

## **Ispit iz parodontologije 1. i 2. na poslijediplomskom specijalističkom studiju iz implantologije.**

Ispit se polaže kod izv.prof.dr.sc. Darko Božić-a, sastoji se od usmenog i praktičnog dijela.

Ispitno gradivo:

Usmeni dio ispita:

- Parodontološki aspekti implantologije
- Priprema pacijenta prije implantoprotetske terapije
- Dijagnostički postupci u parodontologiji/implantologiji
- Nekirurška parodontna terapija „inicijalna terapija 1. i 2.
- Medikamentozna terapija
- Potporna parodontna terapija „recall“
- Parodontna kirurgija

Resektivni kirurški zahvati

Regenerativni kirurški zahvati

Regeneracija kosti- GBR

Rekonstrukcija mekog tkiva i važnost mekog tkiva na stabilnost kosti oko implantata

Periimplantatne bolest (Klasifikacija, Dijagnostika, Terapija )

Praktični dio ispita:

Prikaz slučaja pacijenata s implantoprotetskom terapijom i to :

- Slučaj planiranja implantoprotetske terapije kod pacijenata sa kompromitiranim parodontom ili
- Slučaj kod završene implantoprotetska terapija ili
- Slučaj sa komplikacijama implantoprotetske terapije.

Ponijeti sa sobom dokumentaciju , RTG/CBCT, fotografije

## **Popis literature za poslijediplomski specijalistički studij Dentalna implantologija – Parodontologija 1 & 2**

1. Tord Berglundh, William V. Giannobile, Mariano Sanz, Niklaus P. Lang Lindhe's Clinical Periodontology and Implant Dentistry ; Wiley 2021

2. Cristiano Tomasi, Jean-Pierre Albouy, Dennis Schaller, Renata Camino Navarro, Jan Derks

Efficacy of rehabilitation of stage IV periodontitis patients with full-arch fixed prostheses: Tooth-supported versus Implant-supported—A systematic review

First published: 10 November 2021 <https://doi.org/10.1111/jcpe.13511> 3. Ausra Ramanauskaite, Kathrin Becker, Stefan Wolfart, Fanya Lukman, Frank Schwarz

Efficacy of rehabilitation with different approaches of implant-supported full-arch prosthetic designs: A systematic review First published: 10 November 2021 <https://doi.org/10.1111/jcpe.13540>

4. Nikolaos Donos, Luis André Mezzomo, Nikolaos Mardas, Matteo Goldoni, Elena Calciolari

Efficacy of tooth-supported compared to implant-supported full-arch removable prostheses in patients with terminal dentition. A systematic review

First published: 14 November 2021 <https://doi.org/10.1111/jcpe.13477> 5. Maria Clotilde Carra, Hélène Rangé, Pieter-Jan Swerts, Krizia Tuand, Katleen Vandamme, Philippe Bouc

Effectiveness of implant-supported fixed partial denture in patients with history of periodontitis: A systematic review and meta-analysis

First published: 14 November 2021 <https://doi.org/10.1111/jcpe.13481>

6. Thoma DS, Naenni N, Figuero E, Hämmerle CHF, Schwarz F, Jung RE, Sanz-Sánchez I. Effects of soft tissue augmentation procedures on peri-implant health or disease:

A systematic review and meta-analysis. Clin Oral Implants Res. 2018 Mar;29 Suppl 15:32-49. doi:10.1111/clr.13114.

7. Bassetti RG, Stähli A, Bassetti MA, Sculean A. Soft tissue augmentation procedures at second-stage surgery: a systematic review. *Clin Oral Investig*. 2016 Sep;20(7):1369-87. doi: 10.1007/s00784-016-1815-2. Epub 2016 Apr 4. PMID: 27041111.