



Gestreckte Prüfung Teil I

Sommer 2024

Wir machen die Zähne!



Modellieren einer Krone

Wir machen die Zähne!

Modellieren einer Krone



Bewertungsbogen

GP - Teil 1		Modellieren einer Krone (analog)			
Prüfungs-Nr.:		Prüfer.:			
Stand: 23.04.24		Pkt.	Datum:	Max.	Ist
1. Wachsverarbeitung		33			
Qualität der Wachs Oberfläche-verarbeitung	6	Glatte Oberfläche ohne Modellierungsspuren		4	
		Wachs poliert		2	
Sauberkeit der Modellation	7	Keine Rückstände von Wachsspähnen		4	
		Keine Rückstände von Dreck		1	
		Keine Rückstände von Okklupapier		2	
Zervikaler Randschluss		keine luftigen Stellen		9	
	20	keine Übermodellation zur Präpgränze		6	
		Krone abnehmbar		5	
2. Kronen – und Kauflächengestaltung		57			
Zahnform Symmetrie zur Gegenseite	6	Dimension der Krone - Kaufläche nicht größer oder kleiner als zur Gegenseite hin		3	
		Dimension der Krone - Umfang nicht größer oder kleiner als zur Gegenseite hin		3	
Gestaltung Höcker	10	Höcker nicht zu steil, der Situation und den Nachbarzähnen angepasst.		5	
		Höcker nicht zu flach, der Situation und den Nachbarzähnen angepasst.		5	
Gestaltung Randleisten	8	Anatomisch auf der gleichen Höhe zu dem jeweiligen Nachbarzahn		8	
Gestaltung/Verlauf Fissuren	9	Hauptfissur nicht gedreht oder versetzt, entsprechend der Gegenseite		3	
		Im Verlauf der Fissuren der Nachbarzähne, entsprechend der Gegenseite		3	
		Fissuren sind lebendig gestaltet, entsprechend der Gegenseite		3	
Statische und Dynamische Okklusion	14	2 okklusale Kontakte punktförmig, je 3,5 Punkte		7	
		Dynamische Okklusion, kein Kontakt zum Gegenkiefer		5	
		Kontaktfolie sollte mit etwas Widerstand durchziehbar sein		2	
Approximale Kontaktgestaltung	10	Je Approximaler Kontakt 5 Punkte (mesial/distal) im oberen Drittel. Flächig, Kontaktfolie sollte mit etwas Widerstand durchziehbar sein		10	
3. Protokollierung und Planung		10			
Planung und Bewertung	10	Übertrag der Punkte vom Protokollbogen Einzelkrone		10	
Gesamt-Punkte:		100		100	0

