

Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde (D012644)

Wegens Covid19 kan mogelijk afgeweken worden van de onderwijs- en evaluatievormen. Dergelijke afwijkingen zullen via Ufora worden gecommuniceerd.

Cursusomvang *(nominale waarden; effectieve waarden kunnen verschillen per opleiding)*

Studiepunten 10.0 **Studietijd** 250 u **Contacturen** 225.0 u

Aanbodsessies en werkvormen in academiejaar 2020-2021

A (jaar)	Nederlands	Gent	practicum	220.0 u
			demonstratie	5.0 u

Lesgevers in academiejaar 2020-2021

Frencken, Ferdinand	GE36	Verantwoordelijk lesgever
Meire, Maarten	GE36	Medelesgever
Vandeweghe, Stefan	GE36	Medelesgever

Aangeboden in onderstaande opleidingen in 2020-2021

	stptn	aanbodsessie
Bachelor of Science in de tandheelkunde	10	A
Vorbereidingsprogramma tot Master of Science in de tandheelkunde (buitenlands gediplomeerden)	10	A

Onderwijstalen

Nederlands

Trefwoorden

restauratieve tandheelkunde, endodontologie, caviteitspreparatie, wortelkanaalbehandeling, plastische vulmaterialen, minimaal invasieve tandheelkunde, adhesieve tandheelkunde, prothetische tandheelkunde, volledige gebitsprothese, afdrukname, beetrelatie bepaling, tandopstelling, occlusie- en articulatieconcepten, articulatoren, anamnese, afdrukken

Situering

Het preklinisch practicum restauratieve tandheelkunde sluit aan bij Handvaardigheden II van 2^o Bachelor Tandarts. De reeds verworven handvaardigheden worden verder ontwikkeld: meer bepaald in het gebruik van tandisolatiesystemen, het gebruik van hand- en roterend instrumentarium bij de behandeling van tandbederf en verlies van coronale tandsubstantie, het prepareren van gebitselementen voor directe en indirecte restauraties. Dit alles tot op het niveau dat de student klaar is om ook tot patiëntenbehandelingen over te gaan.

Binnen het preklinisch practicum endodontologie leert de student alle tandtypes (snijtand, hoektand, premolaar, molaar - onder- & bovenkaak) endodontisch te behandelen. Dit omvat de endodontische toegang, de mechanische en chemische preparatie van het wortelkanaal, en het aanbrengen van een wortelkanaalvulling. Na dit practicum moet de student in staat zijn om in de klinische praktijk een wortelkanaalbehandeling tot een goed einde te brengen.

Het preklinisch practicum van prothetische tandheelkunde bestaat uit de vervaardiging van de volledige gebitsprothese. De afdruknames zijn er op gericht om een perfecte planparalleliteit te verkrijgen en een juiste perifere begrenzing van de uiteindelijke prothese vast te leggen. Beetplaten met waswallen worden aangewend voor het registreren van de juiste ruimtelijke verhouding tussen bovenkaak en onderkaak volgens een bepaald articulatieconcept. Het gebruik van een middelwaarde articulator wordt aangeleerd door beide modellen ook in articulator te monteren. Tenslotte worden de techniek en de principes voor de tandopstelling aangeleerd, zowel voor esthetische

als statische opstellingen.

In een vierde onderdeel wordt het nemen van afdrukken voor diagnostische doeleinden aangeleerd evenals het uitgieten in gips en het afwerken van het model zodat de beetrelaties op een gestandaardiseerde manier worden vastgelegd.

