

Formulier voor het aanbieden van een stage voor Studenten

Titel			
Behandeling van stadium II testistumor			
Onderwerp stage			
Voor een onderzoek naar de resultaten van de behandeling van stadium II testistumor zijn wij op zoek naar een onderzoeksstudent.			
Speerpunt			
Cancer			
Specialisme			
(Oncologische) urologie			
Contact			
Coördinator/begeleider/aanbieder			
Naam:	J.M. Blok, arts-onderzoeker	Naam:	R.P. Meijer, uroloog
Divisie:	Cancer Center	Divisie:	Cancer Center
Afdeling:	Oncologische Urologie	Afdeling:	Oncologische Urologie
Telefoon:	088 – 755 9948	Telefoon:	088 – 755 8079
E-mailadres:	J.M.Blok-4@umcutrecht.nl	E-mailadres:	rmeijer6@umcutrecht.nl
Huispostnummer:	C.04.2.36	Huispostnummer:	C.04.2.36

Inleiding	
<p>Testistumor is de meest voorkomende vorm van kanker bij jonge mannen. De incidentie voor alle leeftijden is 10 / 100.000 mannen per jaar, met een piekincidentie van 30 / 100.000 mannen in de leeftijd van 30 – 34 jaar.</p> <p>Een deel van de patiënten heeft uitzaaiingen in de retroperitoneale lymfeklieren ten tijde van de initiële presentatie (stadium II). Deze patiënten kunnen behandeld worden met chemotherapie, radiotherapie of een retroperitoneale lymfeklierdissectie.</p> <p>We willen de landelijke resultaten van de behandeling van deze patiënten onderzoeken.</p> <p>Overigens zijn er binnen de urologie meerdere projecten waar je als student een rol in kunt spelen. Neem contact met ons op voor meer informatie.</p>	
Doel van het onderzoek	
<p>Het doel van het onderzoek is een landelijke analyse van de behandeling van stadium II testistumor. Het zal gaan om patiënten die tussen 2010 en 2015 zijn gediagnosticeerd (ongeveer 700 patiënten). We willen onder andere onderzoeken op welke manier de patiënten zijn behandeld, of er een verschil in behandeling is tussen de verschillende centra, de guideline adherence en de recidiefkans bij bepaalde subgroepen.</p>	
Methoden	
<p>Het gaat om een retrospectief onderzoek. In eerste instantie zullen je werkzaamheden bestaan uit het verkrijgen van data, het analyseren van de data met behulp van SPSS en het meeschrijven aan een wetenschappelijk artikel.</p> <p>Aangezien er veel onderzoeksvragen met behulp van een dergelijke database beantwoord kunnen worden, staan we open voor eigen ideeën en initiatieven. Het is dus goed mogelijk om een eigen deelonderzoek te doen, wat kan resulteren in je eigen wetenschappelijk abstract of artikel.</p>	
Referentie(s)	
-	
Potentiële begeleiders	
<p>R.P. Meijer, MD PhD FEBU, oncologisch uroloog J.M. Blok, MD, arts-onderzoeker</p>	
Website:	-
Combinatie onderzoek/klinisch mogelijk: ja/nee	In overleg
Continu beschikbaar of bepaalde periode:	In overleg
Aanvullende opmerkingen:	Behalve dit project zijn er binnen de urologie meerdere projecten waar je als student een rol in kunt spelen. Voor meer informatie over het doen van onderzoek bij de urologie kun je contact opnemen met Joost Blok (J.M.Blok-4@umcutrecht.nl).