

STUDIEJAAR 2021 - 2022

Curriculumtabel Opleiding Tandheekunde

conform OER mei 2021
vs 13052021

BACHELORPROGRAMMA

Lijn	Code	Bloknaam	Nickname	EC	sbu
Bacheloropleiding tandheekunde: B-1 jaar					
1	B1We1t	Wetenschappelijke basisvaardigheden 1	wetenschap 1	6	160
3	B1Ba1t	Ademhaling en circulatie	ademhaling	7	200
3	B1Ba3t	Beweging, zenuwstelsel en locale anesthesie	beweging	6	160
4	B1Ba2t	Functionele Anatomie (MTI-1)	anatomie	4	120
2	B1GM1t	Oriëntatie op opleiding en beroep	opleidingsoriëntatie	3	90
2	B1GM2t	Tandheekundige gezondheidszorg in teams	gezondheidszorg 1	3	80
2	B1GM6rt	Professionele ontwikkeling 1	ontwikkeling 1	3	90
5	B1Td1pr	Restauratie van gebitselementen 1	restauratie 1	7	210
5	B1Td1tr	Cariologie 1	cariologie 1	6	160
5	B1Td2t	Parodontium 1	paro 1	6	160
5	B1Td4p	Functie en functieherstel 1	functieherstel 1	5	130
6	B1Ti1tr	Röntgenologie	röntgenologie	4	120
Totaal jaar B-1				60	1680
Bacheloropleiding tandheekunde: B2-jaar					
1	B2We1t	Wetenschappelijke basisvaardigheden 2 [1]	wetenschap 2	6	160
3	B2Me1t	Ontsteking en infectie (MTI-2)	ontsteking en infectie	4	120
4	B2GM3t	Communicatie met en rond patiënten 1	communicatie 1	3	80
4	B2GM6rt	Professionele ontwikkeling 2	ontwikkeling 2	2	50
5	B2Td1p	Restauratie van gebitselementen 2	restauratie 2	11	310
5	B2Td2tr	Parodontium 2	paro 2	1	40
5	B2Td3p	Functie en functieherstel 2	functieherstel 2	11	310
5	B2Td5t	Lichaamsgroei, gelaatgroei en gebitsontwikkeling	groei 1	7	200
6	B2Ti3pr	Integrale zorg 1: diagnostiek, behandelplanning en preventie	integrale zorg 1	10	280
7	B2Kv1t	Vrije keuze	keuze 1	5	130
Totaal jaar B-2				60	1680
Bacheloropleiding tandheekunde: B3-jaar					
1	B3We1t	Wetenschappelijke basisvaardigheden 3	wetenschap 3	11	320
4	B3Me2t	MKA basis (MTI-3)	mka basis	6	160
4	B3Me1t	Stoornissen in homeostase (MTI-4)	stoornissen	6	160
2	B3GM3t	Communicatie met en rond patiënten 2	communicatie 2	3	80
2	B3GM6r	Professionele ontwikkeling 3	ontwikkeling 3	1	30
5	B3Td1t	Endodontium 1	endo 1	6	160
5	B3Td2k	Parodontium 3	paro 3	3	80
5	B3Td3p	Functie en functieherstel 3	functieherstel 3	5	150
5	B3Td3k	Functieherstel bij edentaten	edentaten	4	110
5	B3Td5t	Toegepaste groei en ontwikkeling	groei 2	6	160
6	B3Ti3k	Integrale zorg 2: eenvoudige behandeling	integrale zorg 2	5	150
6	B3Ti1t	Pijn	pijn	4	120
Totaal jaar B-3				60	1680
Totaal van de Bacheloropleiding				180	5040

[1] Wetenschappelijke basisvaardigheden 2 bestaat uit onderdeel 2a en 2b (resp. B2We1ta en B2We1tb)

1	We = wetenschap
2	GM = gedrag en maatschappij
3	Ba = basisvakken
4	Med = medisch-tandheekundige interactie
5	Td = tandheekundig deelgebied
6	Ti = integrale tandheekunde
7	Kp = keuzeprofiel (bij Profieloriëntatie)
7	P = profiel
7	Kv = keuzevak

