

Montagsfortbildung Juli bis November 2017:
"Der infektiologische Fall: problemorientierte Diagnose und Therapie"
Ort: MVZ Dr. Stein + Kollegen
Tomphecke 45, 41169 Mönchengladbach - Besprechungsraum „GRAU“
Uhrzeit: 12:00 Uhr bis 13:30 Uhr

Datum	Thema	Referent/in Diagnostik	Referent/in Therapie
10.07.2017	Borreliose	Tamara Papusha	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
04.09.2017	Brucellose und Leptospirose	Dr. medic. Annamaria Molnar-Mayer	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
18.09.2017	Tuberkulose	Dr. med. Maria Luise Wimmer-Dahmen	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
25.09.2017	Urogenitale Infektionen des Mannes	Dr. med. Jelena Cucuz	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
02.10.2017	Grundlagen der molekularen Allergiediagnostik	Tamara Papusha	Dr. med. Josef van Helden
09.10.2017	ZNS-Infektionen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Enzephalitis, ▪ Kryptokokkose, ▪ Toxoplasmose 	Dr. med. Karolina Krämer	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
16.10.2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Molekulare Allergiediagnostik bei Nahrungsmittelallergien ▪ Nahrungsmittelallergie infolge Kreuz-Reaktivitäten mit Inhalationsallergenen 	Tamara Papusha	Dr. med. Josef van Helden
30.10.2017	Molekulare Allergiediagnostik bei Allergien gegen saisonale und ganzjährige Inhalationsallergene	Tamara Papusha	Dr. med. Josef van Helden
06.11.2017	Herpes simplex, Cytomegalie, Varizella-Zoster	Dr. med. Abdolmajid Toolabi	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
20.11.2017	ZNS-Infektionen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Meningitis, ▪ intraspinaler Abszess, ▪ Hirnabszess, ▪ subdurales, epidurales Empyem 	Dr. med. Halil Al Sael	Prof. Dr. med. Wiltrud Kalka-Moll
04.12.2017	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Molekulare Allergiediagnostik bei nahrungsmittelabhängiger, anstrengungsinduzierter Anaphylaxie ▪ Allergie gegen rotes Fleisch ▪ Tryptase als Mastzellmarker 	Tamara Papusha	Dr. med. Josef van Helden