



Checkliste LS 2 - Level 4

Zahnmedizin | Zahntechnik | Projekt „Funktionelle Zahnflächen“ - Lernsituation 2 - Level 4 | Anatomie/Prothetik

Markiere alle Kompetenzen, die du in dieser Lernsituation sicher erworben hast!

Solltest du, je nach erreichtem Kompetenzlevel, noch Kompetenzen finden, die du nicht sicher bist zu besitzen, dann wiederhole und/oder übe nochmal!

Level 4

- Ich kann für alle Seitenzähne bestimmen, welche antagonistischen Höcker in die Gruben oder Randleisten greifen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Protrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Mediotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Laterotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Lateroprotrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann die Bewegungsrichtung der Retrusion für die antagonistischen Höcker jeweils im Farbcode des Okklusalen Kompasses für alle Seitenzähne einzeichnen.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Protrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Laterotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Mediotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen und ihre Größe planen, der in Richtung der Lateroprotrusion liegen muss.
- Ich kann jeweils die Kauflächenbestandteile für alle Seitenzähne benennen, die in Richtung der Retrusion liegen bzw. dafür Platz halten muss.

- Ich kann die fünf Grundbewegungen des Okklusalen Kompasses um die initiale Bennettbewegung (ISS, Immediate Side Shift) ergänzen.
- Ich kann erläutern, an welchen Kauflächenbestandteilen jeweils Platz für die initiale Bennettbewegung geschaffen werden muss.
- Ich kann für eine CAD-Kauflächen-Rekonstruktion bewerten, ob genug Platz für die initiale Bennettbewegung (ISS) geschaffen wurde.

- Ich kann die verschiedenen Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus benennen.
- Ich kann den Bereich im Okklusalen Kompass einzeichnen, der den Bereich der Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus anzeigt.
- Ich kann für einen Okklusalen Kompass erläutern, an welchen Kauflächenelementen Platz für die Lateralbewegungen des Laterotrusionskondylus geschaffen werden muss.