

Anmeldung

Für die Planung unserer Veranstaltung bitten wir Sie bis zum **13.02.2019** um eine Faxanmeldung unter:

Institut für Laboratoriumsmedizin

Telefax 03381 - 412409

Ich nehme mit _____ Person(en)
an der Veranstaltung

„Monoklonale Gammopathie unklarer Signifikanz“

am 20.02.2019 teil.

Datum, Unterschrift, Stempel

Organisatorische Hinweise

Veranstaltungsort:

Konferenzraum 3. OG
Gesundheitszentrum am Hauptbahnhof
Johann-Carl-Sybel-Straße 1
14776 Brandenburg a. d. Havel

Veranstaltungszeit:

Mittwoch, 20.02.2019
von 18:00 bis ca. 21:00 Uhr

Veranstalter:

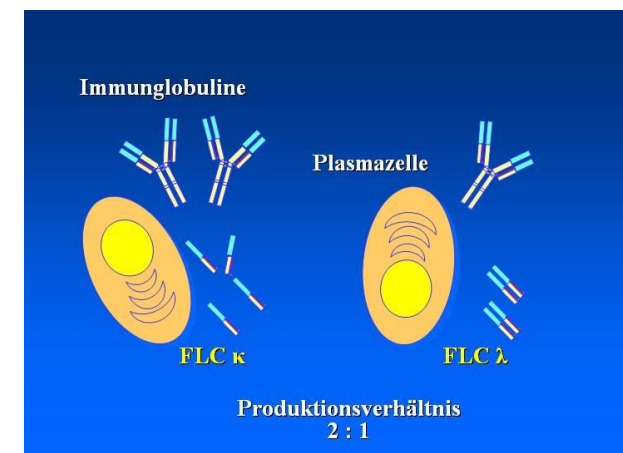
Institut für Laboratoriumsmedizin
Hochstraße 29
14770 Brandenburg an der Havel

Bei Rückfragen:

Wenden Sie sich bitte an das Sekretariat,
Frau Cornelia Weckwerth,
Tel. 03381 - 412400

Einladung zur Fortbildungsveranstaltung

„Monoklonale Gammopathie unklarer Signifikanz“



am 20.02.2019
Brandenburg an der Havel

Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

Monoklonale Gammopathien unklarer Signifikanz (MGUS) sind meist zufällig erhobene Labordiagnosen, die durch den laborchemischen Nachweis monoklonaler Immunglobuline im Serum definiert sind und mit steigendem Lebensalter zunehmen (ca. 3 % bei Erwachsenen > 50 Jahren bzw. 5 % > 70 Jahren). Die MGUS gelten mittlerweile als gesicherte Vorstufe für lymphoproliferative Erkrankungen wie Multiples Myelom, Morbus Waldenström, AL-Amyloidose oder andere behandlungsbedürftige Neoplasien, die nicht zuletzt mit Endorganschäden einhergehen. Insbesondere kann z. B. die Nierenfunktion durch Ablagerung von Antikörperbruchstücken in den Harnkanälchen gestört sein und ohne Therapie zum akuten Nierenversagen führen. Unsere Fortbildung wird diese Thematik aufgreifen und den aktuellen Stand der Diagnostik darlegen.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme und einen anregenden Austausch und bitten anschließend zu einem kleinen Imbiss.



Dr. med. Martin Kern

„Monoklonale Gammopathie unklarer Signifikanz“

Mittwoch, 20.02.2019
Beginn: 18:00 Uhr
Ende: voraussichtlich 21:00 Uhr

Referenten:

Oberarzt PD Dr. med. Mark Reinwald
Facharzt für Innere Medizin, Schwerpunkt
Hämatologie und internistische Onkologie
Klinikum Brandenburg
Medizinische Hochschule Brandenburg
Hochstraße 29
14770 Brandenburg



Prof. Dr. med. Daniel Patschan
Facharzt für Innere Medizin / Nephrologie /
Rheumatologie
Leitender Oberarzt Nephrologie
des Klinikums Brandenburg
Medizinische Hochschule Brandenburg
Hochstraße 29
14770 Brandenburg



Programm

- 1. Begrüßung**
18:00 bis 18:15 Uhr
- 2. Monoklonale Gammopathien unklarer Signifikanz (MGUS)**
18:15 bis 19:00 Uhr
- 3. Verlust der Nierenfunktion und Dialyse**
19:00 bis 20:15 Uhr
- 4. Diskussion**
ab 20:15

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist für Sie ebenso kostenfrei wie der im Anschluss stattfindende Imbiss.

Die Veranstaltung wurde von der Akademie für ärztliche Fortbildung der Landesärztekammer Brandenburg mit 3 Punkten zertifiziert.