Inhoud

RESTAURATIEVE TANDHEELKUNDE

- Na een inleiding via interactieve hoorcolleges worden preparaties voor directe restauraties ingeoefend.
- Een variëteit van caviteitspreparaties wordt uitgevoerd op geëxtraheerde tanden in fantoomkoppen (principes van adhesieve caviteitspreparatie en –restauratie met composieten).
- De student verfijnt het gebruik van hand- en roterend instrumentarium bij de caviteitspreparatie en tandherstel.
- De student verfijnt de kennis en het gebruik van de verschillende restauratiematerialen. (esthetische layerings technieken, tijdelijke restauratiematerialen, Biomimetische restauratietechnieken bij uitgebreid herstel van posterieure gebitselementen en adhesieve procedures)

ENDODONTOLOGIE

- Endodontische openingscaviteiten bij alle tandtypes
- Chemomechanische wortelkanaalreiniging bij alle types natuurlijke elementen en artificiële tanden, dit zowel met manuele als met machinale (reciprocerende) preparatietechnieken
- Obturatie van alle geprepareerde kanalen met behulp van koude laterale gutta percha condensatie
- De herbehandeling van een reeds wortelkanaalbehandeld element
- De wortelkanaalbehandeling van een tand met een sterk gekromde wortel
- Adhesieve stiftopbouw in het kader van restauratieve opbouw van een endodontisch behandeld element

PROTHETISCHE TANDHEELKUNDE

Het preklinisch practicum prothetische tandheelkunde behelst vier gedeelten die een reële prothesevervaardiging zo nauw mogelijk benaderen.

In het eerste gedeelte worden standaardafdrukken genomen van betande kaken (studenten onderling) en van edentate metalen mallen. Deze standaard afdrukken dienen te worden uitgegoten in gips. De betande modellen worden nadien gebruikt voor de oefening "occlusie analyse".

In het tweede gedeelte worden de edentate modellen volgens de gestelde normen belijnd, om zo exacte individuele afdruklepels te kunnen vervaardigen.

In het derde gedeelte worden de individuele afdruklepels vervaardigd om er nadien een individuele afdruk mee te nemen. Uit die afdrukken worden individuele gipsmodellen vervaardigd. Op die gipsmodellen worden kunststof beetplaten met waswallen vervaardigd. Finaal wordt het bovenkaakmodel in articulator ingegijpt volgens de arbitraire methode.

Tijdens het vierde gedeelte van dit practicum wordt een tandopstelling van boven- en onderkaak gerealiseerd.

In de kliniek voeren studenten in beperkte groepen de oefening occlusie analyse uit, na successieve demonstraties.

ANAMNESE

Tijdens dit onderdeel worden afdrukken gemaakt van betande kaken, de afdrukken worden in gips uitgegoten en de gipsmodellen worden getrimd zodat de beetrelatie steeds op een gestandaardiseerde manier kan worden vastgelegd.

Begincompetenties

Het volgtijdelijkheidsrapport kan je downloaden op <https://oasis.ugent.be/oasis-web/curriculum/voorkennisvancursus?cursuscode=DO12644&taal=nl>.

Volgtijdelijkheden : zie oasis

Eindcompetenties

- 1 Restauratieve Tandheelkunde:
 - prepareren van alle mogelijke caviteitsvormen in functie van een restauratie met composiet, glasionomeer of een indirecte restauratie (inlay, onlay, overlay kroon- en brugwerk)
- 2 restaureren van gebitselementen met plastische vulmaterialen (composiet, glasionomeer)

- 3 correct isoleren van een of meerdere tanden door middel van het gebruik van een rubberdam zodat er geen speeksel- of vochtcontaminatie is.
- 4 Endodontologie
Uitvoeren van een volledige wortelkanaalbehandeling (openingscaviteit, chemo-mechanische reiniging en vulling) bij eender welk wortelkanaal met een gesloten apex door gebruik te maken van manuele en/of mechanische instrumentatie.
- 5 Prothetische tandheelkunde
Vervaardigen van een volledige gebitsprothese.
Gebruik van articulatoren bij prothetische rehabilitaties.
- 6 Anamnese
Nemen van afdrukken van betande kaken, uitgieten van de afdrukken in gips, afwerken/trimmen van deze modellen zodat de beetrelatie op een gestandaardiseerde manier kan worden gecontroleerd.

