



SEHR GEEHRTE DAMEN UND HERREN, LIEBE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

mit der Einladung zum Tag der Allgemeinmedizin erreicht Sie hier unser Newsletter mit Aktuellem aus dem Institut, aus Forschung, Lehre und Weiterbildung. Diese weihnachtliche Papierausgabe erhalten alle Thüringer Hausarztpraxen. Möchten Sie regelmäßig die Newsmail des Instituts erhalten? Melden Sie sich gern an unter allgemeinmedizin@med.uni-jena.de.

Wie immer freuen wir uns über Ihre Rückmeldung. Ihnen, Ihren Familien und Teams wünschen wir eine schöne (Vor-)Weihnachtszeit!

Mit vielen Grüßen aus dem Institut,
Ihre Jutta Bleidorn und das Institutsteam



2X SAVE THE DATE:

THÜRINGER TAG DER ALLGEMEINMEDIZIN AM MI, 13.03.24

Erstmals findet der TTdA am **Mittwochnachmittag**, 13.03.24, ab 14.30 Uhr statt. Ein buntes Programm erwartet Sie und Ihre Praxisteams. Programm anbei – wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

HIER ZUVIEL UND DA ZUWENIG? ÜBERVERSORGUNG IN ZEITEN STRUKTURELLER UNTERVERSORGUNG – AM MI, 21.02.24

Symposium mit Podiumsdiskussion und Antrittsvorlesung von Prof. Verena Vogt, am Mi, 21.02.2024 um 15.00 Uhr in den Rosensälen, Jena. Wir freuen uns auf Ihre Anmeldung!

www.uniklinikum-jena.de/allgemeinmedizin/veranstaltungen.html

AKTUELLES AUS DER FORSCHUNG

WATCH – Wohnortnahe Versorgung bei Post-COVID: Das Watch-Projekt ist gestartet und bietet Unterstützung in der Versorgung von Post-Covid-Patient:innen: Nach Untersuchung und Diagnostik in der mobilen Bus-Ambulanz erhalten die Patient:innen telemedizinische Angebote für Body, Brain und Soul. - Sie möchten als Hausarztpraxis teilnehmen und Patient:innen einschreiben? -

Registrierung und Informationen bei der KVT: www.kvt-events.de

WAS KAM EIGENTLICH RAUS - ? BEI REDARES, BEI CRP PRAXIS, BEI...?

An der RESPoNsE-**Studie CRP Praxis** nahmen 49 Hausarztpraxen teil, die jeweils 50 semiquantitative CRP-Schnelltests erhielten (Erhebungszeitraum 10/22-04/23). 1740 testbezogene Erhebungsbögen wurden zurückgeschickt. Die Schnelltests wurden hauptsächlich – aber nicht nur – bei Atemwegsinfektionen eingesetzt. Sie unterstützen beim Ausschluss schwerer Erkrankungen und bei der Einschätzung, ob eine Antibiotikaverordnung oder eine weiterführende Diagnostik notwendig sind. In den allermeisten Fällen werden die CRP-Schnelltests als hilfreich empfunden und geben mehr Sicherheit in der konkreten Behandlungssituation.

Weitere Informationen demnächst: www.uniklinikum-jena.de/allgemeinmedizin/forschung.html

REDARES – auch Thüringer Praxen nahmen an dieser Interventionsstudie zur adäquaten Antibiotikaverordnung bei Harnwegsinfekten teil und setzten Leitfaden und Pocket Card, Resistenzdaten und Verordnungsfeedback ein. Die Intervention zeigt Erfolg in den insgesamt 128 Praxen, der Einsatz von Zweitlinienantibiotika war in der Interventionsgruppe signifikant niedriger (BMJ, Schmiemann 2023). Die verschiedenen Komponenten wurden in den Praxen unterschiedlich eingesetzt und bewertet; insbesondere das Verordnungsfeedback wurde verschiedentlich als sehr relevant benannt.

Weitere Informationen demnächst www.uniklinikum-jena.de/allgemeinmedizin/forschung.html



ALS HAUSARZTPRAXIS IN LEHRE UND FORSCHUNG?

