

Problemer etter helprotese- fremstilling

Asbjørn Jokstad



Problemer

- Smerter under protese
- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Problemer

- Smerter under protese
- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Persisterende smerter under protesesen

- Sjekk for uregelmessigheter
- Bruk fit-checker for passform
- Reduser okklusalarealet
- Bruk funksjonsmateriale over kort tid



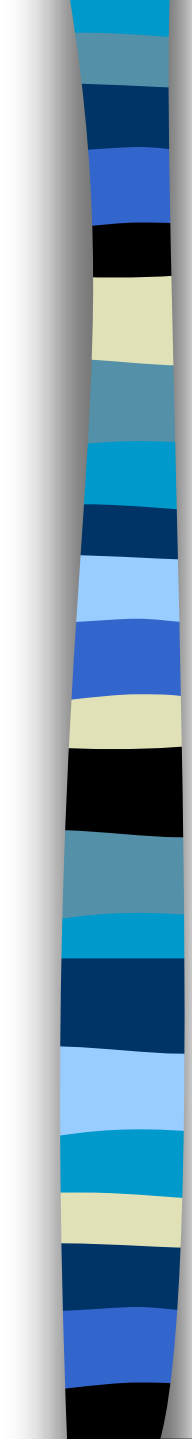
Problemer

- Smerter under protese
- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Kan man predikere hvem som blir misfornøyd?

- Nei Berg 1984
- Nei van Waas, 1990
- Nei Kotkin et al. 1993



Gi meningsfylt informasjon før behandlingen:

Fysiognomi kan bygges opp

Tanneksponering kan styres

Mimisk aktivitet kan påvirkes i noen grad

Talefunksjon krever øvelse

Tyggefunksjon krever øvelse, den blir sjelden problemfri

Helproteser er løse proteser



Forebygg senere problemer:

- Diagnostisere nøye pasientens problemer og plager
- Kartlegge alle anatomiske, fysiologiske og psykologiske forutsetninger
- Vurdere årsaker til pasientens ønske om ny protese
- Informere om alternative behandlingsvalg, muligheter og begrensninger
- Konstruere adekvat protese
- Bistå / hjelpe pasienten til å mestre bruk av protesen(e)



Problemer

- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Identifisere problemet



Problemer relatert til anatomi

- Kjevekammen morfologi
- Proteseunderlagets utstrekning, form og kvalitet
- Tungens størrelse
- Leppe / kinnmatriens volum
- Underkjevens bevegelsespotensiale
- Intermaxillær avstand



Problemer relatert til fysiologi

- Tungeaktivitet
- Leppe / kinn aktivitet
- Brekningsreflekser
- Salivasjon
- Læringspotensiale



Problemer relatert til psykologi

- Proteseaversjon
- Realitetssans / forventningsnivå
- Læringspotensiale



Problemer

- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Slimhinneforandringer

- Stomatitt
- Cheilit
- Hyperplasi
- Fibrøs alveolarkam (flabby ridge)



Problemer

- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Skeletale problem

- Resorpsjon
 - Lokale faktorer
 - Endogene faktorer



Problemer

- Misfornøyd pasient
- Dårlig adaptasjon
- Endringer i slimhinnen
- Skeletale endringer
- Tekniske problem



Vanligste identifiserte feil på proteser

Mangel på:

stabilitet 49-57%

retensjon 18-56 %

slitasje 17-16%

rebasert 17-16%

integritet 15-9%



Tekniske problem

Reparasjoner pga

fraktur 38% (hvorav 29% midtlinje)

løs tann 33%

(Darbar et al. Br Dent J 1994)