

# FJERNELSE AF EN RETINERET HJØRNETAND

## Hvornår og hvorfor?

Med en retineret tand mener man en tand, som ikke har forbindelse til den ydre verden. Pladsmangel har medført, at den øvre hjørnetand ikke har sat sig ind sammen med de andre tænder, men i stedet er blevet siddende i overkæben. En sådan tand bør fjernes, fordi der kan dannes cyster omkring den, som kan beskadige nabetændernes rødder. Desuden kan tanden være årsag til almindelige sygdomme eller ansigtsneuralgi (ansigtssmerter).

## Operativ fremgangsmåde

Som regel bliver fjernelsen af en retineret hjørnetand gennemført under lokalbedøvelse, men det er også muligt at komme i fuld narkose, hvis man foretrækker det. Før et indgreb fortæller Dr. Dr. C. Hoffmann eller Dr. Dr. U. Bötel på baggrund af et røntgenbillede, hvad der skal ske. Ved indgrebet bliver slimhinden skubbet tilbage, og der fjernes lidt af knoglen, indtil man kan se tanden. Så fjernes tanden med en tang eller et instrument, der kaldes en elevator. Tandkødet sys sammen med enkelte sting, så vævet kan hele hurtigere. Efter et par måneder gendannes knoglen.

## Mulige reaktioner efter en operation

- Hævelse i kinden op til tredjedagen
- Efterblødning
- Såret kan have svært ved at hele
- Problemer med at åbne munden
- Blå mærker på kinden
- Smerter

Efter operationen får du en recept på et smertestillende middel, eventuelt en sygemelding samt en liste over hvilke forholdsregler, du bør tage.