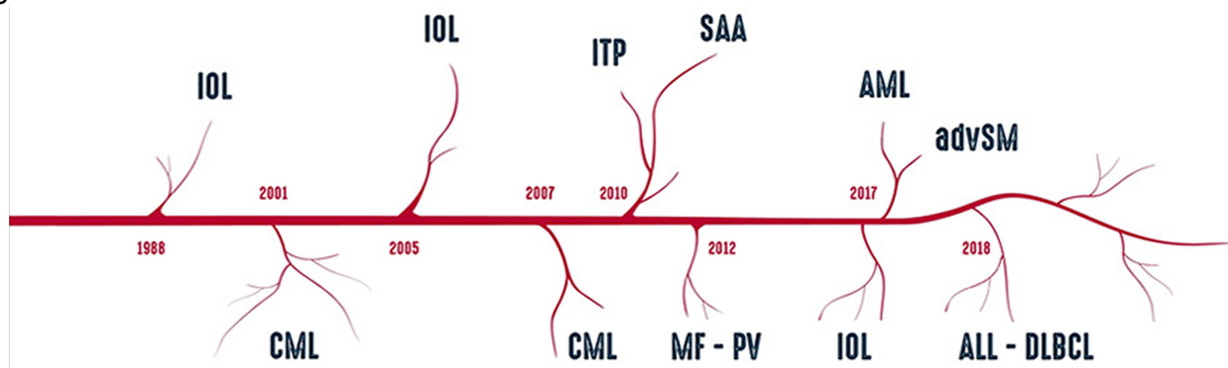
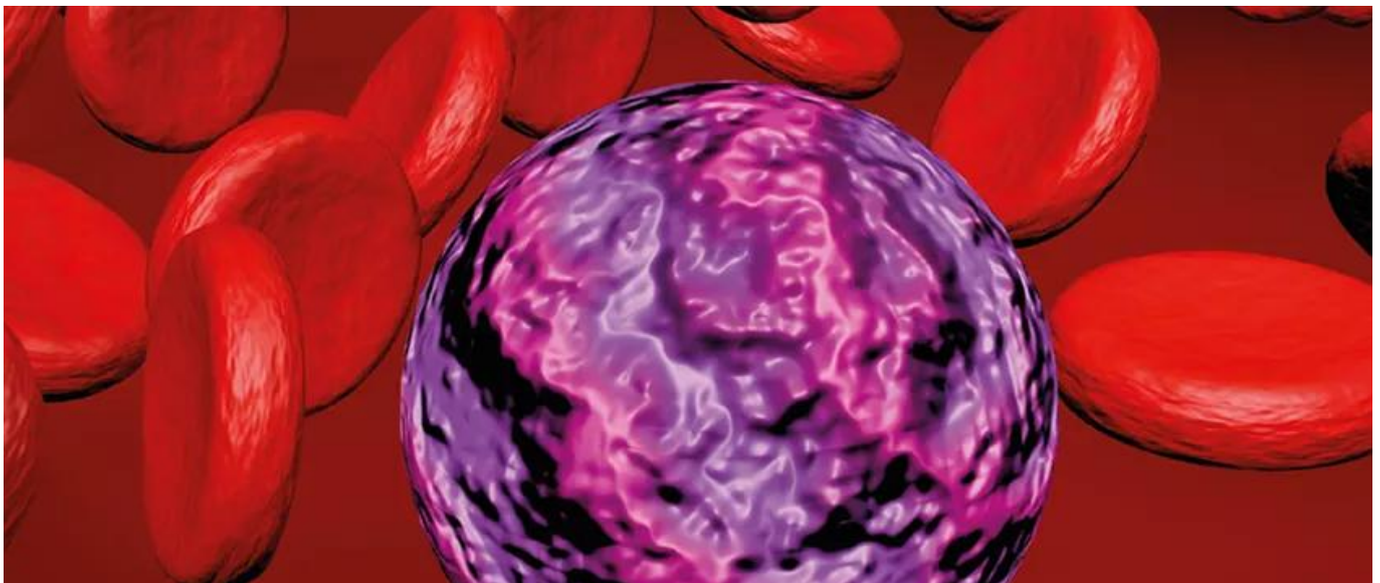


