

---

## Poboljšanje ležišta za implantat s pomoću autogenoga koštanoga transplantata

Krekeler G.

*Stomatološki fakultet Sveučilišta u Freiburgu,  
Klinika za operativnu stomatologiju i parodontologiju,  
Freiburg, Njemačka*

Suvremena stomatologija bez implantologije danas je nezamisliva. Pri planiranju kirurškoga zahvata moramo odrediti najpovoljnije mjesto i najpovoljniji smjer za implantaciju. To naravno ne ovisi samo o planiranju buduće protetske nadgradnje već u prvome redu o količini i kakvoći kosti kako bi implantat mogao biti osteointegrisan, a žvačne sile tako raspodijeljene da ne izazovu koštanu resporpciju. Okolna kost mora biti zdrava, bez znakova upalnih procesa. Samo vitalna kost ima opisane značajke. Ako na mjestu buduće implantacije nema dovoljno kvalitetne kosti, moramo učiniti koštanu augmentaciju. To se uspješno može učiniti samo autolognim koštanim transplantatom. Na temelju kliničkih iskusstava biti će prikazani suvremenii kirurški zahvati, njihove prednosti i nedostaci.

## Improvement of the Implant-Bed With an Autogenous Bone-Graft

Krekeler G.

*School of Dental Medicine University of Freiburg,  
Clinic for Operative Dentistry and Periodontology,  
Freiburg, Germany*

Modern dentistry without implants is unthinkable today. When using implants we need presurgical planning to find the right place and the right angle for the artificial post. Planning not only depends on the superstructure but much more on sufficient bone structure, which is able to integrate the implant and to distribute chewing forces without bone loss. In addition this surrounding bone must be able to maintain a healthy structure free of inflammation. For this we need vital bone. If there is no bone we have to create new bone. This is only possible with autogenous bone transfer. Many methods to gain and to augment the bone are recommended. Many clinical examples are used to demonstrate current methods and their advantages and disadvantages will be discussed.

## “SCANDINAVIAN STAR” katastrofa trajekta godine 1990. Iskustva i preporuke za podatke o zubima u svakodnevnoj praksi

Solheim T.

*Zavod za patologiju i forenzičku stomatologiju,  
Sveučilište u Oslu, Norveška  
E-mail: tore.solheim@odont.uio.no*

To je najveća katastrofa u povijesti norveškoga identifikacijskoga tima. Bilo je 158 žrtava. U radu će se opisati sve komplikacije i problemi koji su se zbili na međunarodnoj razini te tehnike koje je provodio ID tim. Sve su žrtve bile nađene, sve su identificirane forenzičnim postupcima ID tima. Interpolov rad na tome polju bio je baza za identifikacijske postupke. Kako su mnoge žrtve bili Danci, danski ID tim pomogao je u identifikacijskome postupku. Pomoću danskoga ID tima pokazala se je poticajnom za daljnje međunarodne postupke u kojima sudjeluje Interpol. Rezultati su se uglavnom temeljili na kakvoći prikupljenim dentalnih podataka, tj. na legalizaciji i čuvanju dentalnih podataka koji se redovito provode u Norveškoj. No nisu sva dentalna obilježja udovoljavala propisanim standardima. U identifikacijskom postupku forenzični je stomatolog ovisio o prikupljenim dentalnim podatcima za nestale osobe, a kakvoća tih obilježja uvjetovala je mogućnost da se utvrdi identitet. Glavna je preporuka da se svi podaci o zubima u stomatološkoj praksi čuvaju kako bi prema potrebi poslužili i u forenzičnim postupcima.

## “THE SCANDINAVIAN STAR” Ferry Disaster 1990. Experiences and Recommendation for Records in Dental Practice

Solheim T.

*Department of Pathology and Forensic Odontology,  
University of Oslo, Norway,  
E-mail: tore.solheim@odont.uio.no*

With 158 victims this was the largest disaster handled by the Norwegian Identification Commission. The series of events which lead to this disaster and the inter-