

Voorlopige schema's voor de Master clinical Research en de Master Health Sciences.

Curriculum ErasmusArts 2008/Research Master Clinical Research (op schaal)

(elke hokje vertegenwoordigt 1 week)

Jaarwk	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Zomer
Curwk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	

(thema)onderwijs

praktijk(stages)

keuzevakken

Research Masters (ReMa) (see further below)

Jaar 1	1A (-)																1B (1.2)																1C (2.2)																Pr																																	
BA1	De gezonde mens, incl methodologie 11 (9+2)																Stoornissen in het 16																milieu interieur																Voeding en 14																BO 1	metabolisme																42
	Lijnonderwijs PKV-CA, MPO																																																																																	

Jaar 2	2A (1.3)																Pr	keuze																2B (2.1)																2C (4.1)																
BA2	Abnormale celgroei 14																Zorgst 2	M&T KOW 1 4																Infecties en Immuunziekten 16																Bewegingsapparaat 5																42
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																																																	

Introductie ReMa

ESP

Jaar 3	3A (-), keuze																3B (3.1)																3C (3.2)																3D (4.2)																																
BA3	Minor 10																Stoornissen in de 14																reproductieve cyclus																Dysfunctie van hersenen en zintuigen 14																Populatie 4																42
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																																																																

Pre Research Master

ESP

Start ReMa

Jaar 4	4A (4.3)																4B																															
MA1	Methoden v Onderzoek 3			Geïntegreerd patiëntentema																													23															
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																															

ReMa1	Orientation Seminars																Development research protocol																Electives																USA															
-------	-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Jaar 5	Research																skill	Clinical Research/modern lab																Research																Advanced topics																Research																ESP
ReMa2	Seminars																																																																																	

Jaar 6	Research															
ReMa3	Seminars															

Concept curricula Research masters Clinical Research/Health Sciences, both subject to be changed

vervolg MA1

Coschap						
Ra- diol	ICK	Interne Geneeskunde			ICK	Heelkunde
1	1	10			1	6
Lijnonderwijs RPG, Farmacie						

Jaar 7														
Coschap														
MA2	Heelkunde	ICK	Kinder- geneeskunde	ICK	Vrouwenziekten & Verloskunde	Neurologie	ICK	Psychiatrie	ICK	Derma- tologie	KNO	Oogheel- kunde	Huisarts- geneeskunde	42
	4	1	5	1	5	5	1	5	1	3	3	3	5	
Lijnonderwijs RPG, Farmacie														

Jaar 8				
Coschap				
MA3	Sociale Re- Gnk val	Keuzecoschap(pen)	Oudste coschap	Onderzoek Keuzeonderzoek
	2	1	6	12
				21
42				

Toelichting:

- jaarweek = het weeknummer zoals dat in de kalenders staat - elk hokje = 1 week
- curriculumweek = het weeknummer in ons curriculum, waarbij in het algemeen geldt dat het jaar begint in week 36.
- _Research Master is tussen het geneeskunde Curriculum gevoegd in het paarse deel.

Concept curricula Research masters Clinical Research/Health Sciences, both subject to be changed

Content Programme Research Master Clinical Research
Exemption for KOW2 " Ever thought of doing research", second year Bachelor*
Exemption Erasmus Summer Programme, third year bachelor*
Exemption Minor " Ever thought of doing research": third year bachelor*
<i>First year</i>
Erasmus Summer Programme
Orientation research area
Development research proposal
Elective courses
Courses at Harvard or Johns Hopkins (USA)
16 seminars clinical research department
<i>Second year</i>
Clinical research methods
Skills courses: SPSS
Modern laboratory methods
Elective courses
Advanced topics in clinical research
Research period I
16 seminars clinical research department
<i>Third year</i>
Elective Erasmus Summer Programme
Research period II
TOTAL

MSc Clinical Research starts in summer of the first year of the Master Geneeskunde.

The gray parts are the research parts of the research master curriculum

Theme 4b of Geneeskunde is obligatory. Research master students will start with their "coschappen" in a later stage.

Students Geneeskunde can ask for an exemption for theme 4a, Keuzeschappen and Keuzeonderzoek of their Geneeskunde curriculum.