Hämatologie-Indikationen
Image



Hämatologie-Indikationen



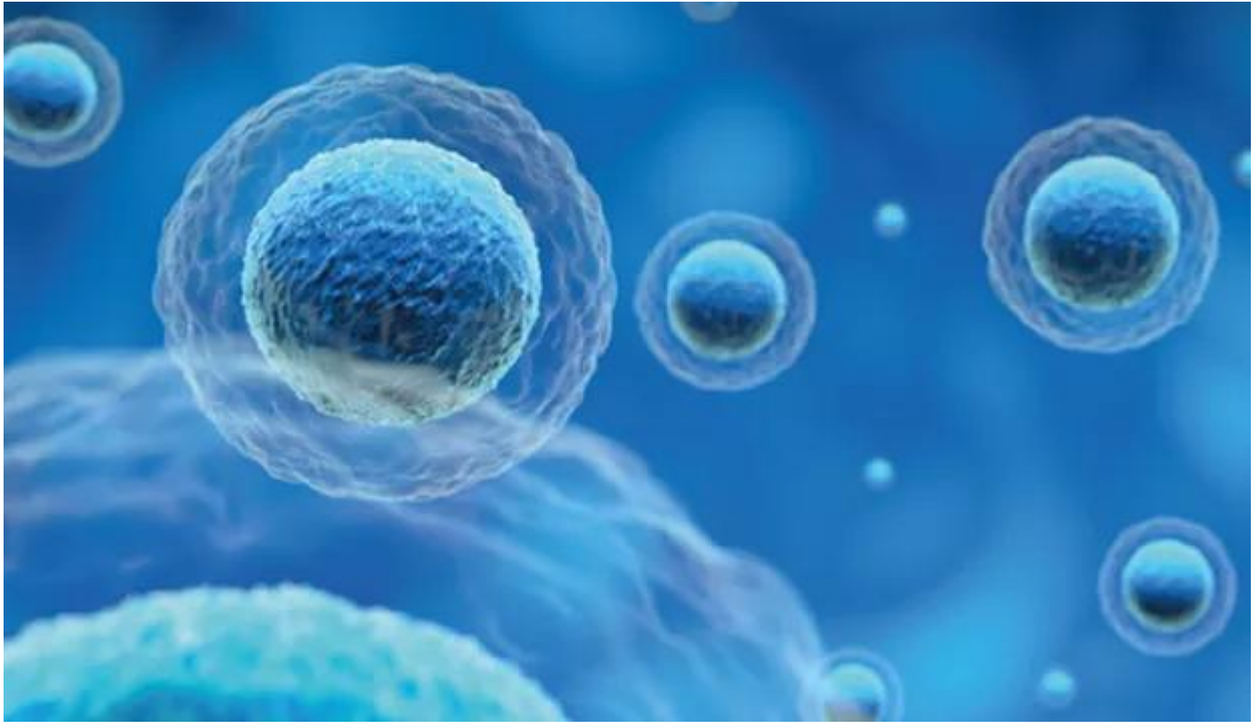
Akute myeloidische Leukämie (AML)

Akute myeloidische Leukämie (AML)

Die akute myeloische Leukämie (AML) ist die häufigste akute Leukämie bei Erwachsenen.

[See more details](#)

Hide details



Chronische Myeloische Leukämie (CML)

Chronische Myeloische Leukämie (CML)

Die Abkürzung CML steht für chronische myeloische Leukämie. Bei einer Leukämie kommt es allgemein zu einer zu erhöhten Anzahl weisser Blutkörperchen.

See more details

Hide details



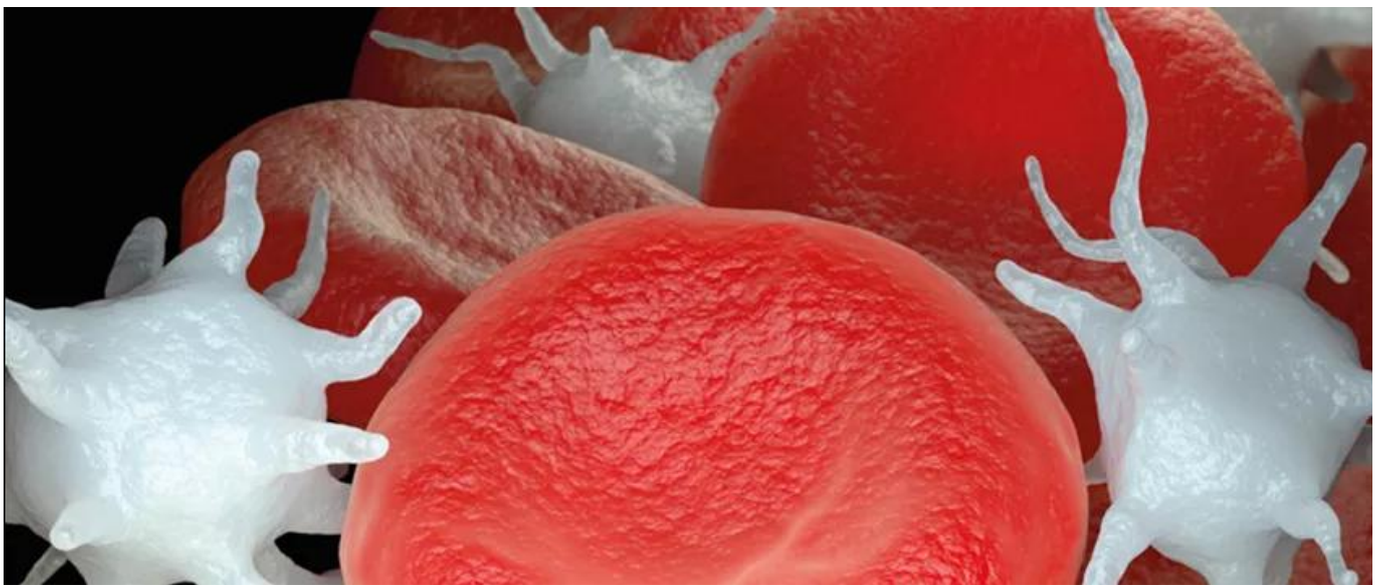
Eisenüberladung

Eisenüberladung

Eisen ist ein lebensnotwendiges Spurenelement und unter anderem für den Sauerstofftransport wichtig.

