2025**

**Mladí stomatologové opět dostali jedinečnou příležitost zúčastnit se mezinárodního fóra FDI Young Dentists Forum, které je součástí světového kongresu FDI World Dental Congress 2025 (9.–12. 9. 2025, Šanghaj).**

Každá členská organizace FDI mohla delegovat jednoho kandidáta. ČSK na základě výzvy zveřejněné v newsletteru ČSK nominovala za Českou republiku **MDDr. Filipa Hromčíka, Ph.D.**, s přednáškou **Peri-implantitis Non-Surgically? A Step-Wise Concept.**

Výběr vítěze z navržených kandidátů provede Výbor pro vzdělávání FDI. Vítěz bude mít možnost přednést 45minutovou přednášku v rámci FDI Young Dentists Forum.

Připomeňme, že na loňském kongresu FDI v Istanbulu nás úspěšně reprezentoval MDDr. Jan Stibal.

**Více informací o FDI Young Dentists Forum:**

<https://www.fdiworlddental.org/young-dentists-forum>

**Informace a registrace na FDI World Dental Congress 2025:**

<https://2025.world-dental-congress.org>

**Kancelář ČSK**