

Einladung zum 48. RaimA-Zirkel

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie herzlich zum Zirkel „Resistenzanalyse im medizinischen Alltag“ mit Infektionen mit HIV und Hepatitiden ein.

Zeit:	Mittwoch, den 14. Dezember 2022, 18.00-20.00 Uhr	
Ort:	virtuell	
Experten:	Dipl.-Biol. P. Braun, Dr. rer. nat. F. Wiesmann, Dipl.-Biol. G. Naeth	
Moderation:	Dr. med. H. Knechten	
Programm:	18.00 Uhr	Begrüßung , Dr. med. Heribert Knechten, Aachen
	18.05 Uhr	Aktuelle Entwicklungen im Bereich HIV und Hepatitis Klinisch Relevantes vom IAS 2022 (Welt-Aids-Kongress), Dipl.-Bio. P. Braun, Aachen
	18.30 Uhr	Follow-Up zu bereits vorgestellten Fällen 1. Teilnehmer: aktuelle Fallvorstellung 2. Teilnehmer: aktuelle Fallvorstellung
	19.00 Uhr	Interaktive Besprechung von neuen Fallbeispielen , Dr. med. Heribert Knechten, Aachen
	19.45 Uhr	Gemeinsame Diskussion und Zusammenfassung , Dr. med. Heribert Knechten, Aachen
	20.00 Uhr	Ende der Veranstaltung

Mit freundlicher Unterstützung der Firmen:
AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG (500,00 €/Veranstaltung);
MSD Sharp & Dohme GmbH (1.000,00 €/p.a.); ViiV Healthcare GmbH (1.000,00 €/p.a.)
Gegenleistung: Nennung auf Programm, Veranstaltung und Slide
Die Sponsorengelder werden für Honorar, RK, Raummiete etc. verwendet

Einladung zur Vorstellung eines Fallbeispiels

Sehr geehrte Damen und Herren,

der RaimA-Zirkel bietet Ihnen die Möglichkeit, „Problempatienten“ mit HIV-Infektionen und Hepatitiden gemeinsam mit Ihren Kollegen zu besprechen. Die Komplikationen, die im RaimA-Zirkel erörtert werden, sind sehr vielschichtig und reichen von medikamentösen Nebenwirkungen über Komorbidität bis hin zum virologischen Versagen.

Das Ziel dieses interaktiven Zirkels ist die gemeinsame Entwicklung einer erfolgreichen Therapiestrategie.

Wenn Sie einen **Fall vorstellen** möchten, dann melden Sie sich **bis spätestens zum 05.12.2022** telefonisch bei Herrn Braun unter 0241/4012653 oder per Fax 0241/4013254.

Mit freundlichen Grüßen

Fallbeispiel

ID des Patienten:

Komplikation:

Datum:

Stempel, Name