

University of Groningen

Midgut carcinoids; surgical aspects, biogenic amines and vascular effects

Vries, Harry de

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2006

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vries, H. D. (2006). *Midgut carcinoids; surgical aspects, biogenic amines and vascular effects*. Eburon.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

Curriculum Vitae:

Harry de Vries werd geboren op 16 mei 1962 te Den Helder. Na enig rondzwerven in de noordelijke provinciën volgde de middelbare school (HAVO en VWO) in Doorn. Uitgeloot voor geneeskunde koos hij voor Lucht en Ruimtevaart techniek in Delft. In 1981 werd hij nageplaatst voor de studie geneeskunde aan de Rijkuniversiteit Utrecht. De Propae-deuse behaalde hij in 1982 en het doctoraal in 1988. Als onderdeel van de wetenschappelijke stage in het kader van het doctoraal werkte hij op het Laboratorium van de psychiatrie in het AZG. Daarbij was hij betrokken bij het onderzoek van (inmiddels) prof. dr. J.A. Den Boer naar de werking van serotonine heropname remmers bij patiënten met angststoornissen en dwangneurosen. Gedurende de doctoraalfase was hij nauw betrokken bij alles wat te maken had met de studenten vertegenwoordiging in diverse gremia van de faculteit. Dit resulteerde in een twee jaar durend lidmaatschap van het faculteitsbestuur (decaan en leermeester: prof. dr. Mebius Kramer. De basis voor de liefde voor de chirurgie werd gelegd in Tilburg. Onder leiding van prof. dr. Chris van der Werken deed hij tijdens de co-schappen dierexperimenteel onderzoek naar de werking van gentamicine-collageen matjes in de behandeling van abcessen. In december 1991 volgde het artsexamen. Tijdens militaire dienst werkte hij als reserve Eerste-Luitenant in het Centraal Militair Hospitaal in Utrecht alwaar hij als militair arts werd gedetacheerd op de spoedeisende hulp van het AZG (hoofd: prof. dr. Th.J.M.V. van Vroonhoven). In januari '93 ontmoette hij zijn grote liefde Margreet Schot met wie hij trouwde in mei 1993. In februari 1993 zwaaide hij vervroegd af zodat hij kon aanvangen met de opleiding tot chirurg in Leeuwarden (opleider: dr. Piet de Vogel). In maart 1996 startte de opleiding in het AZG (opleider: prof. dr. R. van Schilfgaarde). De opleiding tot chirurg werd voltooid in februari 1999 waarna aansluitend de opleiding tot chirurg-oncoloog werd gevolgd in het AZG (opleider: prof. dr. H. Schrafford Koops, later waarnemend opleider dr. R.C.J. Verschueren). Tijdens deze fase werd het onderzoek naar carcinoïden gestart onder leiding van prof. dr. Liesbeth de Vries. In augustus 2000 werd de opleiding tot chirurg oncoloog 'voltooid'. Inmiddels was de sollicitatie bij de vakgroep heelkunde afgerond in het Deventer Ziekenhuis alwaar hij startte met zijn werkzaamheden op 1 januari 2001 met als aandachtsgebieden de speciële chirurgische oncologie, de hoofd-hals chirurgie en de longchirurgie.