

Faculteit Geneeskunde en Gezondheidswetenschappen

Postgraduaatsopleiding Deskundige in de medische stralingsfysica

Onderwijstaal: Nederlands

Programmaversie 2

1 Algemene opleidingsonderdelen 20 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D002433 Detectie en meting van ioniserende straling <i>Klaus Bacher -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	3		1	A:1	90
2	D002434 Kanker <i>Olivier De Wever -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	6		1	A:2	180
3	D002435 Stralingsfysisch gerichte seminars <i>Klaus Bacher -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	6		1	A:J	180
4	D013254 Radioprotectie, veiligheid en reglementering <i>Klaus Bacher -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	5		1	A:J	150

2 Keuzeopleidingsonderdelen 36 studiepunten

Op te nemen: 1 cluster uit de onderstaande lijst

2.1 Cluster radiologie 36 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D002436 Kwaliteitsborging en speciale technieken in de radiologie <i>Klaus Bacher -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	6		1	A:J	180
2	D002437 Stage in het bevoegdheidsgebied Radiologie <i>Klaus Bacher -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: niet gekend	30		1	A:J	900

2.2 Cluster radiotherapie 36 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D002438 Kwaliteitsborging en speciale technieken in de radiotherapie <i>Barbara Vanderstraeten -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: € 0	6		1	A:1	180
2	D002439 Stage in het bevoegdheidsgebied Radiotherapie <i>Barbara Vanderstraeten -- Vakgroep Structuur en Herstel van de Mens</i> Richtprijs: € 0	30		1	A:J	900

2.3 Cluster nucleaire geneeskunde 36 studiepunten

Nr	Cursus	SP	Ref	MT1	Sessie	Studie
1	D002440 Kwaliteitsborging en speciale technieken in de nucleaire geneeskunde in vivo <i>Yves D'Asseler -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i> Richtprijs: niet gekend	6		1	A:	180
2	D002441 Stage in het bevoegdheidsgebied Nucleaire Geneeskunde <i>Yves D'Asseler -- Vakgroep Diagnostische Wetenschappen</i> Richtprijs: niet gekend	30		1	A:J	900

Opleidingsgebonden studiekosten

Geen

Onderwijstalen

Wanneer een cursus niet (enkel) gedoceerd wordt in de onderwijstaal van het programma, worden de werkelijk gebruikte talen aangegeven tussen haakjes na de cursusnaam, met de volgende betekenis:

bg: Bulgaars	de: Duits	es: Spaans	ja: Japans	pl: Pools	sh: Kroatisch/Servisch	zh: Chinees
cs: Tsjechisch	el: Grieks	fr: Frans	nl: Nederlands	pt: Portugees	sl: Sloveens	
da: Deens	en: Engels	it: Italiaans	no: Noors	ru: Russisch	sv: Zweeds	

Semesterinformatie

Semesters worden aangegeven door hun nummer (1 of 2); semester 3 stelt de zomerperiode voor.

Wanneer een semesternummer wordt voorafgegaan wordt door een letter, geeft dit aan dat de cursus aangeboden wordt in meerdere sessies. De letter stelt dan de betrokken sessie voor.

Wanneer een semesternummer tussen haakjes wordt getoond betekent dit dat de cursus dit academiejaar niet aangeboden wordt in de betrokken aanbodsessie. De aanbodfrequentie en het eerstvolgende aanbod worden aangegeven door de onderstaande codes:

a: tweejaarlijks	c: jaarlijks, vanaf 2025-2026	f: jaarlijks, vanaf 2026-2027	i: jaarlijks, vanaf 2027-2028
b: driejaarlijks	d: tweejaarlijks, vanaf 2025-2026	g: tweejaarlijks, vanaf 2026-2027	j: tweejaarlijks, vanaf 2027-2028
	e: driejaarlijks, vanaf 2025-2026	h: driejaarlijks, vanaf 2026-2027	k: driejaarlijks, vanaf 2027-2028

Studiemateriaal

De aangegeven prijzen zijn richtprijzen op 01-06-2024 en zijn onderhevig aan schommelingen. De lijst van studiematerialen per opleidingsonderdeel kan gevonden worden in de studiefiches.