

## Pasient 0

Kjære deltaker

Velkommen til kurset ”God protetik når pengene ikke strekker til”. Jeg ser frem til å utveksle synspunkter om temaet. Kurset vil bestå av enkelte forelesninger, iblandet gjennomgang av pasientkasus først i grupper, og deretter i plenum.

Vedlagt beskrives fem pasientkasus med en til dels komplisert tannsituasjon. Vurder hvert kasus og foreslå 1. en optimal behandling, 2. en behandling som tar hensyn til begrensede økonomiske midler, samt 3. en minimumsbehandling. Anfør også om du tar forbehold om behandlingsforslaget.

De valgte pasientkasus har ingen ”riktige” eller ”gale” svar, hvilket også er hovedbudskapet i dette kurset.

En fornuftig fremgangsmåte er å vurdere pasientsituasjonen ihht:

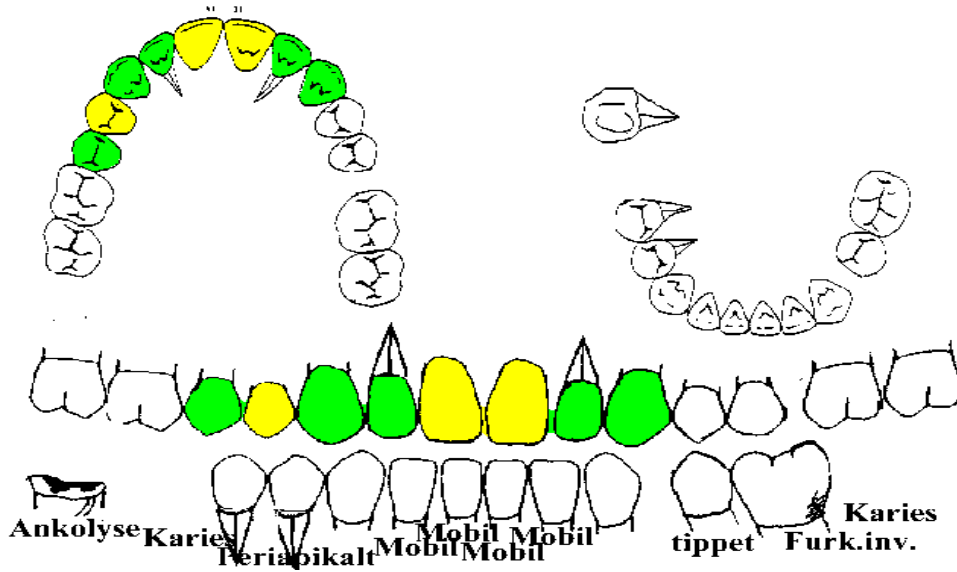
- En en-setning beskrivelse av pasientens problem
- Mest sannsynlige diagnose og etiologi
- Differensialdiagnostiske muligheter
- Forslag til eventuell diagnostisk test
- Vurdering av prognose
- Behandlingsplan
- Behandlingsoppfølging
- Alternativ behandling

Utbyttet av dette kurset vil bli større hvis du bruker noe tid på forhånd til å vurdere disse pasientkasusene. Jeg ser frem til å diskutere dine synspunkter på kurset.

Vennlig hilsen

Asbjørn Jokstad  
Institutt for klinisk odontologi  
Tlf. 22852291  
epost: [jokstad@odont.uio.no](mailto:jokstad@odont.uio.no)