* If attended and passed (for KOW2 and minor theme " Ever thought of doing research")

Concept curricula Research masters Clinical Research/Health Sciences, both subject to be changed

Curriculum ErasmusArts 2008/Research MasterHealth Sciences (op schaal)

(elke hokje vertegenwoordigt 1 week)

Jaarwk	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	Zomer
Curwk	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	

(thema)onderwijs
keuzevakken

praktijk(stages)
Research Masters (ReMa) (see further below)

Jaar 1	1A (-)																1B (1.2)																1C (2.2)																Pr																		
BA1	De gezonde mens, incl methodologie 11 (9+2)																Stoornissen in het milieu interieur 16																Voeding en BO 14																1		metabolisme																42
	Lijnonderwijs PKV-CA, MPO																																																																		
Jaar 2	2A (1.3)																Pr		keuze				2B (2.1)																2C (4.1)																												
BA2	Abnormale celgroei 14																Zorgst 2		M&T KOW 1 4				Infecties en Immunziekten 16																Bewegingsapparaat 5																42												
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																																																		
																	Introductie ReMa																				ESP																														
Jaar 3	3A (-), keuze																3B (3.1)																3C (3.2)																3D (4.2)																		
BA3	Minor 10																Stoornissen in de reproductieve cyclus 14																Dysfunctie van hersenen en zintuigen 14																Populatie 4																42		
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																																																		
	Pre Research Master																																																ESP																		
																																																	Start ReMa																		
Jaar 4	4A (4.3)																4B																																																		
MA1	Methoden v Onderzoek 3			Geïntegreerd patiëntentema 20																																													23																		
	Lijnonderwijs PKV-MT/CA, MPO																																																																		
ReMa1	Orientation Seminars																																Development research protocol																Electives		USA																
Jaar 5	Research Seminars																skill		Clinical Epi/ Modern stat. Met Research														Advanced courses																Research																ESP		
ReMa2																																																																			
Jaar 6	Research Seminars																																																																		
ReMa3																																																																			

Concept curricula Research masters Clinical Research/Health Sciences, both subject to be changed

vervolg MA1

Coschap						
Ra- diol	ICK	Interne Geneeskunde			ICK	Heelkunde
1	1	10			1	6
Lijnonderwijs RPG, Farmacie						

Jaar 7	Coschap													
MA2	Heelkunde	ICK	Kinder- geneeskunde	ICK	Vrouwenziekten & Verloskunde	Neurologie	ICK	Psychiatrie	ICK	Derma- tologie	KNO	Oogheel- kunde	Huisarts- geneeskunde	42
	4	1	5	1	5	5	1	5	1	3	3	3	5	
	Lijnonderwijs RPG, Farmacie													

Jaar 8	Coschap				Onderzoek				
MA3	Sociale Re- Gnk val	Keuzecoschap(pen)	Oudste coschap		Keuzeonderzoek				
	2	1	6	12	21				
									42

Toelichting:

- jaarweek = het weeknummer zoals dat in de kalenders staat - elk hokje = 1 week
- curriculumweek = het weeknummer in ons curriculum, waarbij in het algemeen geldt dat het jaar begint in week 36.
- Research Master is tussen het geneeskunde Curriculum gevoegd in het paarse deel.

Concept curricula Research masters Clinical Research/Health Sciences, both subject to be changed

Content Programme Research Master Health Sciences
Exemption for KOW2 " Ever thought of doing research", second year Bachelor*
Exemption Erasmus Summer Programme, third year bachelor*
Exemption Minor " Ever thought of doing research": third year bachelor*
<i>First year</i>
Erasmus Summer Programme
Orientation research area
Development research proposal
Elective courses
Courses at Harvard or Johns Hopkins (USA)
16 seminars clinical research department
<i>Second year</i>
Clinical Epidemiology
Skills courses: SPSS
Modern statistical methods
Elective courses
Advanced courses
Research period I
16 seminars clinical research department
<i>Third year</i>
Elective Erasmus Summer Programme
Research period II
TOTAL

MScHealth Sciences starts in summer of the first year of the Master Geneeskunde.

The gray parts are the research parts of the research master curriculum

Theme 4b of Geneeskunde is obligatory. Research master students will start with their "coschappen" in a later stage.

Students Geneeskunde can as for an exemption for heme 4a, Keuzecoschappen and Keuzeonderzoek of their Geneeskunde curriculum.

* If attendand and passed (for KOW2 and minor theme " Ever thought of doing research")