

1. Record Nr.	UNINA9910790001103321
Autore	Meijers Joost
Titolo	Bloedstollend [[electronic resource]] : rede uitgesproken bij de aanvaarding van het ambt van hoogleraar Experimentele Vasculaire Geneeskunde aan de Universiteit van Amsterdam op vrijdag 18 december 2009 // door Joost Meijers
Pubbl/distr/stampa	Amsterdam, : Vossiuspers UvA, 2010
ISBN	1-283-05024-2 9786613050243 90-485-1263-8
Descrizione fisica	1 online resource (25 p.)
Collana	VOR Geneeskunde, 354
Disciplina	615.1
Soggetti	Blood - Coagulation Thrombosis
Lingua di pubblicazione	Olandese
Formato	Materiale a stampa
Livello bibliografico	Monografia
Note generali	Description based upon print version of record.
Nota di bibliografia	Includes bibliographical references.
Nota di contenuto	Bloedstollend; Wat is bloedstolling?; Trombose en de behandeling ervan; Fibrinolyse; Afdeling Experimentele Vasculaire Geneeskunde in het AMC; Bloedstolling en bacterien; Stollingsonderzoek in Nederland; Dankwoord; Referenties
Sommario/riassunto	Bloed stolt op het moment dat er een beschadiging is opgetreden en voorkomt onnodig bloedverlies. Het bloedstollingssysteem is een prachtg systeem aangezien het volledig operationeel is in het stromende bloed, maar pas in werking wordt gesteld op het moment dat er een signaal van beschadiging is. Stolselvorming in het bloedvat leidt tot afsluiting van het vat (trombose) en is een gevolg van een verstoring in het normale bloedstollingsproces. Patiënten met trombose worden behandeld met medicijnen die ingrijpen op de bloedstolling. Trombosebehandeling heeft echter ook nadelen: de gebruikte behand