Curriculumtabel opleiding Tandheelkunde 2021 - 2022

MASTERPROGRAMMA

Lijn	Code	Bloknaam	Nickname	EC	sbu
Masteropleiding tandheelkunde: M-1 jaar					
1	M1We1t	Wetenschappelijke vaardigheden 4: methodologie 2	wetenschap 4	3	80
2	M1GM6r	Professionele ontwikkeling 4	ontwikkeling 4	1	30
4	M1Me1t	Systemische pathologie (MTI-5)	pathologie	6	160
5	M1Td3t	Verdieping functie en functieherstel 4	functieherstel 4	6	160
5	M1Td7t	Verdieping klinische cariologie en parodontologie	cario-paro	4	120
5	M1Td8t	Kind, gebitsontwikkeling en behandelplanning	gebitsontwikkeling	7	190
5	M1Td7p	Preklinische vaardigheidstraining: paro-endo-functieherstel	skillslab / prekliniek	3	100
5	M1Td4s	Intern co-scap MKA-chirurgie UMCN	MKA-intern	4	120
6	M1Ti3t	Academisch klinisch redeneren 1	klinisch redeneren 1	6	160
6	M1Ti5k	Integrale Tandheelkunde: Masterklinieken 1	masterkliniek M1	11	310
6	M1Ti2kr	Integrale Tandheelkunde: kinderen	jeugdigen 1	3	80
6	M1Ti4t	Ouderentandheelkunde	gerodontologie	5	140
7	M1Kp1r	Profieloriëntatie	profieloriëntatie	1	30
Totaal jaar M-1				60	1680
Masteropleiding tandheelkunde: M-2 jaar					
1	M2We1t	Wetenschappelijke vaardigheden 5	wetenschap 5	3	80
2	M2GM6r	Professionele ontwikkeling 5	ontwikkeling 5	1	30
2	M2GM4t	Tandheelkundige gezondheidszorg	gezondheidszorg 2	4	100
4	M2Me3t	Complexe patiënt (MTI-6)	complexe patient	4	120
4	M2Me4t	MKA verdieping (MTI-7)	mka verdieping	4	120
6	M2Ti3t	Academisch klinisch redeneren 2	klinisch redeneren 2	6	160
6	M2Ti5k	Integrale Tandheelkunde: masterklinieken 2	masterkliniek M2	11	320
6	M2Ti2k	Integrale Tandheelkunde: kinderen	jeugdigen 2	3	80
6	M2Ti1t	Capita: medisch/technische vernieuwingen	capita vernieuwingen	4	110
7	M2PXtp	Profiel X [1]: theorie en verdieping	profiel X	14	400
		- Verdieping theorie	profiel theorie (6 EC, 160 sbu)		
		- Preklinische vaardigheidstraining	profiel preklinisch (4 EC, 120 sbu)		
		- Profielgebonden wetenschappelijke vaardigheden 5: evidentie	profiel evidentie (2 EC, 40 sbu)		
		- Profielgebonden gedragswetenschappelijke thema's	profiel gedrag (3 EC, 80 sbu)		
7	M2PX1k	Profiel X: kliniek 1	profiel kliniek 1	6	160
Totaal jaar M-2				60	1680
Masteropleiding tandheelkunde: M-3 jaar					
1	M3We1s	Wetenschappelijke vaardigheden 6: onderzoeksstage	wetenschap 6	17	480
2	M3GM6r	Professionele Ontwikkeling 6	ontwikkeling 6	1	30
2	M3GM5tr	Vestiging, praktijkvoering / organisatie / team	praktijkvoering	4	120
5	M3Td4s	Extern co-schap MKA-chirurgie	MKA-extern	6	160
6	M3Ti5k	Integrale Tandheelkunde: masterklinieken 3	masterkliniek M3	11	310
6	M3Ti3t	Academisch klinisch redeneren	klinisch redeneren 3	6	160
6	M3Ti4k	Integrale tandheelkunde: kwetsbare ouderen	integraal ouderen	3	80
6	M3Ti6k	Praktijkstage en spoedopvang	praktijkstage en spoedopvang	5	140
7	M3PX1k	Profiel X: kliniek 2	profiel kliniek 2	4	120
7	M3Kv1t	Vrije keuze	keuze 2	3	80
Totaal jaar M-3				60	1680
Totaal van de Masteropleiding				180	5040