

Kurztest zum Kurs ZAHN 2-23: Partielle Prothese (MoGu)

Sie haben in den letzten Tagen den Herstellungsprozess sowie die Arbeits- und Hilfsmittel für das Herstellen von partiellem Zahnersatz kennengelernt.

Überprüfen Sie Ihr Wissen.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Spaß beim Beantworten der Fragen!



Quelle: Wikipedia, Von www.dr-horn.com, CC BY-SA 3.0

1. Mindestabstand

Wie hoch sollte der Mindestabstand zum marginalen Parodontium des Sublingualbügels sein?

- 4 mm
- 2 mm
- 6 mm
- 8 mm



Quelle: Pixabay, Marco Federmann

2. Art der Klammergestaltung

Sehen Sie sich die erste Abbildung an.

Welche Art der Klammergestaltung sollte hier genutzt werden?

- Sattelferne Abstützung
- Klammer ausschließlich auf dem Gingivasaum
- Palatinale Abstützung
- Retentionsarm endet im okklusalen Drittel
- Ringklammer
- Sattelnahe Abstützung



Quelle: HWK Dresden, Alexander Meiwald

Sehen Sie sich die zweite Abbildung an.

Welche Art der Klammergestaltung sollte hier genutzt werden?

- Inzisiere Abstützung
- Retentionsarm liegt ausschließlich auf der Kaufläche
- Klammer ohne Auflagefläche
- Ringklammer
- Sattelnahe Abstützung
- Sattelferne Abstützung



Quelle: HWK Dresden, Alexander Meiwald

3. Schmelzverfahren - Metall

Welche Methoden gibt es zum Schmelzen von Metall?

Hinweis: Es sind mehrere Antworten richtig.

- Kaltpressen unter Hochdruck
- Vakuumverdampfen
- Elektrolytisches Auflösen
- Laser-Resonanz-Schmelzen
- Induktions-Schmelzen
- Offene Flamme
- Widerstand-Schmelzen
- Ultraschall-Schmelzen



Quelle: Pixabay, Peggy+Marco

4. Akronyme und Abkürzungen

Ziehen Sie die jeweils richtige Antwort in das entsprechende Feld.

Das Akronym **NEM** steht für und **EM** für .

-
-
-
-

Ziehen Sie die jeweils richtige Antwort in das entsprechende Feld.

Die Abkürzung **CoCr** steht für + und **Ti** für + .

Zinn

Titan

Cobalt-Chrom-Legierung

Kupfer-Chrom-Legierung

Ziehen Sie die jeweils richtige Antwort in das entsprechende Feld.

Das Kürzel **PMMA** steht für + und **RPD** für + .

Polymethylmethacrylat)

Rigid Permanent Denture

Removable Partial Denture

Polymerisiertes Metall-Matrix-Aluminium

5. Mischungsverhältnis Einbettmasse

Wieviel Liquid und wieviel destilliertes Wasser sind zu mischen, wenn 80 ml Einbettmasseflüssigkeit zum Einbetten einer Muffel benötigt werden?

Das Mischungsverhältnis beträgt 80%.



Quelle: HWK Dresden



Quelle: HWK Dresden

? **Wie viel ml Sheraliquid werden benötigt?**

? **Wie viel ml destilliertes Wasser werden benötigt?**

- Liq. 75 ml und H₂O 5 ml
- Liq. 60 ml und H₂O 20 ml
- Liq. 50 ml und H₂O 30 ml
- Liq. 64 ml und H₂O 16 ml
- Liq. 70 ml und H₂O 10 ml

Super gemacht! 🙌



Quelle: Pixabay, geralt