1. Qualität der Wachsoberfläche, - verarbeitung

Qualität der Wachs Oberfläche, -verarbeitung



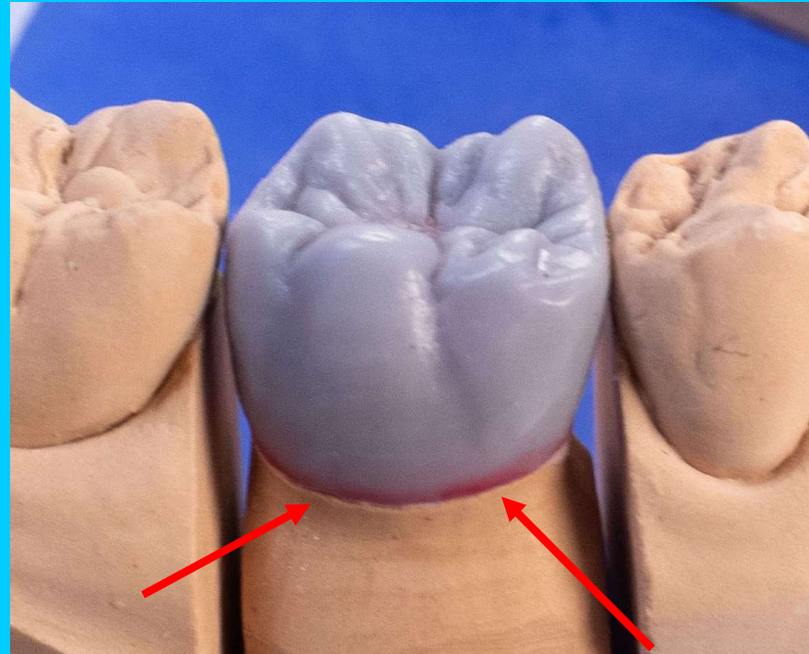
glatte Oberfläche, Wachs poliert

Sauberkeit der Modellation



keine Rückstände von Wachsspänen, kein Schmutz,
Verfärbungen durch Prüffolie

Zervikaler Randschluss



keine luftigen Stellen, keine Übermodellation, Krone
abnehmbar