Studierende im Blockpraktikum und PJ in der Praxis ausbilden, und/oder bei Forschungsprojekten mitmachen, Ideen einbringen, selbst dazulernen, sich vernetzen - haben Sie Interesse? Profitieren Sie von:

- » Zugang zu offenfrischem Wissen
- » unabhängigen, praxisnahen Fortbildungen
- » Einbringen eigener Lehr- und Forschungsideen

Gerne informieren wir Sie persönlich und vor Ort – in Qualitätszirkel, Stammtisch oder in Ihrer Praxis. Wir freuen uns auf Sie! Kontakt: allgemeinmedizin@med.uni-jena.de

Nächstes Lehrärztetreffen: 24.01.24, 17.00 in Gotha



AKTUELLES AUS LEHRE & WEITERBILDUNG

Studierendenbefragung: Ambulantes Wahlquartal im Praktischen Jahr: Welches Fach würden Studierende in einem ambulanten Wahlquartal im PJ wählen? Wir befragen jährlich die Studierenden im 10. Semester zu ihren Präferenzen in einem (noch hypothetischen) ambulanten PJ-Wahlquartal. Die Befragung in 2023 zeigte, dass sich ca. 34% für das Fach Allgemeinmedizin entscheiden würden, an zweiter/dritter Stelle standen Pädiatrie (16%) und Orthopädie (11%). Kontakt: Inga.petruschke@med.uni-jena.de

Nachwuchsakademie Allgemeinmedizin: Ein 3-jähriges Förderprogramm für Medizinstudierende mit jährlichen Klausurwochenenden, Kongressteilnahme, und Unterstützung in der eigenen Berufsplanung bietet die DESAM (Deutsche Stiftung für Allgemeinmedizin) an. Die Plätze sind äußerst beliebt, die Rückmeldungen hervorragend. Eine Online-Infoveranstaltung findet am 12.12.23 um 19.30 Uhr statt. Informationen: <https://desam.de>.

Kompetenzzentrum Weiterbildung Thüringen (KWT): Am 28.02.2024 starten wir mit einem **neuen Online-Seminar:** Ärzt:innen in Weiterbildung für Allgemeinmedizin und Weiterbilder:innen können gemeinsam in unseren Fallkonferenzen Fälle aus dem hausärztlichen Setting im Kontext der evidenzbasierten Medizin diskutieren und reflektieren. Kontakt für weitere Informationen: Julia.Katzur@med.uni-jena.de, Anmeldung für Teilnehmende des Seminarprogramms des Kompetenzzentrums: kompetenzzentrum@kvt.de

AUSGEWÄHLTE PUBLIKATIONEN 2023:

REDARES: Schmiemann G, Greser A, Maun A, Bleidorn J, et al. Effects of a multimodal intervention in primary care to reduce second line antibiotic prescriptions for urinary tract infections in women: parallel, cluster randomised, controlled trial. *BMJ* 2023; 383.

PallCompare: Freytag A, Meissner F, Krause M, Ditscheid B. Ergebnisqualität und Kosten der allgemeinen und spezialisierten Palliativversorgung in Deutschland im regionalen Vergleich: eine GKV-Routinedatenstudie *Bundesgesundheitsblatt* 2023.

Ärztegesundheit: Schulz S, Meissner F, Wolf F, Freytag A: Health care utilization and self-treatment by primary care physicians and specialist physicians. *Dtsch Arztebl Int* 2023.

POCT-Survey: Matthes A, Wolf F, Schmiemann G, Gágyor I, Bleidorn J & Markwart R. Point-of-care laboratory testing in primary care: utilization, limitations and perspectives of general practitioners in Germany. *BMC Primary Care*. 2023.

Antibiotika-Resistenzen: Rödenbeck M, Ayobami O, Eckmanns T, Pletz TW, Bleidorn J, Markwart R. Clinical epidemiology and case fatality due to antimicrobial resistance in Germany: a systematic review and meta-analysis. *Euro Surveill*. 2023.

Assistierter Suizid: Wagner, L. Joachim Küchenhoff, Martin Teising: Sich selbst töten mit Hilfe Anderer. *Kritische Perspektiven auf den assistierten Suizid*. *GMS J Med Educ*. 2023.

Impressum: Universitätsklinikum
Jena Institut für Allgemeinmedizin
Prof. Jutta Bleidorn
Bachstr. 18, 07743 Jena
allgemeinmedizin@med.uni-jena.de

Bildquellen:

Bild 1: AdobeStock.com- Sio Motion.

Bild 2: UKJ, IfA.

Bild 3: UKJ/ Schroll

