

Overzicht geadviseerde volgtijdelijkheid

Naam opleiding: Geneeskunde

Let op! In de opleiding geneeskunde onderscheiden we twee vormen van geadviseerde volgtijdelijkheid:

1. Geadviseerde volgtijdelijkheid [op basis van inhoudelijke motieven](#)
2. Geadviseerde volgtijdelijkheid [op basis van overlapping in het uurrooster](#)

1. Geadviseerde volgtijdelijkheid op basis van inhoudelijke motieven

Sommige vakken uit een onderliggend jaar vormen de inhoudelijke basis voor één of meerdere vakken uit het daaropvolgende jaar. Hieronder vindt u een overzicht van deze vakken

Naam opleidingsonderdeel		Geadviseerde volgtijdelijkheid	
Voor onderstaande vakken raadt de curriculumcommissie je aan om eerst een credit te behalen voor de vakken in de rechterkolom alvorens onderstaande vakken op te nemen in je curriculum en dit omdat de vakken in de rechterkolom de inhoudelijke basis vormen.		Voor de vakken met een asterisk (*) wordt gelijktijdigheid geadviseerd . Dit zijn vakken die in hetzelfde modeltrajectjaar voorkomen en dus best samen worden opgenomen. Hier is een credit behaald hebben of het vak reeds gevolgd hebben in het verleden niet van toepassing .	
TWEEDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Zenuwstelsel en zintuigen	BA2	Cel I: Fysische en chemische grondslagen	BA1
		Cel II: Structuur en functies	BA1
		Locomotorisch stelsel en huid	BA1
Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	BA2	Minstens voor 3/4 cel-blokken van BA1 een credit behaald hebben: (deze vakken vormen inhoudelijke basis van het vak cardio) <ul style="list-style-type: none"> - Cel I: Fysische en chemische grondslagen - Cel II: Structuur en functies - Cel III: Energie en metabolisme - Cel IV: Moleculaire biologie en genetica 	BA1
Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling	BA2	Locomotorisch stelsel en huid	BA1
		Minstens voor 3/4 cel-blokken van BA1 een credit behaald hebben: (deze vakken vormen inhoudelijke basis van het vak cardio) <ul style="list-style-type: none"> - Cel I: Fysische en chemische grondslagen - Cel II: Structuur en functies - Cel III: Energie en metabolisme - Cel IV: Moleculaire biologie en genetica 	BA1

Farmacologie	BA2	Minstens voor 3/4 cel-blokken van BA1 een credit behaald hebben: (deze vakken vormen inhoudelijke basis van het vak cardio) <ul style="list-style-type: none"> - Cel I: Fysische en chemische grondslagen - Cel II: Structuur en functies - Cel III: Energie en metabolisme - Cel IV: Moleculaire biologie en genetica 	BA1
Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken II (= V-lijn)	BA2	Vaardigheden: Klinische en communicatie vaardigheden I	BA1
		In curriculum opnemen met minstens 3/4 blokken van BA2: (In de V-lijn worden vaardigheden die in relatie staan met onderstaande blokken aangeleerd): <ul style="list-style-type: none"> - Zenuwstelsel en zintuigen - Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen - Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling 	BA2
Probleemoplossend medisch redeneren II (P-lijn)	BA2	Probleemoplossend medisch redeneren I (P-lijn)	BA1
Zelfstandig wetenschappelijk werk II (=Z-lijn)	BA2	Minstens voor 3/4 celblokken van BA1 een credit behaald hebben: (De kennis opgedaan in onderstaande blokken vormen een inhoudelijke basis voor het schrijven van een goede paper) <ul style="list-style-type: none"> - Cel I: Fysische en chemische grondslagen - Cel II: Structuur en functies - Cel III: Energie en metabolisme - Cel IV: Moleculaire biologie en genetica 	BA1