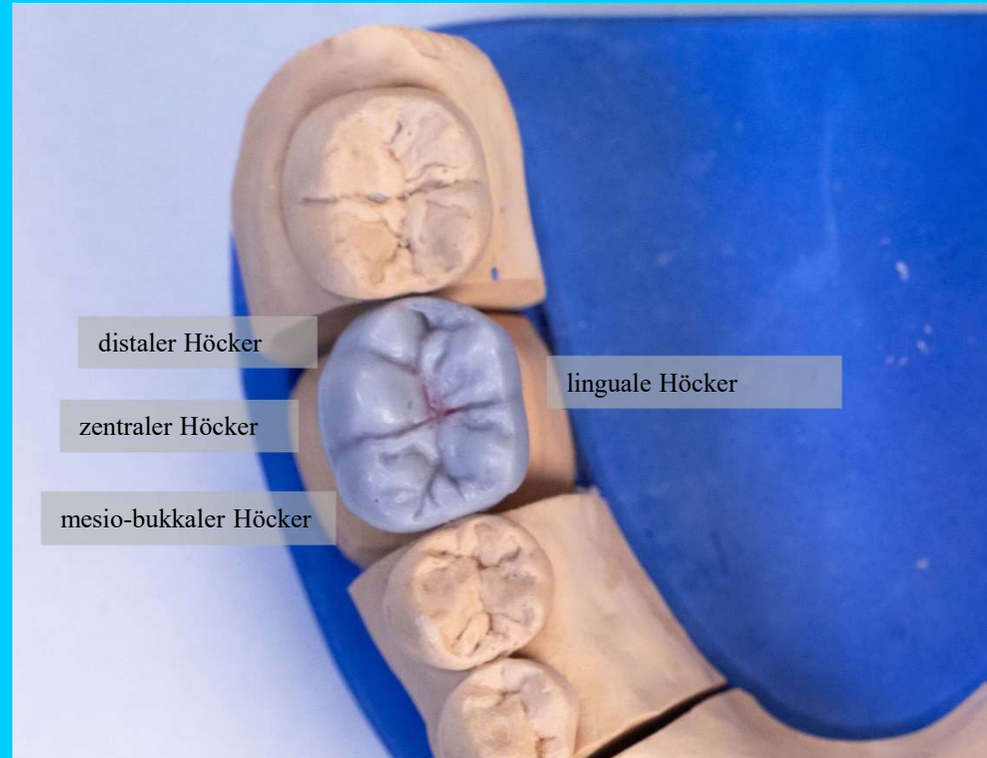
2. Kronen- und Kauflächengestaltung

Kronen- und Kauflächengestaltung



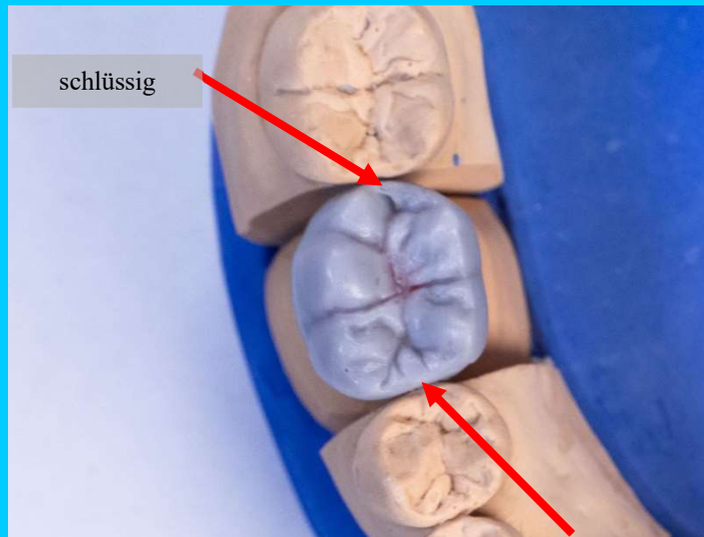
Zahnform analog zur Gegenseite

Kronen- und Kauflächengestaltung



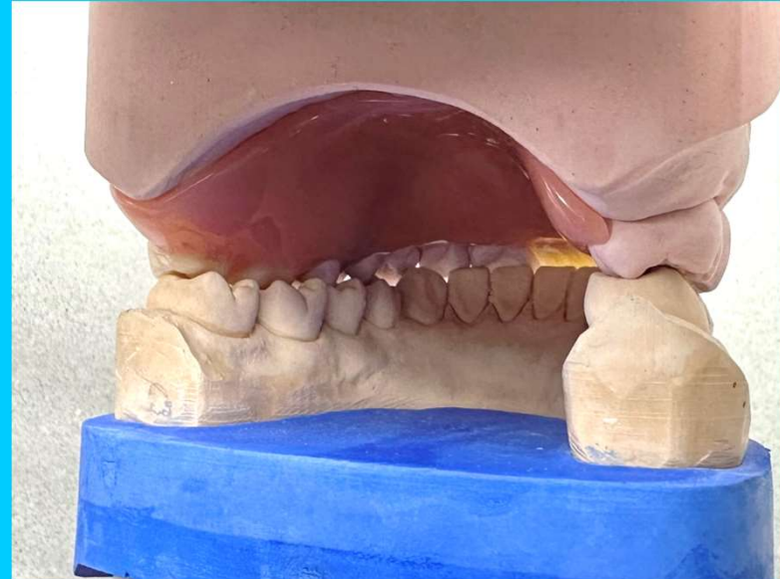
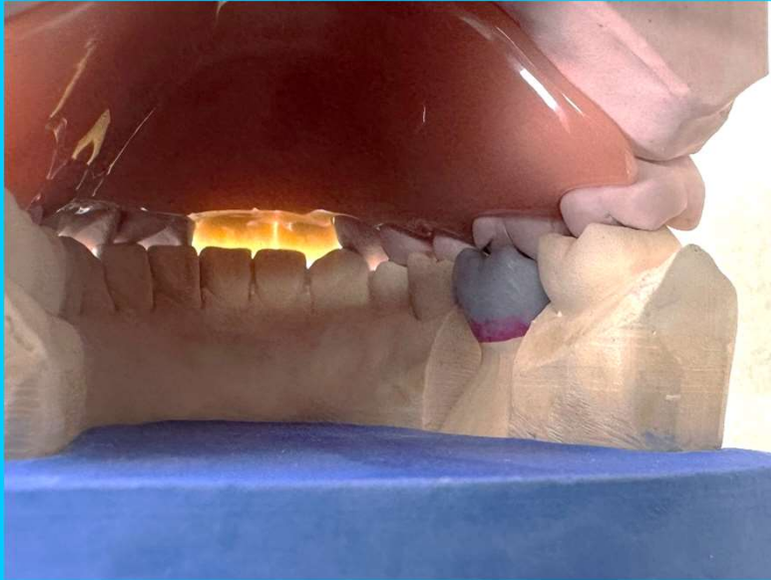
Gestaltung der Höcker
richtige Aufteilung der bukkalen und lingualen Höcker

