

Overzicht geadviseerde volgtijdelijkheid

Naam opleiding: Tandheelkunde

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
Waarvoor de curriculumcommissie je aanraadt om de geadviseerde volgtijdelijkheid te volgen (niet bindend; wel ten sterkste aangeraden opdat de logische opbouw van je curriculum bewaard blijft).		Wil je het opleidingsonderdeel (zoals vermeld in de linkerkolom) opnemen in je curriculum, dan is het ten sterkste aangeraden dat je reeds een credit behaald hebt voor het (de) opleidingsonderde(e)l(en) opgesomd in deze kolom of minstens reeds gevolgd te hebben. Indien je de vakken in onderstaande kolom nog niet gevolgd hebt, is het quasi onmogelijk om voor het vervolgvak (linkerkolom) te slagen.	
TWEEDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Handvaardigheid II	BA2	Handvaardigheid I	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2	Klinische vaardigheden I	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Informatieverwerking	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
Ontwikkelingsbiologie	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1

Bouw en Functie I	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
Bouw en functie II: orofaciaal systeem	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1		
THK Anesthesie	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Informatieverwerking	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Klinische vaardigheden I	BA1
Mondgezondheid en maatschappij I	BA1		
Inleiding tot de restauratieve THK	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Handvaardigheid I	BA1

Orale infectie I: cariologie	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
Orale infectie II: parodontologie	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
Farmacologie	BA2	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Informatieverwerking	BA1
		Infectie en afweer	BA1
Mondgezondheid en Maatschappij II	BA2	Klinische vaardigheden I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1

DERDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde	BA3	Klinische vaardigheden I	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Klinische vaardigheden II	BA2
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA2
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
Medische statistiek en epidemiologie	BA3	Informatieverwerking	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2
Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Informatieverwerking	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Klinische vaardigheden I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2

Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3	Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Handvaardigheid II	BA2
Restauratieve THK 1	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Orale infectie I : cariologie	BA2
		Handvaardigheid II	BA2
Orale infectie III : endodontologie	BA3	Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Orale infectie I : cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
Inleiding tot de pathologie van de mond	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2

Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2
		Handvaardigheid II	BA2
Prothetische THK I	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Klinische vaardigheid I	BA1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2

Prothetische THK I	BA3	Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
Restauratieve THK II	BA3	Cel I - fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II – structuur en functies	BA1
		Cel III - energie en metabolisme	BA1
		Cel IV - moleculaire biologie en genetica	BA1
		Infectie en afweer	BA1
		Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Handvaardigheid I	BA1
		Klinische vaardigheden I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
Mondgezondheid en maatschappij II	BA2		
Orthodontie	BA3	Gebitsontwikkeling	BA1
		Algemene histologie en histogenese tand en omgevende weefsels	BA1
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
Bouw en Functie III	BA3	Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2

EERSTE MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Handvaardigheid: kinderTH, prothetische TH, orthodontie en restauratieve TH	MA1	Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Prothetische THK I	BA2
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie III : endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3
		Orthodontie	BA3
Klinische vaardigheden : ergo, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO	MA1	Handvaardigheid II	BA2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3
		Restauratieve THK I	BA3
		Handvaardigheid III	BA3

Klinische vaardigheden : ergo, communicatie, orale chirurgie, radiologie, EHBO	MA1	Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie III: endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3
		Prothetische THK I	BA3
Mondpathologie	MA1	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Orale infectie III : endodontologie	BA2
		Inleiding tot de pathologie van de mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3
Gastrointestinaal stelsel, metabolisme en endocrinologie	MA1	Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Bouw en functie III	BA3
Tandheelkundige materialen en bio-engineering	MA1	Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Orale infectie II	BA2
		Restauratieve THK I	BA2
		Restauratieve THK II	BA2
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3

Kindertandheelkunde	MA1	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2
		Handvaardigheid II	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		Orale infectie III : endodontologie	BA3
Prothetische THK : uitneembare prothese	MA1	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2

Prothetische THK : uitneembare prothese	MA1	Handvaardigheid II	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Orale infectie III : endodontologie	BA3
		Medische statistiek en epidemiologie	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3
		Prothetische THK I	BA3
		Handvaardigheid III	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
Mondgezondheid en maatschappij: praktijk	MA1	Mondgezondheid en maatschappij I	BA1
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2
		Medische statistiek en epidemiologie	BA3
Dento-maxillofaciale traumatologie	MA1	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2

Dento-maxillofaciale traumatologie	MA1	Handvaardigheid II	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		THK anesthesie	BA2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Medische statistiek en epidemiologie	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie en diagnostiek in de tandheelkunde	BA3
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie 3 : endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heelkunde	BA3
		Prothetische THK 1	BA3
		Handvaardigheid III	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Bouw en Functie III	BA3
Orthodontie	BA3		
Gerodontologie	MA1	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Mondgezondheid en maatschappij II	BA2

Gerodontologie	MA1	Handvaardigheid II	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		Medische statistiek en epidemiologie	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie en diagnostiek in de tandheelkunde	BA3
		THK anesthesie	BA2
		Inleiding tot de restauratieve THK	BA2
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie 3 : endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie en inleiding tot de dento-alveolaire heekunde	BA3
		Prothetische THK 1	BA3
		Handvaardigheid III: restauratieve tandheelkunde, endodontologie en prothetische tandheelkunde	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Bouw en Functie III	BA3
		Orthodontie	BA3
Algemene medische pathologie	MA1	Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		Farmacologie	BA2

Algemene medische pathologie	MA1	Parodontale therapie	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3
		THK anesthesie	BA3
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie III : endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
TWEEDE MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2	Ontwikkelingsbiologie	BA2
	MA1	Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		THK anesthesie	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3

Maxillofaciale pathologie en heelkunde	MA2 MA1	Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie 3 : endodontologie	BA3
		Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie	BA3
		Prothetische THK I	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Mondpathologie	MA1
		Bouw en Functie III	MA1
		Prothetische THK II	MA1
		Klinische stage I	MA1
Orale implantologie	MA2	Ontwikkelingsbiologie	BA2
		Bouw en Functie I	BA2
		Bouw en Functie II: orofaciaal systeem	BA2
		Orale infectie I: cariologie	BA2
		Orale infectie II: parodontologie	BA2
		Farmacologie	BA2
		Klinische vaardigheden II, inclusief ethiek, tandarts-patiëntrelatie, praktijkbeheer, radioprotectie	BA2
		THK anesthesie	BA3
		Algemene anamnese en diagnostiek in de tandheelkunde, met bijzondere aandacht voor de radiologie	BA3
		Restauratieve THK I	BA3
		Restauratieve THK II	BA3
		Orale infectie 3 : endodontologie	BA3

Orale implantologie	MA2	Inleiding pathologie vd mond	BA3
		Parodontale therapie	BA3
		Prothetische THK I	BA3
		Klinische vaardigheden III: kliniek: preventieve en restauratieve tandheelkunde, parodontale therapie, prothetische tandheelkunde	BA3
		Mondpathologie	MA1
		Bouw en Functie III	MA1
		Prothetische THK II	MA1
		Klinische stage I	MA1
Masterproef II	MA2	Masterproef I	MA1

Noot. MOT = modeltraject, BA = bachelor, MA = master