



Jobs to do LS 3 (CT/DVT-Analyse)

IBK | Zahntechnik | Projekt Implantate | Anatomie/Prothetik

Jobs to do für den Level 2 - „fortgeschritten“

Fülle mit Hilfe der Beschreibungen auf www.wikidental.de diese Tabelle aus.

Med. Fachbegriff	Deutsche Bezeichnung	Beschreibung der Lage in Stichworten

Erstelle mit Hilfe des Screencasts auf www.wikidental.de **Bildschirmfotos** mit den **für Level 2** genannten **anatomisch relevanten Strukturen** (OK und UK) aus der CT/DVT-Analysesoftware 3D-Slicer.

Kopiere diese Bildschirmfotos in ein neues **LibreOffice-Writer-Dokument** und benenne alle relevanten anatomische Strukturen für Level 2 (siehe www.wikidental.de).

Referenzierung

Danach führst du dann je nach Level die folgenden Referenzierungen durch:
(Achtung, je nach erreichtem Kompetenzlevel fällt die Referenzierung unterschiedlich aus!)

Level 2

Schreibe einen **möglichen Dialog** zwischen einem **Zahnarzt** (Kieferchirurg) und einem **Zahn-techniker** auf, in dem sich die beiden mit anatomischen Fachbegriffen über ein Implantat in regio 46 und 11 unterhalten. Es kann aber auch eine beliebige andere Implantat-Versorgung Thema sein.

Verwende dabei **alle** gelernten Fachbegriffe aus den Bereichen **Anatomie**! Der Dialog sollte bei normaler Schriftgröße ca. 1 DIN A4-Seite lang sein. Du musst den Dialog **vorlesen** und die Fachbegriffe **fehlerfrei aussprechen** können.

Drucke zu dem Gespräch als **Erläuterung** für den Zahnarzt **ca. zwei Bildschirmfotos** aus dem **UK- oder OK-CT** aus und **beschrifte** sie für den Chirurgen.

Z.B.:

Zahntechniker: Herr Doktor, der Unterkiefer hat in regio 46 den Resorptionsgrad C. Die DVT-Analyse zeigt nur wenig Platz zum Nervus alveolaris inferior.

Chirurg: Hm, ...