

Hämatologie und Hämatookologie

Bearbeitet von Hannes Leischner auf Grundlage des Kapitels im Basislehrbuch Innere Medizin, 4. A., Autoren: Herbert Renz-Polster und Roswitha Dickerhoff

| | | | |
|---|-----------|--|-----------|
| 3.1 Anatomie und Physiologie | 2 | 3.6 Maligne hämatologische Erkrankungen | 34 |
| 3.1.1 Hämatopoese | 2 | 3.6.1 Übersicht | 34 |
| 3.1.2 Eisenstoffwechsel | 6 | 3.6.2 Leukämien | 36 |
| 3.2 Diagnostisches Vorgehen | 8 | 3.6.3 Hodgkin-Lymphom | 40 |
| 3.2.1 Blutbild | 8 | 3.6.4 Non-Hodgkin-Lymphome (NHL) | 44 |
| 3.2.2 Untersuchung des Knochenmarks | 10 | 3.6.5 Monoklonale Gammopathien | 49 |
| 3.3 Anämie | 10 | 3.6.6 Myeloproliferative Erkrankungen | 50 |
| 3.3.1 Überblick | 10 | 3.6.7 Myelodysplastische Syndrome (MDS) | 54 |
| 3.3.2 Eisenmangelanämie | 14 | 3.7 Gerinnungsstörungen | 55 |
| 3.3.3 Anämie bei chronischer Erkrankung | 16 | 3.7.1 Übersicht | 55 |
| 3.3.4 Megaloblastäre Anämien | 17 | 3.7.2 Physiologie der Blutstillung | 55 |
| 3.3.5 Hämolytische Anämien | 20 | 3.7.3 Diagnostisches Vorgehen bei hämorrhagischer Diathese | 59 |
| 3.3.6 Aplastische Anämie | 30 | 3.7.4 Thrombozytäre hämorrhagische Diathese | 62 |
| 3.3.7 Sideroblastische Anämie | 31 | 3.7.5 Koagulopathien | 67 |
| 3.4 Polyglobulie | 31 | 3.7.6 Vaskuläre hämorrhagische Diathese | 71 |
| 3.5 Erkrankungen der Milz | 32 | 3.7.7 Störungen des Fibrinolyseystems | 72 |
| 3.5.1 Anatomie | 32 | 3.8 Thromboseneigung (Thrombophilie) | 75 |
| 3.5.2 Funktion | 32 | | |
| 3.5.3 Splenomegalie und Hypersplenismus | 32 | | |
| 3.5.4 Asplenie | 33 | | |