

Dentistry 16.1 Klinisch protocol en communicatie tussen tandarts en tandtechnisch laboratorium

Klinisch protocol en communicatie tussen tandarts en tandtechnisch laboratorium



1. Waarvoor kun je bij Kunstgebitten Kluizenaar terecht?
 - a. Voor een behandeling onder narcose
 - b. Alleen voor een poetsinstructie
 - c. Alleen voor een controle bij de tandarts
 - d. Voor het laten maken van een volledige, gedeeltelijke of frameprothese
2. Wat is een tandprotheticus volgens de tekst?
 - a. Een eerstelijnszorgverlener die directe zorg aan patiënten biedt
 - b. Een kaakchirurg in het ziekenhuis
 - c. Een mondhygiënist die alleen tandvlees behandelt
 - d. Een technicus in een tandtechnisch laboratorium zonder contact met patiënten
3. Wat kan de patiënt tegenwoordig zelf kiezen bij de prothese?
 - a. Alleen de prijs van de prothese
 - b. Hoe de prothese eruitziet en welke kleur de tanden hebben
 - c. De kleur van het tandvlees, maar niet van de tanden
 - d. Alleen het soort metaal van het frame
4. Hoe lang duurt de behandeling voor een volledige prothese?
 - a. Vijf weken en vijf afspraken
 - b. Twee weken met twee afspraken
 - c. Eén dag met één afspraak
 - d. Drie maanden met zes afspraken

1-d 2-a 3-b 4-a

2. Read the dialogue and answer the questions.

Communicatie voor een metaal-keramische kroon

Communication about a metal-ceramic crown

Tandarts: Goedemorgen, ik wil graag mijn protocol voor metaal-keramische kronen uitleggen. *(Good morning. I would like to explain my protocol for metal-ceramic crowns.)*

Tandtechnicus: Prima, ik luister. *(All right — I'm listening.)*

Tandarts: Tijdens de eerste afspraak neem ik een definitieve afdruk met light-body siliconen en putty-siliconen. *(At the first appointment I take a final impression using light-body silicone and putty silicone.)*

Tandtechnicus: Goed. En hoe registreert u de beet? *(Good. And how do you record the bite?)*

Tandarts: Dat wilde ik juist vragen: wat heeft uw voorkeur, een beetregistratie in siliconen of in was? *(That's what I wanted to ask: which do you prefer — a bite registration in silicone or in wax?)*

Tandtechnicus: Ik geef de voorkeur aan een wasbeet; die is makkelijker aan te passen op de gipsmodellen. *(I prefer a wax bite; it's easier to adjust on the plaster models.)*

Tandarts:	Prima, dan doen we dat zo. Daarna vraag ik u om een metaalpas, een metaalproef van de kroon.	<i>(Fine, we'll do that. Then I will request a metal try in — a metal trial of the crown.)</i>
Tandtechnicus:	Akkoord. Wilt u dat ik de volledige metalen kap maak?	<i>(Agreed. Do you want me to fabricate the full metal coping?)</i>
Tandarts:	Ja. Als de marginale pasvorm goed is, geef ik de kleur door volgens de Vita Classical-kleurgids.	<i>(Yes. If the marginal fit is good, I will communicate the shade according to the Vita Classical shade guide.)</i>
Tandtechnicus:	Prima. Wilt u een biscuitbakfase of direct glazuren?	<i>(Okay. Do you want a biscuit-firing stage or direct glazing?)</i>
Tandarts:	Graag directe afwerking, zonder biscuitbakfase.	<i>(Preferably direct finishing, without a biscuit-firing stage.)</i>
Tandtechnicus:	In orde, ik noteer het.	<i>(All right, I'll note that.)</i>
Tandarts:	Controleer vóór levering van de afgewerkte kroon goed de interproximale contactpunten en de occlusie met de antagonisten.	<i>(Before delivering the finished crown, carefully check the interproximal contacts and the occlusion with the opposing teeth.)</i>
Tandtechnicus:	Begrepen. Ik zal de nodige aanpassingen doen vóór levering.	<i>(Understood. I will make the necessary adjustments before delivery.)</i>

1. Wat kiest de tandarts voor de beetregistratie?
 - a. Een beetregistratie in siliconen
 - b. Een beetregistratie in was
 - c. Een beetregistratie met een individuele afdruklepel
 - d. Geen beetregistratie, alleen een gipsmodel
2. Wat moet de tandtechnicus controleren vóór de levering van de kroon?
 - a. Alleen het polijsten van de metalen kap
 - b. Alleen de kleur volgens de Vita Classical-kleurgids
 - c. Of er een wax-up is gemaakt voor de brugkap
 - d. De interproximale contactpunten en de occlusie

1-b 2-d