Pasient 0



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Minimum løsning: \_\_\_\_\_

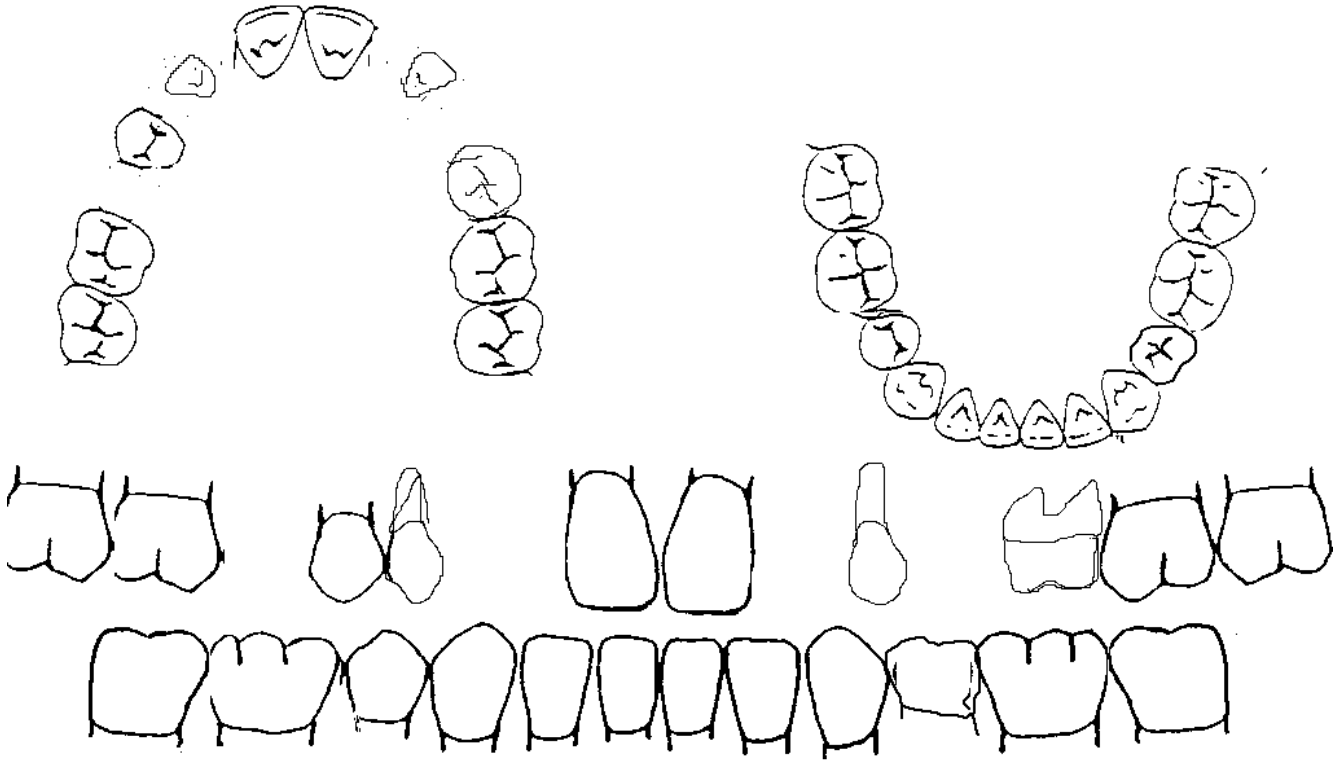
---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Pasient nr 1



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Minimum løsning: \_\_\_\_\_

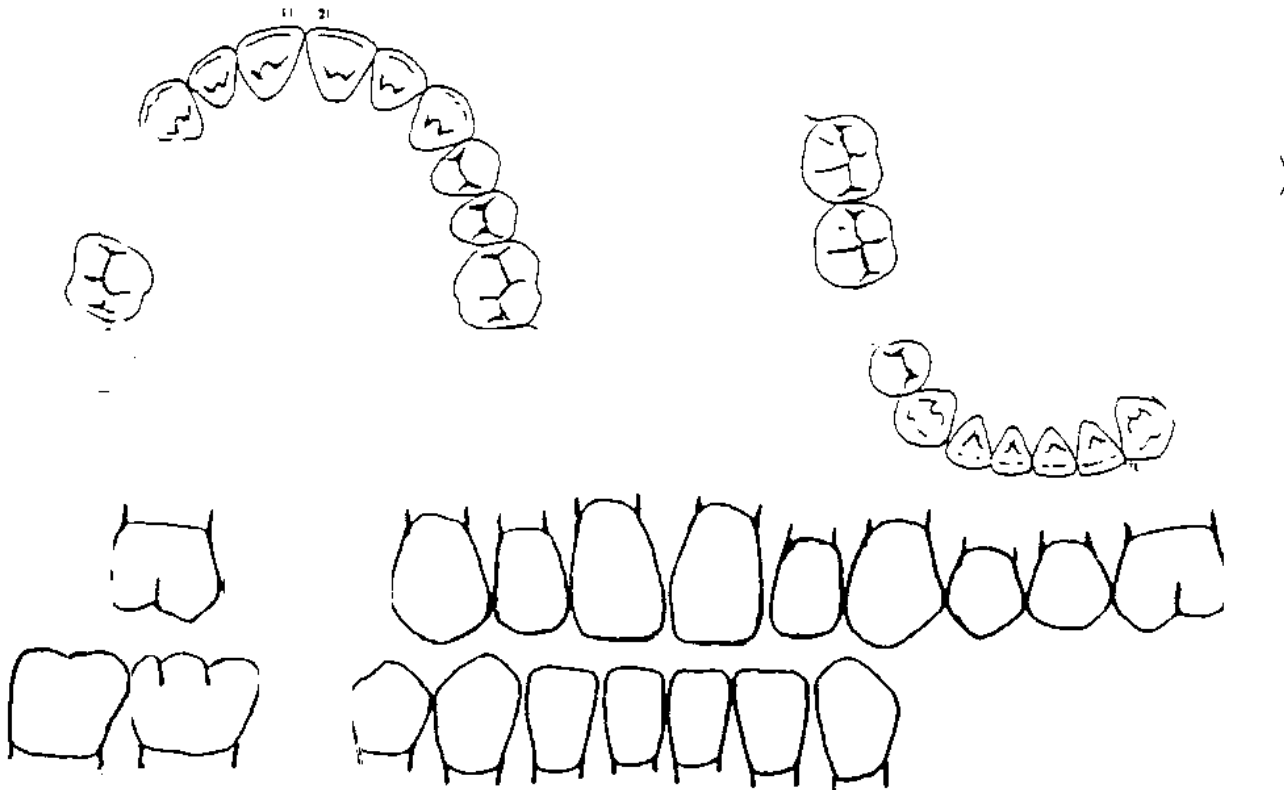
---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Pasient nr 2



