

Weiterbildung und Qualifizierung

Sysmex Regional

Fortbildung „Hämatologische Neoplasien“ – Mikroskopische und digitale Einblicke in die Zytomorphologie von Blut und Knochenmark

Thema	Videomikroskopie und digitale Morphologie am DC1 (pB + KM) anhand von Fallbeispielen
Datum	25. Juni 2022, 9:30 – 16:45 Uhr, Registrierung ab 8:30 Uhr
Veranstaltungsort	Lindner Park-Hotel Hagenbeck, Hagenbeckstraße 150, 22527 Hamburg
Kursbeschreibung	Unter dem Begriff der „Hämatologische Neoplasien“ fallen eine Vielzahl von verschiedenen malignen Erkrankungen des blutbildenden Systems. Dazu gehören z. B. akute Leukämien und deren Vorläufer, maligne Lymphome, myelodysplastische Syndrome und myeloproliferative Erkrankungen usw. Die Zytomorphologie von peripherem Blut und Knochenmark ist eine schnelle Methode, um richtungsweisende diagnostische und therapeutische Informationen zu hämatologischen Erkrankungen zu erhalten. Periphere Blut- und Knochenmarksausstriche werden sowohl videomikroskopisch als auch digitalisiert vorgestellt, um die verschiedensten hämatologischen Neoplasien zu erarbeiten.
Referentin	Sabine Haase, Ltd. MTA Hämatologisches Labor Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf GmbH
Kursgebühr	160 € inkl. Umsatzsteuer. Mögliche Zahlungsmethoden: Rechnung, PayPal, Kreditkartenzahlung
Anmeldung	Online über www.sysmex.de/veranstaltungen

Programm

ab 8:30 Uhr	Anmeldung und Registrierung
9:30 Uhr	Begrüßung
9:45 – 10:15 Uhr	Einführung: Grundlagen der Mikroskopie sowie Differenzialindikation der Beckenkampnpunktion Videomikroskopie: Normales peripheres Blut und Knochenmark
10:15 – 12:00 Uhr	Einführung: MDS/Leukämie Videomikroskopie und digitale Morphologie: MDS/Leukämie
12:00 – 12:45 Uhr	Mittagspause
12:45 – 14:00 Uhr	Einführung: MPN Videomikroskopie und digitale Morphologie: MPN
14:00 – 15:00 Uhr	Einführung: Lymphome/Multiple Myelome Videomikroskopie und digitale Morphologie: Lymphome/Myelome
15:00 – 15:30 Uhr	Kaffeepause
15:30 – 16:45 Uhr	Digitale Morphologie anhand von Expertenmodulen – „frischer Wind“ für die morphologische Aus- und Weiterbildung – Aktiv werden mit garantiertem Lernerfolg und hohem Spaßfaktor (Referentinnen: Sabine Haase und Heidi Schnier)
16:45 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

Heidrun Schnier und
 Ute Methling,
 Sysmex Deutschland GmbH

Kontakt

veranstaltungen@sysmex.de
 +49 40 534 102 259