DERDE BACHELOR			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	BA3	Minstens voor 2/3 blokken van BA2 een credit behaald hebben: - Zenuwstelsel en Zintuigen - Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen - Farmacologie Onderstaande vakken overlappen qua lessenrooster met de vakken in de linker kolom: - Gezondheid en Maatschappij II - Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling - Farmacologie	BA2
Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken III (V-lijn)	BA3	Vaardigheden: klinische en communicatieve vaardigheden II (V-lijn)	BA2
Probleemoplossend medisch redeneren III (P-lijn)	BA3	Probleemoplossend medisch redeneren II (oud programma: Medische statistiek II. ICT in de gezondheidszorg)	BA2
		Minstens voor 3/4 blokken van BA2 een credit behaald hebben: Zenuwstelsel en Zintuigen - Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen - Gezondheid en Maatschappij II - Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling - Farmacologie	BA2
Zelfstandig wetenschappelijk werk III(Z-lijn)	BA3	Probleemoplossend medisch redeneren II (P-lijn)	BA2
EERSTE MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Problemen van hart en bloedvaten	MA1	Vaardigheden: klinische en communicatieve vaardigheden III (V-lijn)	BA3
		Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren (*)	MA1
Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	MA1	Vaardigheden: klinische en communicatieve vaardigheden III (V-lijn)	BA3
		Problemen van hart en bloedvaten (*)	MA1

Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken IV (V-lijn)	MA1	Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken III (V-lijn)	BA3
Probleemoplossend medisch redeneren IV (P-lijn)	MA1	In curriculum opnemen met 3/4 blokken van MA1: <ul style="list-style-type: none"> - Problemen van hart en bloedvaten (*) - Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren (*) - Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding (*) - Problemen van het bewegingsstelsel (*) - Problemen van de oudere (*) 	MA1
Masterproef I: wetenschappelijke stage	MA1	Zelfstandig wetenschappelijk werk III (Z-lijn)	BA3
Juniorstage	MA1	In curriculum opnemen met 3/4 blokken van MA1: <ul style="list-style-type: none"> - Problemen van hart en bloedvaten (*) - Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren (*) - Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding (*) - Problemen van het bewegingsstelsel (*) - Problemen van de oudere (*) 	MA1
TWEEDE MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken V (V-lijn)	MA2	Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken IV (V-lijn)	MA1
Seniorstage I t/m V	MA2	Geslaagd zijn voor alle vakken van 1e master	MA2
Reflectie in de klinische praktijk en professioneel gedrag I	MA2	Geslaagd zijn voor alle vakken van 1e master Voor dit vak geldt gelijktijdigheid	MA2
Vaardigheden: Klinische en communicatieve technieken V (V-lijn)	MA2	Vaardigheden: klinische en communicatieve technieken IV (V-lijn) (oud programma: Klinische, technische en communicatie vaardigheden I)	MA1
Exploratie: arts in de maatschappij V	MA2	Geslaagd zijn voor: Exploratie: arts in de maatschappij IV	MA1
Masterproef II	MA2	Masterproef I: wetenschappelijke stage	MA1

DERDE MASTER			
Naam opleidingsonderdeel	MOT	Naam opleidingsonderdeel	MOT
Exploratie: arts in de maatschappij VI	MA3	Geslaagd zijn voor: Exploratie: arts in de maatschappij IV Exploratie: arts in de maatschappij V	MA1 MA2
Masterproef III: Geïntegreerd klinisch eindexamen	MA3	Geslaagd zijn voor alle klinische blokken en lijnen in OPL Geneeskunde Geslaagd zijn voor de juniorstage Geslaagd zijn voor de seniorstages I t/m X	BA3- MA2
Reflectie over de klinische praktijk en professioneel gedrag II	MA3	Geslaagd zijn voor alle vakken van 2 ^e master Voor dit vak geldt <u>gelijktijdigheid</u>	MA3
Verdiepend klinisch redeneren	MA3	Geslaagd zijn voor alle vakken van 2 ^e master Voor dit vak geldt <u>gelijktijdigheid</u>	MA3

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

2. Geadviseerde volgtijdelijkheid op basis van overlapping in het uurrooster

Met onderstaand schema geven we je een overzicht van de vakken die overlappen in het lesrooster. Hou hiermee rekening bij het samenstellen van je curriculum. Neem bij voorkeur geen vakken op die integraal overlappen met het vak uit je laagste jaar. **De vakken uit het laagste jaar** die je opneemt in je curriculum moeten **steeds voorrang** krijgen (vb. in geval van verplichte aanwezigheid in de lessen).

