

GIFTIGER DIENSTAG



Wintersemester 2018/19

Wissenschaftliche Leitung
Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer

In Kooperation mit



MEDIZINISCHE
UNIVERSITÄT WIEN



Fortbildungsreferat der Ärztekammer für Wien
Ruth Jilch



Osterreichische Gesellschaft für
Infektionskrankheiten und Tropenmedizin



Verehrte Kolleginnen! Geschätzte Kollegen!

Das Wintersemester fängt mit einem **GIFTIGEN SAMSTAG** im Rahmen der Jahrestagung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft an, welche erstmals in Wien stattfindet. Aus diesem Grund auch das Motto „Der dritte Mann“, Herr Graninger wird den Festvortrag halten. Das genaue Programm finden Sie auf: www.peg-symposien.org/infektiologie-update-2018.html

Das eigentliche Semesterprogramm umspannt wieder den gewohnten Bogen von Diagnostik und Therapie, von bakteriell bis viral, von echten bis zu eingebildeten Gefahren, von jungen und jung gebliebenen ReferentInnen, denen allen mein großer Dank gebührt.

Neben dem **GIFTIGEN DIENSTAG** und **GIFTIGEN SAMSTAG** wird es im kommenden Semester auch wieder einen **GIFTIGEN DONNERSTAG** hospital sowie einige **GIFTIGE WEBINARE** geben. Es wird hoffentlich für jedermann das eine oder andere interessante Thema dabei sein.

In freudiger Erwartung Ihrer zahlreichen Teilnahme und anregenden Diskussionsbemerkungen verbleibe ich

Mit herzlichen Grüßen

Ihr
Florian Thalhammer
Präsident der ÖGIT

PS: Sie wissen es eh schon: Meine App hat keine versteckten Kosten, sondern nur einen einmaligen Anschaffungsobulus, alle weiteren Updates sind gratis.



F. Thalhammer



R. Jilch

Information:



www infektiologie.co.at
Tel. 0699/11616333
E-Mail office@medicaldialogue.at

Kommunikations- und
PublikationsgmbH
Schloß 4, 2542 Kottlingbrunn

Die Dias zu den Vorträgen finden Sie im Internet unter:
www.infektiologie.co.at

Anmeldung erforderlich unter: www.aekwien.at/fortbildungskalender

Zeit: Beginn jeweils 15.30 Uhr s.t. bis ca. 16.30 Uhr
 Ort: Ärztekammer für Wien, Weihburggasse 10-12, 1010 Wien



25. September	Kombinationstherapien – wann, warum? Univ.-Prof. Dr. Florian Thalhammer Klin. Abt. für Infektionen und Tropenmedizin, Univ.-Klinik für Innere Medizin I, MedUni Wien		
9. Oktober	Babesiose Univ.-Doz. Dr. Ursula Hollenstein Traveldoc, Wien		
23. Oktober	Update Otitis und Sinusitis Dr. Mario Karolyi 4. Med. Abt. mit Infektiologie, SMZ Süd – KFJ-Spital der Stadt Wien		
6. November	Streptokokkeninfektionen – harmlos bis tödlich Assoz.-Prof. Dr. Thomas Valentin Klin. Abt. für Infektiologie, Univ.-Klinik für Innere Medizin, MedUni Graz		
20. November	Influenza – heuer machen wir es besser Dr. Monika Redlberger-Fritz Zentrum für Virologie, MedUni Wien		
27. November	Die häufigsten Infektionen im Kindesalter Univ.-Prof. Dr. Werner Zenz Klin. Abt. für Allg. Pädiatrie, Univ.-Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, MedUni Graz		
18. Dezember	Reale und irrealer Impfnutzenwirkungen Univ.-Prof. Dr. Ursula Wiedermann Institut für Spezifische Prophylaxe und Tropenmedizin, MedUni Wien		
8. Jänner	Legionellen – Diagnose, Therapie, Prophylaxe Prim. Univ.-Doz. Dr. Christoph Wenisch 4. Med. Abt. mit Infektiologie, SMZ Süd – KFJ-Spital der Stadt Wien		
15. Jänner	Stechmücken in Österreich – welche Gefahren drohen? Univ.-Prof. Dr. Franz Allerberger Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit (AGES), Wien		
29. Jänner	Geschlechtskrankheiten – Herausforderung durch Resistenz Dr. Claudia Heller-Vitouch Pilzambulatorium Hietzing, Wien		

Anmeldung erforderlich unter: www.aekwien.at/fortbildungskalender

VORANKÜNDIGUNG

(Details finden Sie unter www.infektiologie.co.at)

12. September 2018	GIFTIGES WEBINAR, MRSA – Therapie abseits der bekannten Optionen		
27. September 2018	GIFTIGER DONNERSTAG HOSPITAL, Therapieoptionen bei Multiresistenz		
4.-6. Oktober 2018	26. Jahrestagung der Paul-Ehrlich-Gesellschaft (PEG) in Wien		
6. Oktober 2018	GIFTIGER SAMSTAG an der PEG-Jahrestagung: Neue Leitlinien		
24. November 2018	GIFTIGER SAMSTAG, Basics der Antiinfektivtherapie – Überblick & Update		

Für jede Veranstaltung werden Punkte im Rahmen der Diplomfortbildung der ÖÄK anerkannt.