

Klinische hematologie PDF

Gregor Verhoef



Deze site bevat slechts een fragment uit het boek. U kunt de volledige versie van het boek downloaden via de onderstaande link.



DOWNLOAD PDF

Schrijver: Gregor Verhoef
ISBN-10: 9789401421614
Taal: Nederlands
Bestandsgrootte: 1993 KB

OMSCHRIJVING

Klinische hematologie 3e druk is een boek van Gregor Verhoef uitgegeven bij Lannoo Campus. ISBN 9789401421614 Het basiswerk hematologie, complete update Dit volledig vernieuwde handboek is bedoeld als inleiding tot de klinische hematologie. Op basis van de richtlijnen van 'evidence based medicine' bundelt dit boek de ontwikkelingen in de hematologie van de afgelopen decennia. Tegelijk licht het een tip van de sluier van meer experimentele benaderingen en mogelijke toekomstscenario's in het onderzoek. Alle relevante aspecten van de volwassen en pediatrische klinische hematologie komen aan bod: van aangeboren of erfelijke afwijkingen van het bloed en beenmerg, over ijzer- en vitaminetekorten, naar meer kwaadaardige stoornissen zoals leukemie n, lymfeklierkankers en myelomen. Bovendien schenkt het boek aandacht aan diagnostische technieken, moleculaire en cytogenetische aspecten, klinische transfusie, stollingsstoornissen, stamceltransplantatie en verpleegkundige aspecten van de zorg rondom de hematologische pati nt. Klinische hematologie is geschikt voor studenten in de opleidingen geneeskunde of beginnende specialisatie, biomedische wetenschappen, verpleegkunde, medische laboratoriumtechnologie en andere paramedische richtingen. Ook huisartsen, pati nten, gezondheidswerkers en eenvoudigweg iedereen met interesse voor bloedziekten en de behandeling ervan kunnen er gebruik van maken.

WAT ZEGT GOOGLE OVER DIT BOEK?

Klinische hematologie (paperback). Klinische hematologie 3e druk is een boek van Gregor Verhoef uitgegeven bij Lannoo Campus. ISBN 9789401421614 Het basiswerk ...

Dit zijn de specialisten van Klinische Chemie en Hematologie in VieCuri.

Vind alle studiedocumenten for Klinische Chemie en Hematologie voor Analisten van Edwin ten Boekel; Bauke Arjen Boer

KLINISCHE HEMATOLOGIE

[Lees verder...](#)