

Planungshilfe PA-Therapie bei **Grad B** (Grading, Klassifikation der Parodontitis)

gemäß §§ 11, 12 (2) und 13 der PAR-Richtlinie

Name der/des Versicherten:

Geburtsdatum der/des Versicherten:

	letzte AIT	BEV a 3 – 6 Mo danach	letzte ggf. erforderl. CPT	BEV b 3 – 6 Mo danach	nach BEV a bzw. b Der Zweijahreszeitraum der UPT beginnt mit dem Datum der ersten UPT-Leistung.			
					1.Jahr UPT		2.Jahr UPT	
					je Kalenderhalbjahr, Mindestabstand 5 Monate			
					1.UPT	2.UPT	3.UPT	4.UPT
					UPT a, ggf. UPT b UPT c, e/f (*)	analog der 1.UPT zzgl. UPT d	analog der 1.UPT zzgl. UPT g	analog der 2. UPT
Datum/ Zeitspanne								

(*) befundabhängig

Dokumentationshilfe PA-Therapie bei **Grad B** gemäß §§ 11, 12 (2) und 13 der PAR-Richtlinie (Grading, Klassifikation der Parodontitis)

- Erfassung der Daten analog dem Vorgehen beim Erstellen des Parodontalstatus

BEV a, Datum:

FB													FB
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Oberkiefer </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> rechts links </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Unterkiefer </div>													
FB													FB

röntgenologischer Knochenabbau:

Knochenabbau (%/Alter):

Kommentar:

ggf. **BEV b, Datum:**

FB													FB
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Oberkiefer </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> rechts links </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Unterkiefer </div>													
FB													FB

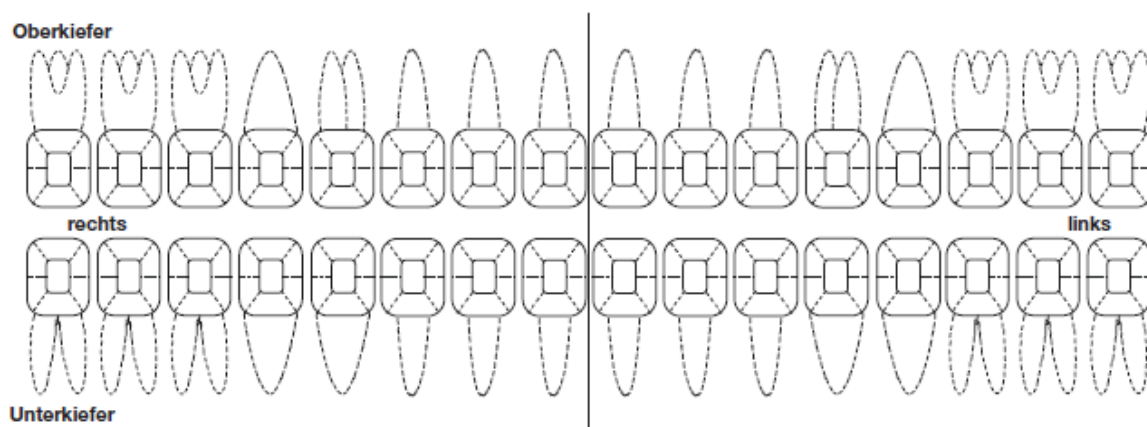
röntgenologischer Knochenabbau:

Knochenabbau (%/Alter):

Kommentar:

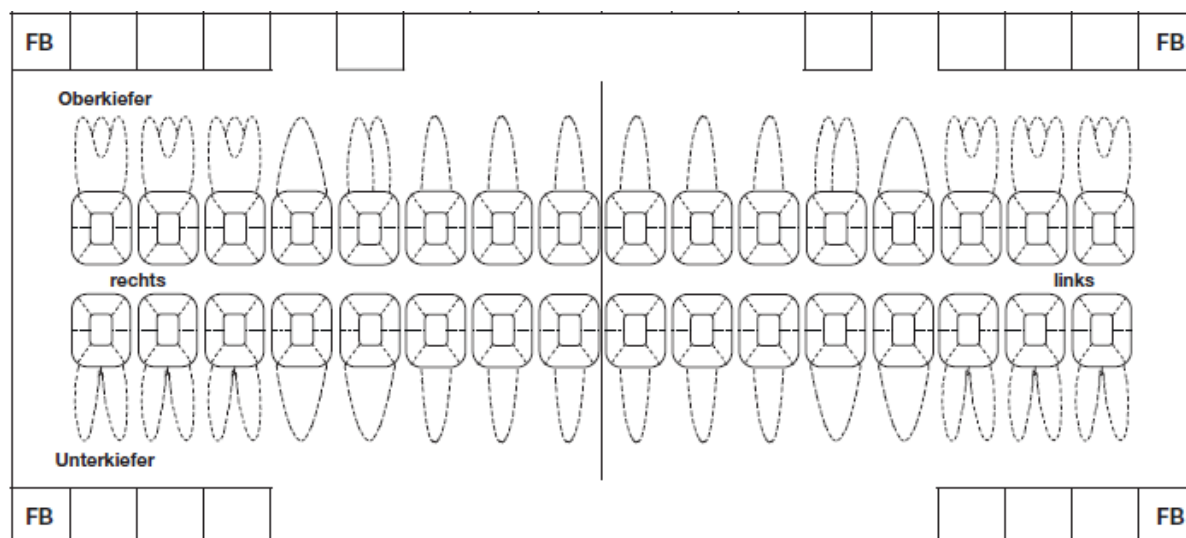
UPT d i.V. mit der 2. UPT, Datum:

Nur Erhebung der Sondierungstiefen und Sondierungsblutung erforderlich.



Kommentar:

UPT g i.V. mit der 3. UPT, Datum:



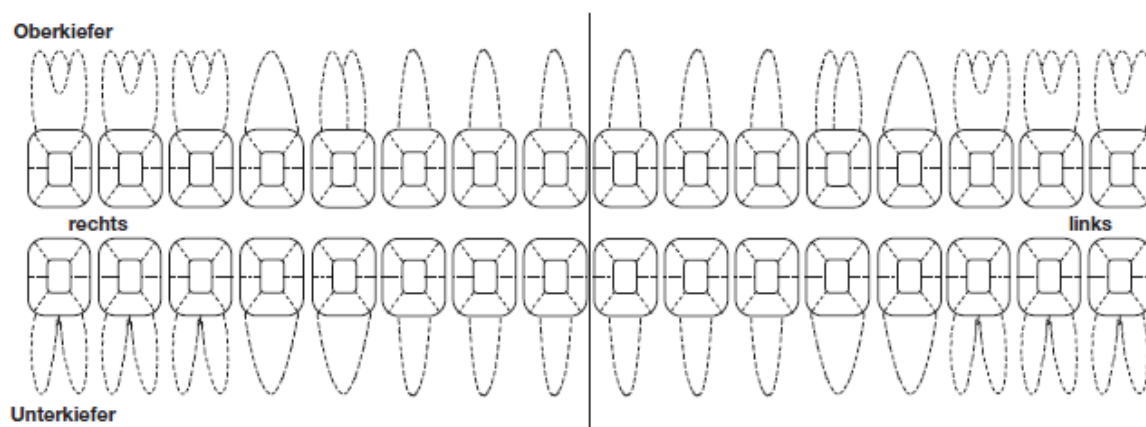
röntgenologischer Knochenabbau:

Knochenabbau (%/Alter):

Kommentar:

UPT d i.V. mit der 4. UPT, Datum:

Nur Erhebung der Sondierungstiefen und Sondierungsblutung erforderlich.



Kommentar: