

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**World Dental Congress**

Mladí stomatologové opět dostali jedinečnou příležitost zúčastnit se mezinárodního fóra FDI Young Dentists Forum, které je součástí světového kongresu FDI World Dental Congresss 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 Congresss 2025:

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

Kancelář ČSK