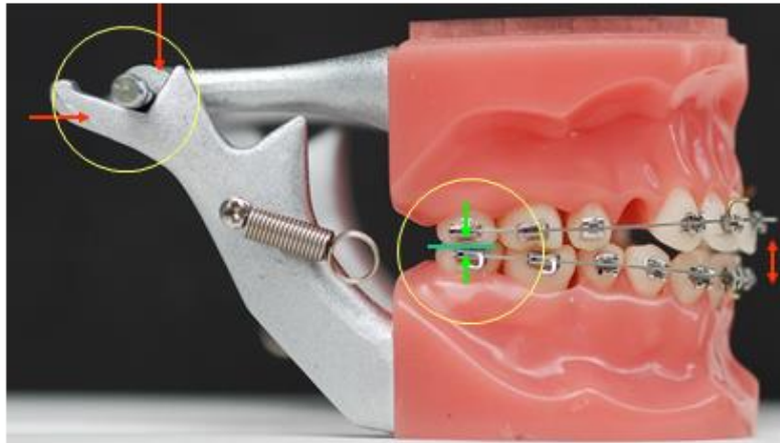


Kieferorthopädie nach Straight Wire Technik / DGKFO



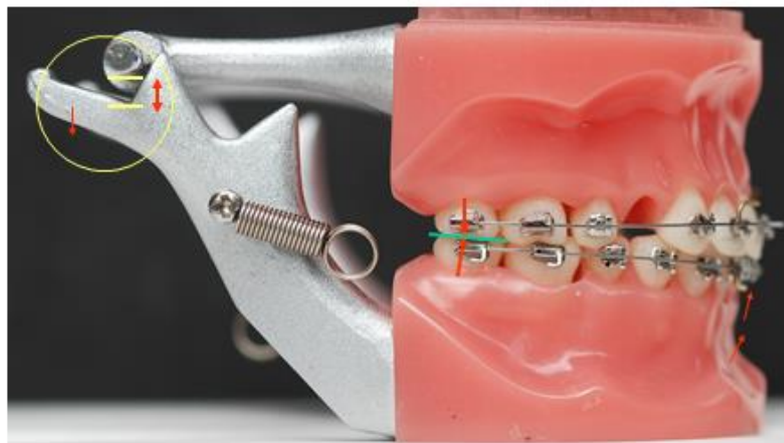
©VD-Kiefer-Orthopädie, ©VD-KFO

© ©VD-Institut, Dr. G. Rasse

Straight Wire Bogen

- a) Durch Beheben der Spee-Kurve im Molarenbereich entweder frontoffener Biss oder
- oder
- b) Aushebeln der Kiefergelenke bei Schließen des frontoffenen Bisses, Hebel über die Molaren

Kieferorthopädie nach Straight Wire Technik / DGKFO



©VD-Kiefer-Orthopädie, ©VD-KFO

© ©VD-Institut, Dr. G. Rasse, www.cmd-institut.de

Internationale Veröffentlichung

Kieferorthopädie nach Straight Wire Technik / DGKFO

„Erwachsenenbehandlung:

Ein relativ einfacher Fall entwickelt sich ausgesprochen komplex – Eine Lehre in Bescheidenheit“

[*“A relatively minor adult case becomes significantly complex: A lesson in humility“* : Inf. Orthod. Kieferorthop. 2002; 34 // Am. J. Orthod. Dentofacial Orthop [2001](#)]

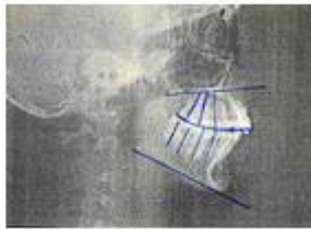


Abb. A. Vor Behandlung

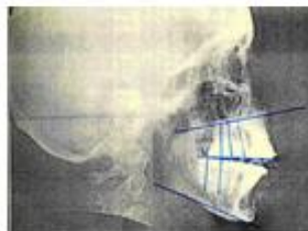


Abb. B. nach 4 Monaten Straight Wire Technik

- „Nach 4 Monaten Behandlung ein zirkulär offener Biss
- Nach 6 Monaten klagte die Patientin über Migräne sowie über
- Schwere gastrointestinale Probleme, und sich unzählige Male erbrochen hätte
- Die Überlagerung im OK ließ erkennen, dass sich die Molaren des OK nach kaudal und mesial bewegt hätten, was die Muskulatur nicht verhindert hätte“ (!!!)

Weitere Beispiele

Archiv:

2007 [Oktober](#), CMD-Kieferorthopädie, Internationale Spezialistentagung, Gnathologie, Turin