See more details

Hide details



Immunthrombozytopenie (ITP)

Immunthrombozytopenie (ITP)

Die Blutzellen werden im Knochenmark gebildet.

[See more details](#)

Hide details



Myelodysplastisches Syndrom

Myelodysplastisches Syndrom

Myelodysplastische Syndrome (MDS) bilden eine heterogene Gruppe von klonalen Erkrankungen der hämatopoetischen Stammzellen, die durch Zytopenien sowie Dysplasien von Blut- und Knochenma...

[See more details](#)

Hide details



Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)

Paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH)

Die paroxysmale nächtliche Hämoglobinurie (PNH) ist eine seltene erworbene klonale, nicht-maligne Erkrankung der hämatopoetischen Stammzellen.

See more details

Hide details



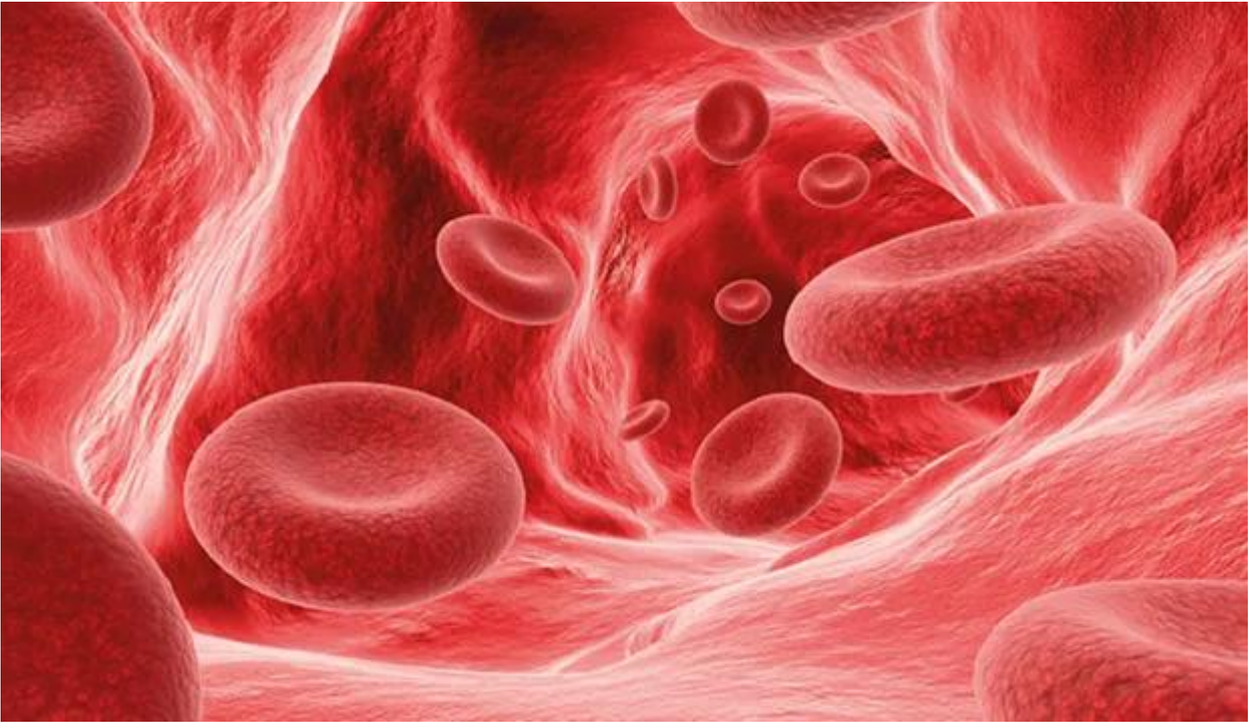
Polycythaemia vera

Polycythaemia vera

Die Polycythaemia vera (PV) gehört zu den Myeloproliferativen Neoplasien (MPN).

[See more details](#)

Hide details



Schwere Aplastische Anämie (sAA)

Schwere Aplastische Anämie (sAA)

Aplastische Anämien sind eine uneinheitliche Gruppe von Knochenmarksinsuffizienzen, welche durch Zytopenien einer oder mehrerer Blutzelllinien charakterisiert sind.

See more details

Hide details

Source URL: <https://www.pro.novartis.com/ch-fr/node/726>