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold: \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold: \_\_\_\_\_

Minimum løsning: \_\_\_\_\_

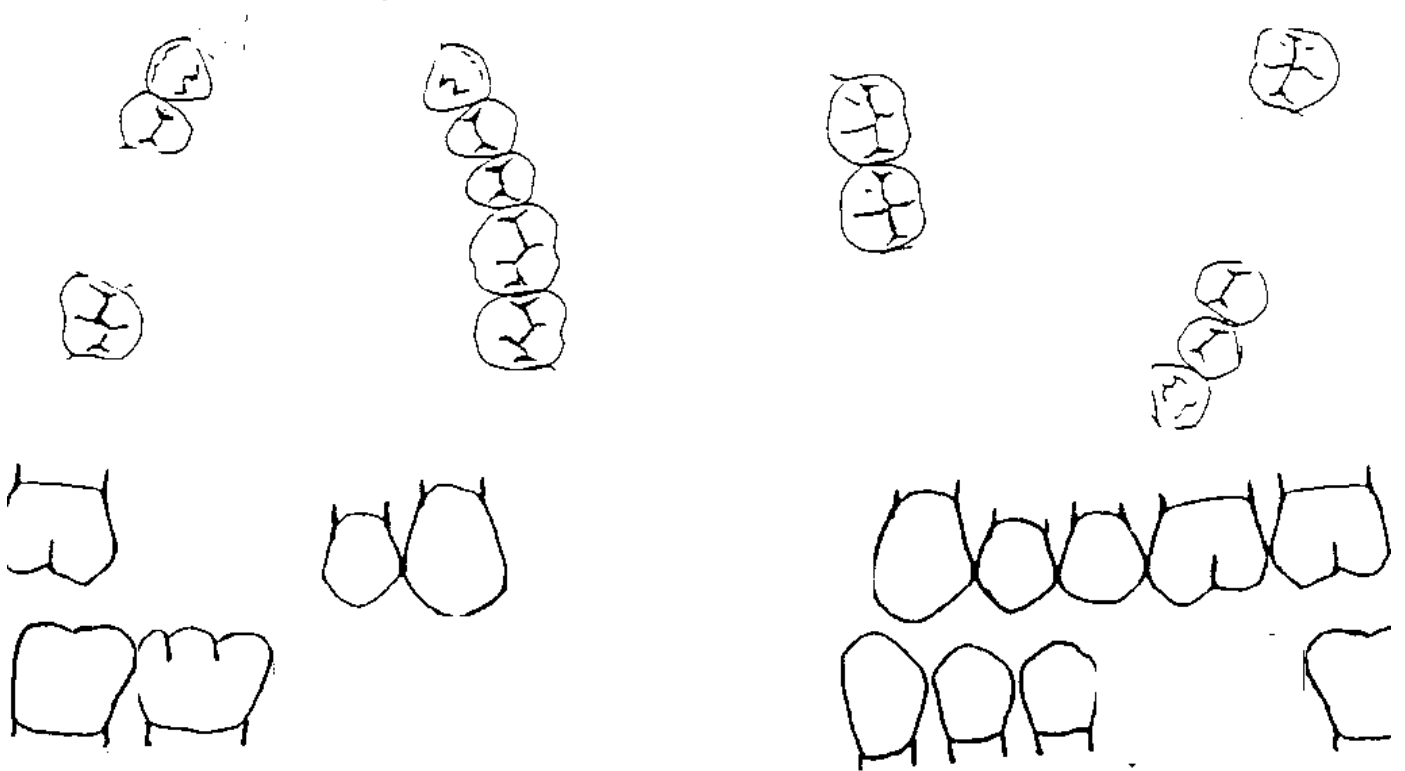
---

---

---

Forbehold: \_\_\_\_\_

Pasient nr 3



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Minimum løsning: \_\_\_\_\_

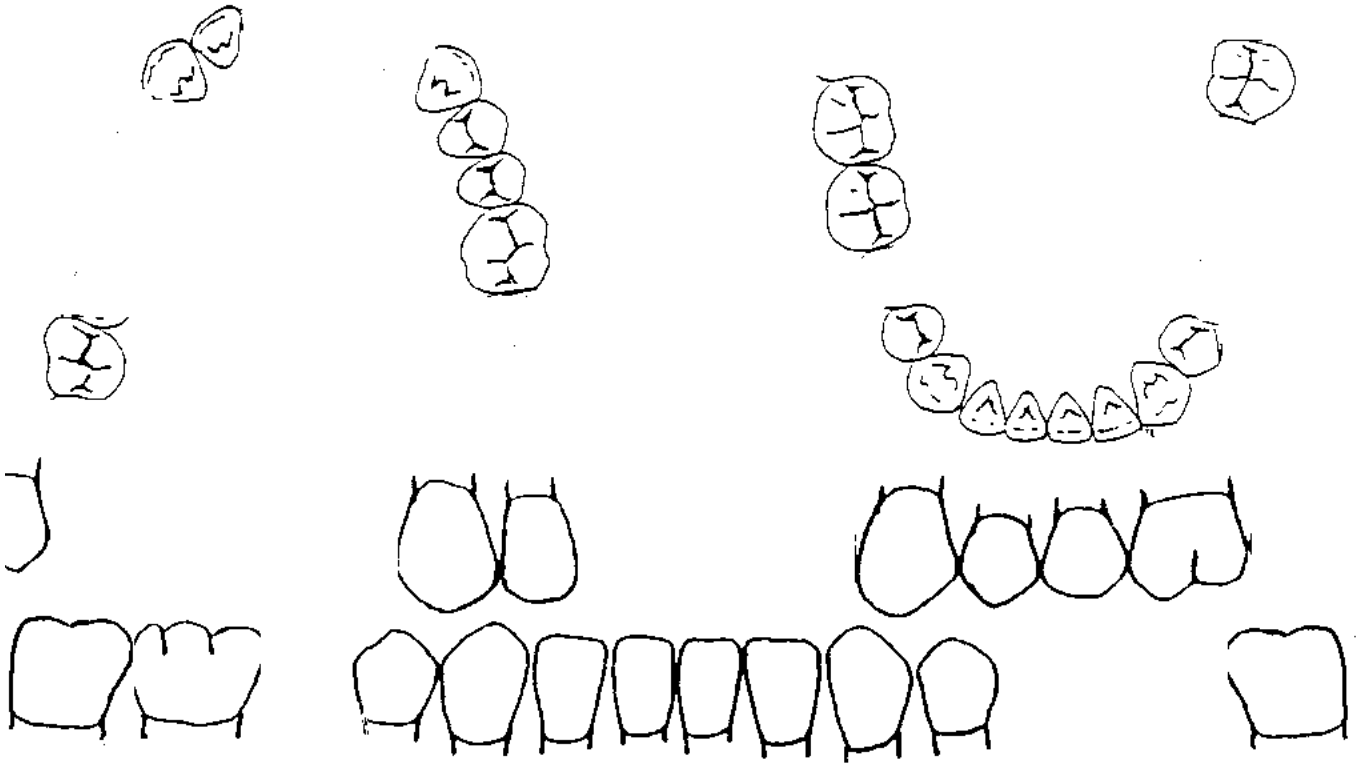
---

---

---

Forbehold \_\_\_\_\_

Pasient nr 4



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

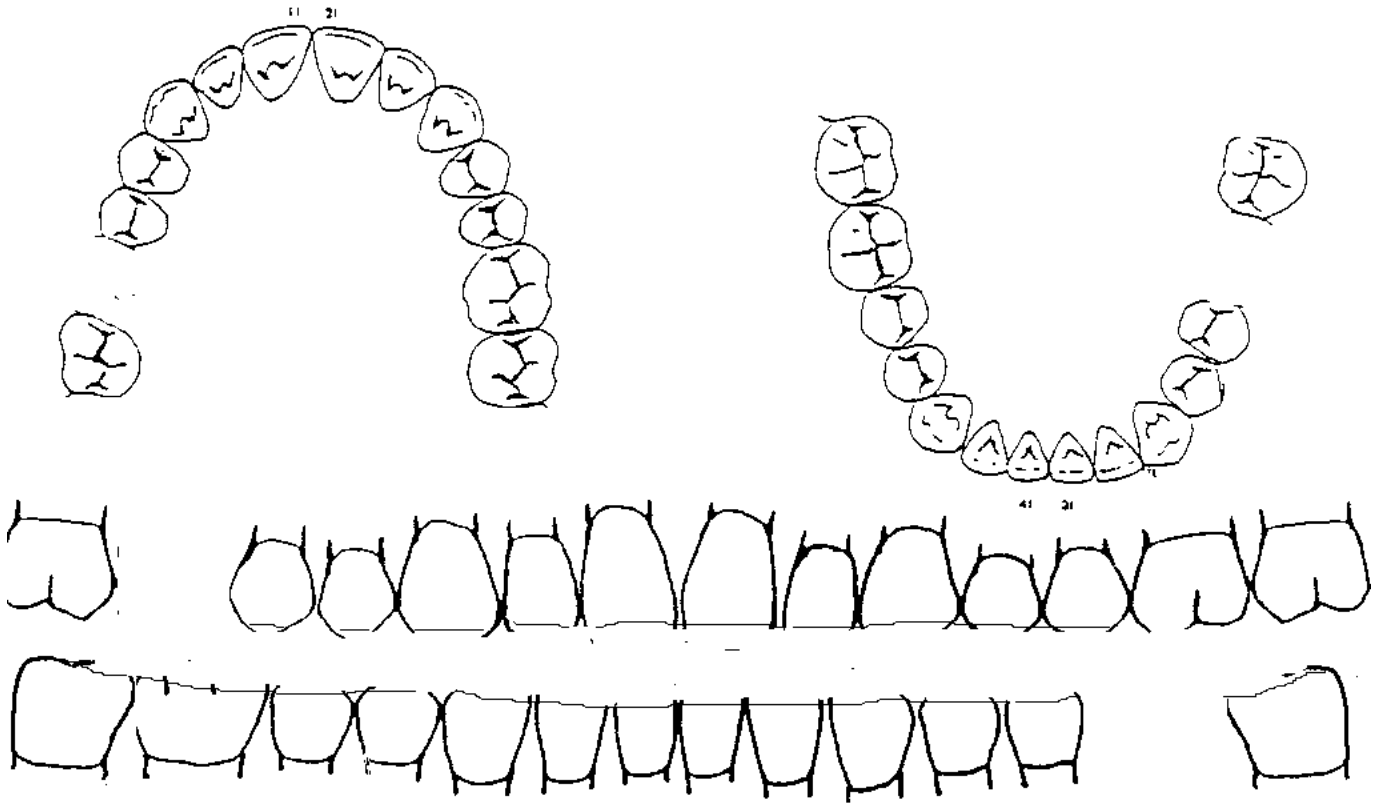
Minimum løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

Pasient nr 5



Optimal løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

Kostnad-nytte løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

Minimum løsning: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Forbehold \_\_\_\_\_

## Pasient nr 5

### Helse?    Utseende?    Holdbarhet?

Total rehabilitering eller minst mulig ?

Krav til holdbarhet- 1 år --- 30 år?

Krav om faste proteseløsninger?

Forventninger til behandling?

Risikovurdering iatrogen skade : videre prognose for tennene?

Pasientens økonomi.

### 3. Mulige tekniske løsninger

**Materiallegenskaper**

+

**Tannlege/tanntekniker-  
ferdigheter**

**iatrogen skade?**

= biologisk kostnad

### 4 Hva er realistisk å forvente med ulike proteser ?

**Gjenoppbygge funksjon?**

**Endre utseende?**

**Forebygge problemer? = psykososial verdi/kostnader**

+

**Grad av eller risiko for iatrogen skade?**

= biologisk kostnader

### 5. Mulige tekniske løsninger

Økonomiske kostnader

+

**Prognose: biologisk & psykososialt + økonomisk**