

**Leistungszahlen / Sonderfach-Schwerpunktausbildung Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie**

**Teilgebiet 1: Orale Chirurgie, Implantologie und Präprothetik**

	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
2. Präprothetische Chirurgie	25	
3. Oralchirurgische Eingriffe inkl. Implantologie und Parodontologie	200	

.....  
**Datum, Unterschrift**

**Teilgebiet 2: Septische MKG-Chirurgie, Speicheldrüsen- und Nebenhöhlenchirurgie**

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
4. Septische Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	100	

.....  
**Datum, Unterschrift**

### Teilgebiet 3: Traumatologie

C) Fertigkeiten	Richtzahl	Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen bezogen auf ein Jahr
4. Traumatologie in der MKG-Chirurgie	100	

.....  
Datum, Unterschrift

### Wahlweise eines der folgenden drei Teilgebiete

#### Teilgebiet Orthognathe Chirurgie, Fehl- und Missbildungschirurgie

C) Fertigkeiten	Richtzahl	Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen bezogen auf ein Jahr
3. Kieferorthopädische Operationen	10	
4. Korrekturoperationen bei angeborenen Mund-, Kiefer- und Gesichtsfehlbildungen und Syndromen	10	

.....  
Datum, Unterschrift

### Teilgebiet Tumorchirurgie

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
2. Operative Eingriffe bei Tumoren im Fachgebiet Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie	50	
7. Freie Lappen und Hautersatzplastiken	10	

.....  
**Datum, Unterschrift**

### Teilgebiet rekonstruktive Chirurgie

<b>C) Fertigkeiten</b>	<b>Richtzahl</b>	<b>Anzahl der in der Ordination / Gruppenpraxis erbrachten Leistungen</b> bezogen auf ein Jahr
1. Konstruktive und rekonstruktive Eingriffen an Schädel, Nase, Ohrmuschel, Lidern und Lippen unter besonderer Berücksichtigung der angeborenen Missbildungen	80	

.....  
**Datum, Unterschrift**