Let wel: de lijnen vind je niet terug in dit schema. Hiervoor verwijzen we naar het lesrooster. Lijnen vinden plaats het volledige academiejaar en zijn vaak een verlengde van de blokken die op dat moment plaatsvinden. Hierdoor is het ten sterkste aan te raden om deze gelijktijdig op te nemen met de blokken. Bv. de P-lijn behandelt zaken die aan bod zijn gekomen tijdens de blokken.

Week	BA1	BA2	BA3	MA1	MA2	MA3
ma 27/09/'21 – vr 01/10/'21	Cel I: Fysische en chemische grondslagen	Zenuwstelsel en zintuigen	Infectie en afweer	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Problemen van geestelijke gezondheid en zenuwstelsel	Seniorstage
ma 04/10/'21 – vr 08/10/'21	Cel I: Fysische en chemische grondslagen	Zenuwstelsel en zintuigen	Infectie en afweer	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Problemen van geestelijke gezondheid en zenuwstelsel	Seniorstage
ma 11/10/'21 – vr 15/10/'21	Cel II: Structuur en functies	Zenuwstelsel en zintuigen	Infectie en afweer	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Problemen van geestelijke gezondheid en zenuwstelsel	Seniorstage

ma 18/10/'21 – vr 22/10/'21	Cel II: Structuur en functies	Zenuwstelsel en zintuigen	Infectie en afweer	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Z-lijn: masterproef II	Seniorstage
ma 25/10/'21 – vr 29/10/'21	Cel II: Structuur en functies	Zenuwstelsel en zintuigen	Infectie en afweer Diagnostische en therapeutische methodieken	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Z-lijn: masterproef II	Seniorstage
wo 03/11/'21 – vr 05/11/'21	Gezondheid en maatschappij I	Zenuwstelsel en zintuigen Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Diagnostische en therapeutische methodieken	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Problemen van erfelijkheid, kind en adolescent	Seniorstage
ma 08/11/'21 – vr 12/11/'21	Gezondheid en maatschappij I	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Diagnostische en therapeutische methodieken	Z-lijn: masterproef I	Problemen van erfelijkheid, kind en adolescent	Seniorstage
ma 15/11/'21 – vr 19/11/'21	Gezondheid en maatschappij I	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Diagnostische en therapeutische methodieken Ontwikkeling, voortplanting en verloskunde	Z-lijn: masterproef I	Problemen van erfelijkheid, kind en adolescent	Seniorstage
ma 22/11/'21 – vr 26/11/'21	Cel III: Energie en metabolisme	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Ontwikkeling, voortplanting en verloskunde	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Problemen van erfelijkheid, kind en adolescent	Seniorstage

ma 29/11/'21 – vr 03/12/21	Cel III: Energie en metabolisme	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Ontwikkeling, voortplanting en verloskunde	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Gezondheid en maatschappij III	Seniorstage
ma 06/12/'21 – vr 10/12/'21	Cel III: Energie en metabolisme	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Mechanisme van ziekte	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Gezondheid en maatschappij III	Seniorstage
ma 13/12/'21 – vr 17/12/'21	Cel III: Energie en metabolisme	Cardiovasculair stelsel, ademhaling, nier en urinewegen	Mechanisme van ziekte	Problemen van hart en bloedvaten Problemen van longen, bloedvormende organen en nieren	Blok- en examenperiode	Seniorstage
ma 20/12/'21 – vr 24/12/'21	Inhaalweek	Inhaalweek	Inhaalweek	Inhaalweek	Blok- en examenperiode	Seniorstage
ma 27/12/'21 – vr 31/12/'21	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie (1w) of seniorstage
ma 03/01/'22 – vr 07/01/'22	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie	Kerstvakantie (1w) of seniorstage
ma 10/01/'22 – za 15/01/'22	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode/ vrije week	Seniorstage
ma 17/01/'22– za 05/02/'22	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode	Blok- en examenperiode/ vrije week	Seniorstage

