

Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



Einladung zum Mikroskopierkurs im Münchner Leukämielabor

Thema	Anämien und Myelodysplastische Syndrome
Datum	Termin 1: Samstag, 26. Oktober 2019 oder Termin 2: Sonntag, 27. Oktober 2019 Jeweils von 9:00 - 17:00 Uhr
Veranstaltungsort	Münchner Leukämielabor GmbH, Max-Lebsche-Platz 31, 81377 München
Kursbeschreibung	<p>Anämien gehören zu den häufigsten Symptomen unterschiedlichster erworbener und angeborener Krankheitsbilder. Eingebettet in zahlreiche klinische Fallbeispiele mikroskopieren wir gemeinsam eine Vielzahl von peripheren Blut- und Knochenmarkausstrichen.</p> <p>Von Hämoglobinopathien über Infektionen, von Substratmangelbildern bis zu verschiedenen hämolytischen Anämien stellen wir die Diagnosen anhand der morphologischen Charakteristika.</p> <p>Auf die Krankheitsgruppe der Myelodysplastischen Syndrome mit und ohne Blastenvermehrung gehen wir im zweiten Kursteil ganz besonders intensiv ein.</p> <p>Auch weniger Knochenmark-erfahrene Teilnehmerinnen und Teilnehmer werden an die Knochenmarkbefundung strukturiert herangeführt.</p>
Referenten	<p>Sabine Haase, Ltd. MTA Hämatologisches Labor Biomedizinische Fachanalytikerin Hämatologie Marien Hospital Düsseldorf GmbH</p> <p>Dr. med. Anne Marie Asemissen, Fachärztin für Innere Medizin, Hämatologie und Onkologie Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf</p>
Kursgebühr	230 € inkl. Umsatzsteuer. Bitte beachten Sie, dass vor Ort ausschließlich eine EC-Kartenzahlung möglich ist
Anmeldung	Ab dem 10. September 2019, 10:00 Uhr online über www.sysmex.de/veranstaltungen

Weiterbildung und Qualifizierung Sysmex Regional



Programm

ab 8:00 Uhr	Anmeldung und Registrierung
9:00 Uhr	Begrüßung
9:05 Uhr	Vortrag: Durchführung und Differentialindikation der Beckenkammfunktion / Fr. Dr. Asemissen
9:45 Uhr	Gemeinsames Mikroskopieren, Normalbefund und Knochenmark / Fr. Haase, Fr. Dr. Asemissen
10:45 Uhr	Kaffeepause
11:00 Uhr	Systematische Klassifikation der Anämien – Mikroskopieren von Fällen: Eisenmangelanämie, Tumorerinfeknanämie, megaloblastäre Anämie, hämolytische Anämie, Thalassämie / Fr. Haase, Fr. Dr. Asemissen
13:00 Uhr	Mittagspause
14:00 Uhr	Vortrag: Einführung MDS und die WHO-Klassifikation / Fr. Dr. Asemissen
14:20 Uhr	Mikroskopieren: Ein- und Mehrlinien-MDS, MDS mit Ringsideroblasten, 5q-Syndrom / Fr. Haase, Fr. Dr. Asemissen
15:30 Uhr	Kaffeepause
15:45 Uhr	XN-Befund "Monozytose" und dann ? Heidi Schnier, Sysmex Deutschland GmbH
16:10 Uhr	Mikroskopieren: CMML1 -CMML 2, MDS-EB 1 und MDS EB-2 / Fr. Haase, Fr. Dr. Asemissen
17:00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Organisation

Heidi Schnier und
Tanja Giese, Sysmex Deutschland GmbH

Kontakt

veranstaltungen@sysmex.de
+49 40 527 26 484