Kronen- und Kauflächengestaltung



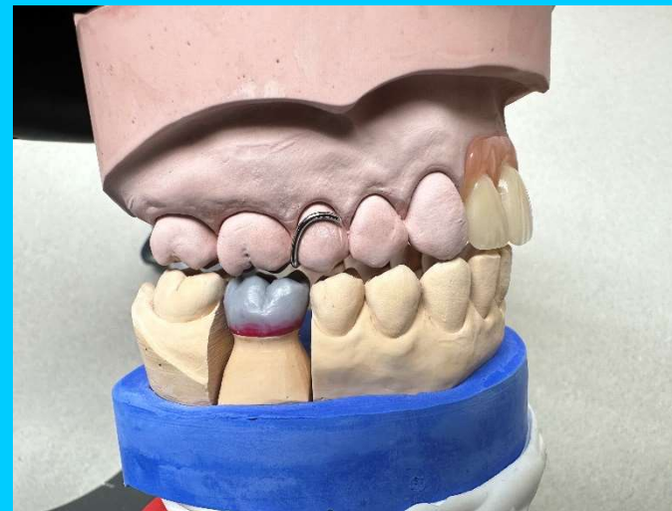
Gestaltung der Randleisten
gleiche Höhe der Nachbarzähne

Kronen- und Kauflächengestaltung



Statische Okklusion: maximale Verzahnung

Kronen- und Kauflächengestaltung



Dynamische Okklusion: Dissklusion bei der Seitwärtsbewegung

Kronen- und Kauflächengestaltung



Approximale Kontaktgestaltung
Punktförmig im oberen Drittel des Zahnes

3. Protokollierung und Dokumentation

Planung und Bewertung

Protokollierung/Checkliste: [Einzelkrone](#)

Arbeitsergebnis:	Prüfling	Prüfling: Wenn nein: Welche Fehler ?	Prüfer	Prüfer Punkte
Dimensionierungs- krone	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Fissuren lebendig gestaltet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kontakte statische Okklusion	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Approximale Kontakte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kunststoffverarbeitung Politur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gesamtpunkte	=====	=====	=====	

→ Bitte wenden – weitere Protokollierung und Erläuterungen auf der Rückseite!

Vom Prüfling ermittelte Punkteaus der Dokumentation

Planung und Bewertung

Erläuterungen:

Für den Prüfling:

1. Habe ich das jeweilige Arbeitsergebnis erfüllt und keinen Fehler gefunden - bitte „**ja**“ ankreuzen.
2. Habe ich einen/mehrere Fehler entdeckt, bitte „**nein**“ ankreuzen **und** den/die Fehler beschreiben.

Für den Prüfer:

1. Der Prüfer bewertet mit „**ja**“ oder „**nein**“ – bewertet entsprechend und trägt die Punkte ein:
2. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers überein (**beide mit „ja“**) = **2 Punkte**
3. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers nicht überein
(mit „**ja**“ / „**nein**“ oder „**nein**“ / „**ja**“) = **0 Punkte**
4. Wurden ein/mehrere Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) **und** wurden diese **dokumentiert** = **2 Punkte.**
5. Wurde ein/mehrere Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) **und** wurden diese **nicht dokumentiert** = **0 Punkte.**
6. Die Punkte je Protokollierung werden addiert. Jeweils max. mögliche Gesamtpunktzahl = 10 Punkte
7. Die drei Gesamtpunktzahlen werden in die jeweiligen Bewertungsbögen übertragen.

Vom Prüfling ermittelte Punkte aus der Dokumentation

Grundsätzliches

Einhalten der Arbeits- und Gesundheitsschutzbestimmungen

Einhaltung v. Arbeits- u. Gesundheitsschutz



Beachtung der vorgeschriebenen Schutzmaßnahmen

Einhaltung v. Arbeits- u. Gesundheitsschutz



Einstellen angemessener Drehzahlen

Allgemeiner Hinweis:

Während der Prüfung müssen alle Arbeiten und Modelle auf dem Arbeitstisch für die Prüfungskommission und Aufsicht sichtbar sein.

Belehrung:

Auszubildende, die sich Täuschungshandlungen schuldig machen, die Prüfung stören, Sicherheitsbestimmungen missachten oder unpünktlich sind, können von der weiteren Teilnahme ausgeschlossen werden.