Creditcontractvoorwaarde

Toelating tot dit opleidingsonderdeel via creditcontract is mogelijk mits gunstige beoordeling van de competenties

Examencontractvoorwaarde

Dit opleidingsonderdeel kan niet via examencontract gevolgd worden

Didactische werkvormen

Demonstratie, practicum

Leermateriaal

- Syllabus : Syllabus voor caviteitenleer (De Moor R. et al).
- Basisprincipes van de caviteitspreparatie - Academia Press/Gent - 2004).
- Gipsmodellen van de verschillende caviteitstypes (vergroet).
- Syllabus : Richtlijnen bij het practicum Restauratieve Tandheelkunde.
- Videotapes.
- Syllabus: Handleiding bij het preklinisch practicum Endodontologie.
- Video's over manuele/mechanische preparatie en obturatie.
- Handouts van de demo's in het practicum endodontie.
- Cursus: De Volledige gebitsprothese
- Syllabus bij het practicum Volledige Prothese (L. Van Zegbroeck).

Referenties

- Summitt et al. Fundamentals of Operative Dentistry : A contemporary approach, Third edition, Quintessence Books, 2006
- C. Penning. Cariëslaesies, diagnose en behandeling. Prelum uitgevers, Houten, 2007
- J. Roeters en H. De Kloet : Handboek Esthetische Tandheelkunde, STI, Nijmegen, 1998
- Cohen & Hargreaves. Pathways of the Pulp, 9th Edition, Mosby, 2006
- Thoden van Velzen et al. Endodontologie, Bohn Stafleu Van Loghum, 1995
- Kalk et al. De volledige gebitsprothese in woord en beeld. Bohn Stafleu Van Loghum 2001
- Hom & Stick. Zahnaufstellung in der Totalprothetik. Quintessenz
- Boucher. Swenson's complete dentures. Mosby Company

Vakinhoudelijke studiebegeleiding

na overleg met de lesgevers

Evaluatiemomenten

niet-periodegebonden evaluatie

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de eerste examenperiode

Evaluatievormen bij periodegebonden evaluatie in de tweede examenperiode

Evaluatievormen bij niet-periodegebonden evaluatie

Vaardigheidstest

Tweede examenkans in geval van niet-periodegebonden evaluatie

Examen in de tweede examenperiode is mogelijk

Toelichtingen bij de evaluatievormen

RESTAURATIEVE TANDHEELKUNDE EN ENDODONTOLOGIE

Eerste evaluatieperiode

- 1 Permanente evaluatie van het practicumwerk
- 2 Toetsen gedurende 3 halve dagen (caviteitspreparatie + restauraties) voor het onderdeel Restauratieve Tandheelkunde; gedurende 2 dagen (wortelkanaalbehandelingen op meerdere elementen) voor het onderdeel Endodontologie

Tweede examenkans:

- Toets gedurende 1 halve dag (caviteitspreparaties + restauraties) voor het onderdeel Restauratieve Tandheelkunde
- Toets gedurende 1 halve dag (wortelkanaalbehandeling van meerdere wortels) voor het onderdeel Endodontologie

PROTHETISCHE TANDHEELKUNDE:

Eerste evaluatieperiode

- 1 Permanente evaluatie van het practicumwerk
- 2 Toets gedurende 2 halve dagen (vervaardigen beetplaat – tandopstelling)

Tweede examenkans:

- Toets gedurende 1 halve dag (vervaardigen beetplaat)

Eindscoreberekening

Restauratieve THK: 40 % - Endodontologie: 40 % - Prothese 20%

Niet slagen voor één opleidingsonderdeel = niet slagen voor het ganse opleidingsonderdeel

De partims Restauratieve tandheelkunde en Endodontologie zijn als volgt onderverdeeld: permanente evaluatie 20 % + toetsen 80 %.

Het partim Prothetische tandheelkunde als volgt: permanente evaluatie (50%) + toetsen van een practicumonderdeel (50%).

Het eindresultaat is het gewogen rekenkundig gemiddelde van de drie partims. Om te slagen voor het opleidingsonderdeel moet men voor elk partim 50 % halen. Indien het eindresultaat toch 10 of meer op 20 zou zijn, dan wordt dit herleid tot 9/20.

De preklinische practica zijn verplicht. Aanwezigheid wordt geregistreerd. Afwezigheid moet gewettigd worden. Twee ongewettigde afwezigheden kunnen leiden tot het niet slagen voor het betrokken opleidingsonderdeel.