

Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



Einladung zur Hämatologie-Fortbildung

Thema	Videomikroskopierkurs: Leukozytose und Leukopenien – harmlos oder gefährlich?
Datum	17. Oktober 2020, 09:30 – 17:00 Uhr
Veranstaltungsort	Seminaris Campushotel Berlin, Takustrasse 39, 14195 Berlin
Kursbeschreibung	Leukozyten oder weiße Blutkörperchen können normal, vermindert oder erhöht sein. Die Veränderungen der normalen Leukozytenzahl im peripheren Blut können unterschiedliche Ursachen haben: von Infektionen über Tumorerkrankungen bis hin zu hämatologischen Systemerkrankungen, Nebenwirkung einer Chemotherapie oder einer immunsuppressiven Therapie. In diesem Zusammenhang kann es zu Leukozytosen oder Leukozytopenien kommen. Wann ist eine Leukozytose oder Leukozytopenie harmlos, wann gefährlich oder gar lebensbedrohlich? Was sagt das zelluläre Immunsystem aus? In der Videomikroskopie werden Leukozytosen und Leukopenien an Fallbeispielen im peripheren Blut und Knochenmark vorgestellt.
Referent	Sabine Haase, Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie, Marien Hospital Düsseldorf
Kursgebühr	105 € inkl. Umsatzsteuer. Mögliche Zahlungsmethode: EC-Kartenzahlung
Anmeldung	Online ab dem 26.08.2020 um 10:00 Uhr über www.sysmex.de/veranstaltungen

Programm

ab 09:30 Uhr	Registrierung
10:20 Uhr	Begrüßung
10:30 Uhr	Vortrag: Leukozytose, Leukopenien - harmlos oder gefährlich? Die Differentialdiagnosen Videomikroskopie - Normales peripheres Blut und Knochenmark Fallbeispiele 1: Leukozytosen im peripheren Blut / Indikation Knochenmark Neutrophilie, Lymphozytose, Monozytose, Eosinophilie, Basophilie
12:30 Uhr	Mittagspause
13:30 Uhr	Die Lymphozyten - das zelluläre Immunsystem! Was sagt der Immunstatus aus? Videomikroskopie Fallbeispiele 2: Leukopenien im peripheren Blut / Indikation Knochenmark Neutropenie, Lymphopenie
15:00 Uhr	Kaffeepause
15:30 Uhr	XN-Serie: Reaktive Veränderungen der Lymphozyten und der Neutrophilen im Scattergramm erkennbar? (Heidi Schnier)
16:00 Uhr	Videomikroskopie Fallbeispiele 3: Leukozytose: Blasten im peripheren Blut und Knochenmark Blastenschub z.B. bei einer CML Akute Leukämien MDS (MDS EB1 oder MDS EB2)
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

Heidi Schnier und
Tanja Giese,
Sysmex Deutschland GmbH

Kontakt

veranstaltungen@sysmex.de
+49 40 534 102 484