

Esthetic Management Video

EMV | B09 Bearbeitungsgrundlagen Zirkonoxid

Dieses Video zeigt die absolute Basis, die man kennen sollte, wenn Zirkonoxid im Alltag verarbeitet wird. Ein tiefes Hintergrundwissen zu dem technisch Machbaren. Die Schulung ist für Dentallabore und Behandler gleichermaßen wichtig und interessant.

Ziel

Kompetenzerweiterung rund um das Materialkundliche Know-How

Kapitelübersicht

- _Materialkunde – die „Rissstopfunktion“
- _Bearbeitung der Gerüste vor und nach dem Sintern
- _Grundlagen Gerüstdesign
- _Wichtiges zur Brandführung – keramische Verblendung/ Glasur- und Malfarbenbrand
- _EXTRA: Fehlerbetrachtung. Fragestellungen aus dem Alltag, für den Alltag

Inhalt

- _Fragestellung: worauf muss bei der Bearbeitung von Zirkonoxid geachtet werden?
- _Materialkunde: tetragonal-monokline Phasentransformation, umgangssprachlich „Rissstopfunktion“
- _Bearbeitung vor dem Sintern
- _Bearbeitung nach dem Sintern
- _Welche Werkzeuge, welche Methodik → Negativbeispiel zeigen: glühen beim Schleifen
- _Mindestparameter, CAD Grundlagen, was hilft dem ZrO₂
- _Brandführung Keramik/ Mal- und Glasurbrand
- _In der Zahnarztpraxis. Was es hier zu beachten gibt. Präparationsanforderungen, Einsetzen der fertigen Arbeit, welche Befestigungsmaterialien und -anforderungen gibt es.
- _EXTRA: Fehlerbetrachtung. Bekannte Fehler/Phänomene benennen und erklären

Dauer

ca. 1 Stunde

Gebühr

€ 50,00 zzgl. MwSt.

Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512
trainings@amanngirrbach.com