ma 07/02/22 – vr 11/02/22	Intersemestriële vakantie	Intersemestriële vakantie	Intersemestriële vakantie	Intersemestriële vakantie	Seniorstage	Seniorstage
ma 14/02/22 – vr 18/02/22	E-lijn: partim Ouderenzorgstage (stage + osteologie wisselend w1- w2)	Gezondheid en maatschappij II	Problemen van borst en urogenitaal stelsel	Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 21/02/22 – vr 25/02/22	E-lijn: partim Ouderenzorgstage (stage + osteologie wisselend w1- w2)	Gezondheid en maatschappij II	Problemen van borst en urogenitaal stelsel	Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 28/02/22 – vr 04/03/22	Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	Gezondheid en maatschappij II	Problemen van borst en urogenitaal stelsel Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 07/03/22 – vr 11/03/22	Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	Gezondheid en maatschappij II	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 14/03/22 vr 18/03/22	Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	Gezondheid en maatschappij II Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van digestief stelsel, endocrien stelsel en voeding	Seniorstage	Verdiepende stage

ma 21/03/'22 – vr 25/03/'22	Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling Farmacologie	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van bewegingsstelsel	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 28/03/'22 – vr 01/04/'22	Cel IV: Moleculaire biologie en genetica	Gastro-intestinaal en endocrien stelsel, stofwisseling Farmacologie	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van bewegingsstelsel	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 04/04/'22 – vr 08/04/'22	Paasvakantie	Paasvakantie	Paasvakantie	Paasvakantie	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 11/04/'22 – vr 15/04/'22	Paasvakantie	Paasvakantie	Paasvakantie	Paasvakantie	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 18/04/'22 – vr 22/04/'22	Locomotorisch stelsel en huid	Gezondheid en Maatschappij II	Huisartsgeneeskunde en eerstelijnsgezondheidszorg	Masterproef I (tijd om te werken aan MP I en MP II)	Seniorstage	Verdiepende stage
ma 25/04/'22 – vr 29/04/'22	Locomotorisch stelsel en huid	Gezondheid en Maatschappij II	Huisartsgeneeskunde en eerstelijnsgezondheidszorg	Problemen van bewegingsstelsel	Seniorstage	Verdiepend klinisch redeneren E-lijn 3 daagse
ma 02/05/'22 – vr 06/05/'22	Locomotorisch stelsel en huid	Gezondheid en Maatschappij II (COPC week)	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van bewegingsstelsel Problemen van de oudere	Seniorstage	Verdiepend klinisch redeneren E-lijn

ma 09/05/'22 – vr 13/05/'22	Locomotorisch stelsel en huid	Gezondheid en Maatschappij II	Problemen van neus, keel, oor, hals en mond Problemen van huid en ogen	Problemen van de oudere	Seniorstage	GKE + themaweek Verdiepend Klinisch Redeneren en selecties + bekwaamheidsproef
ma 23/05/'22– vr 27/05/22	Inhaalweek	Inhaalweek	Inhaalweek	Inhaalweek	Seniorstage	
ma 30/05/'22 – za 09/07/'22	Blok- en examenperiode, deliberatie en proclamatie	Blok- en examenperiode, deliberatie en proclamatie	Blok- en examenperiode, deliberatie en proclamatie	Blok- en examenperiode, deliberatie en proclamatie	Seniorstage	

Noot. BA = bachelor, MA = master