



Viszeralmedizinisches Kolloquium

Univ.-Prof. Dr. med. Hartmut Schmidt

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Pascher

Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

gerade in Zeiten der SARS-Cov-2 Pandemie sind Online-Seminare oft die einzige Fortbildungsmöglichkeit. Darüber hinaus lässt uns die zunehmende Arbeitsverdichtung in der Niederlassung oder Klinik zukünftig immer weniger Freiraum für die Teilnahme an Fortbildungsveranstaltungen. Der Kontakt und die Interaktion mit Kolleginnen und Kollegen ist jedoch seit jeher ein wichtiger Bestandteil des ärztlichen Wirkens. Wir möchten Sie daher zu der neuen Online-Fortbildungsreihe „Viszeralmedizinisches Kolloquium“ der Medizinischen Klinik B (Gastroenterologie, Hepatologie, Endokrinologie, klinische Infektiologie) sowie der Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie einladen. Es erwarten Sie neuste medizinische Fachinhalte aus der Viszeralmedizin als Livestreaming. Wir hoffen mit unserem Angebot einen unkomplizierten und wenig zeitintensiven fachlichen Austausch für unsere Region zu etablieren. Wir hoffen, Ihr Interesse geweckt zu haben und freuen uns auf die gemeinsamen Stunden des fachlichen Austausches.

Mit den besten kollegialen Grüßen

Ihre

Prof. Dr. med. Hauke Heinzow

Dr. med. Tobias Nowacki

Dr. med. Jens Hölzen

Programmthemen

Ösophaguskarzinom am 16.12.2020:

- Ösophaguskarzinom – neue Möglichkeiten durch die Robotik (Hölzen)
- Ösophaguskarzinom – Was kann der Gastroenterologe tun? (Nowacki)



Das post-operative Rezidiv beim M. Crohn am 20.01.2021:

- Chirurgische Möglichkeiten der Rezidiv-Vermeidung (Rijcken)
- Medikamentöse Rezidivprophylaxe (Bettenworth)



Interdisziplinäre Hepato-Biliäre Sprechstunde am 24.02.2021:

- Moderne leberchirurgische Optionen bei eingeschränkter Leberfunktion (Strücker)
- Hepatozelluläres Karzinom - Was gibt es Neues ? (Wilms)



Pankreas am 24.03.2021

- Zystische Raumforderungen am Pankreas: Kontrollieren oder Operieren? Ein viszeralmedizinischer Dialog (Pascher/ Ullerich)



Das Mikrobiom in der Viszeralmedizin am 28.04.2021:

- Die Rolle des Mikrobioms in der Chirurgie (Sporn)
- Die Rolle der Darm-Leber-Achse bei chronischen Lebererkrankungen (Heinzow)



Update-Infektiologie am 26.05.2021:

- Opportunistische Infektionen bei immunmodulativer Therapie (Tepasse)
- Infektiologische Aspekte viszeralmedizinischer Eingriffe (Radünz)



Uhrzeit

Die Live-Veranstaltung findet jeweils von 17:00-18:00 Uhr zu den oben genannten Daten statt und beinhaltet immer 2 Vorträge

Zertifizierung

Zertifiziert durch die Ärztekammer Westfalen-Lippe (1 CME Punkte)

Anmeldung/ Auskunft

Frau Albers, Sekretariat der Med. Klinik B
Fon: 0251-8344826
Email: medb-fortbildung@ukmuenster.de
Web: <https://www.ukm.de/index.php?id=11897>

Teilnahme-Registrierung

Über das Scannen der Barcodes kommen Sie zur Registrierungsseite. Bitte denken Sie daran Ihre EFN-Nummer anzugeben um die CME-Punkte der Ärztekammer Westfalen-Lippe gut geschrieben zu bekommen.

Referenten

Prof. Dr. med. Dominik Bettenworth (Praxis für Innere Medizin, Münster)

Prof. Dr. med. Hauke Heinzow (Medizinische Klinik B, UKM Münster)

Dr. med. Jens Hölzen (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Prof. Dr. med. Iyad Kabar (Medizinische Klinik B, UKM Münster)

Dr. med. Tobias Nowacki (UKM Marienhospital Steinfurt)

Univ.-Prof. Dr. med. Andreas Pascher (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Priv. Doz. Dr. med. Sonia Radünz (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Prof. Dr. med. Emile Rijcken (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Dr. med. Judith Sporn (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Priv. Doz. Dr. med. Benjamin Strücker (Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Transplantationschirurgie, UKM Münster)

Dr. med. Phil-Robin Tepasse (Medizinische Klinik B, UKM Münster)

Priv.-Doz. Dr. med. Hansjörg Ullerich (Medizinische Klinik B, UKM Münster)

Dr. med. Christian Wilms (Medizinische Klinik B, UKM Münster)