



Wissenschaft trifft Praxis, Ausgabe 16/2023

Liebe Leser_innen!

Newsletter-Tag ist Donnerstag - und wir sind wieder da. Diesen Newsletter gestaltet die Karl Landsteiner Privatuniversität in Kooperation mit der ÖGAM.

- **ÖGAM Infotalk 131: Primärversorgung für Alle**
 - Hohe Arbeitszufriedenheit, gut betreute Patient:innen, funktionierende Versorgungsstrukturen: das soll eine solide Primärversorgung gewährleisten. Denn: Primärversorgung ist ein Versorgungsprinzip, das für alle zugänglich sein muss: alle Hausärzt:innen, alle beteiligten Gesundheitsberufe, alle Organisationsformen, alle Patient:innen. Primärversorgung ist Vielfalt. Die ÖGAM hat ein Modell entwickelt, das diese Vielfalt und Niedrigschwelligkeit ermöglicht - von der Einzel- über die Gruppenpraxis bis zum PVE.
 - → [zum Podcast](#)
- **ÖGAM Infotalk 132: Anhaltende Folgen nach COVID-19 (Long/Post COVID)**
 - Postvirale Zustände, wie sie z.B. nach COVID-19 auftreten, sind ein ungelöstes Problem. Was die Betreuung speziell erschwert, sind die äußerst kargen therapeutischen Möglichkeiten: wir haben nicht viel in unseren ärztlichen Händen. Spannende Ansätze kommen aus der Ergotherapie. Hier finden Sie Informationen dazu, was diese Berufsgruppe dabei leisten kann, was wir voneinander lernen können, wie wir uns gegenseitig unterstützen können:
 - → [zum Podcast](#)
- **Schnelle, gezielte Information während der Konsultation: Bei Differenzialdiagnostik und Management unterstützt das Webtool Long COVID der KL**
- **Codieren in der Praxis: Eine Codierhilfe von ÖGAM und KL**
- **Osetamivir ("Tamiflu") bei Influenza: die bisherigen Ergebnisse sind eher ernüchternd**

Codieren in der Praxis:

- Für PVEs verpflichtend, für alle anderen wohl die Zukunft: die Erfassung von Diagnosen in der Allgemeinpraxis.
 - Das Codieren ist zweifelsohne ein gewisser Aufwand - aber es hilft uns: wir können darstellen, was wir tun, unsere Funktion im Gesundheitssystem unterstreichen, und unser Fach besser beforschen.
- Damit es so einfach und praktisch wird wie möglich:
- Die ÖGAM und der Fachbereich Allgemein- und Familienmedizin der Karl

Landsteiner Universität haben gemeinsam einen Katalog von in der Primärversorgung benötigten Codes und eine dazugehörige, webbasierte Codierhilfe entwickelt. Die Qualitätsprüfung ist noch im Laufen, eine Online Version wurde diese Woche auf den Server der KL gestellt und ist ab sofort verwendbar. Bitte werfen Sie einen Blick hinein:

- [PrimaryCareCodes](#)

- Die Oberfläche ist selbst erklärend. Die Verwendung verschiedener Klassifikationen ist den Bedürfnissen einer zukünftigen Verwendbarkeit und den unterschiedlichen Ansprüchen der Beteiligten geschuldet. Wir haben die Entwicklung in enger Abstimmung mit GÖG, Instituten für Allgemeinmedizin, Ministerium, ÖÄK und ÖGK vorangetrieben.

- **Wir freuen uns über Rückmeldungen** und hoffen, dass sich für alle, die die Verpflichtung zur Diagnosecodierung haben, der Praxisalltag damit leichter gestalten lässt.

Einige Abstimmungen sind noch erforderlich, mittelfristig werden die Praxis-Softwarefirmen diesen Katalog übernehmen. Daher sind Rückmeldungen über fehlende klinische Begriffe nach wie vor für die weitere Entwicklung wesentlich. (An: office@oegam.at oder allgemeinmedizin@kl.ac.at)

Oseltamivir gegen Influenza:

Breit eingesetzt - und nicht gut belegt: Schon bisherige Reviews zeigten sehr widersprüchliche Ergebnisse hinsichtlich der Vermeidung von Hospitalisierungen durch Verabreichung von Oseltamivir. Ein neuer Review bezieht neueste Studien ein, und kommt ebenfalls zu einem ernüchternden Ergebnis: keine Reduktion von Hospitalisierungen, nicht selten gastrointestinale Nebenwirkungen. Lesen Sie [hier](#) mehr.

[Michael Kochens Benefits:](#)

Gewohnt informativ und dennoch kurzweilig, hier wieder die Benefits von Prof. M. Kochen, Freiburg. Diesmal geht es, neben Pharmamarketing, um eine technische Innovation, das Brain-Spine-Interface (BSI): eine digitale, drahtlose Verbindung, die bei querschnittsgelähmten Patient:innen die „Befehlskette“ vom Gehirn an die geschädigte Rückenmarksregion wieder herstellt. Weiters gibt es Informationen zur gewollten Sturzprohylaxe (durch Training), und zur ungewollten Sturzförderung (durch eine Reihe häufig eingesetzter Medikamente)

Von Seiten der ÖGAM dürfen wir auch auf die folgenden **Veranstaltungen** bzw. eine **Studie** hinweisen:

Es gibt über EGPRN eine Anfrage zu einer Studienbeteiligung:

We are looking for European partners to join us in our EGPRN collaborative study: "What is the prevalence of anxiety and depression in internally and externally displaced Ukrainian refugees? A European survey."

Interessierte mögen sich bitte direkt mit Dr. Nathalie Ponzel in Kontakt setzen:

please email us at ukrrefugeestudy@gmail.com and we will send you more information and the study protocol

- [4th Euroson PoC-US Annual Event](#), 08.-09.09.2023, Wien
- [Notfallsonographie für Allgemeinmediziner](#), 15.-16.09.2023, Linz
- [3rd EURACT Medical Education Conference](#), 05.-07.10.2023, Bled, SLO
- [ÖGKJ-Impfkurs](#), (25 DFP-Punkte) 12.-14.10.2023, Wien
- [Moderatorenttraining der ÖGAM](#), , 20.-21.10.2023, Linz

- [WONCA-World 2023](#), 26.-29.10.2023, Sidney/AUS
- [21. Wintertagung für Allgemeinmedizin](#), 20.-26.01.2024, Bad Hofgastein

weitere Veranstaltungshinweise unter <https://oegam.at/veranstaltungen>

Für die ÖGAM

Dr. Susanne Rabady (Präsidentin)

Dr. Maria Wendler (Wissenschaftliche Mitarbeiterin)

Für die Karl-Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften (inhaltlich verantwortlich),

Dr. Susanne Rabady (Leitung)

Dr. Patrick Erber (wissenschaftlicher Mitarbeiter)



Sie erhalten diese Email als eingetragenes Mitglied einer Mitgliedsgesellschaft der Österreichischen Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin (ÖGAM).

Vom "Wissenschaft trifft Praxis"-Newsletter abmelden.

Sie können auch [alle ÖGAM-Newsletter abbestellen](#).

(C) 2023 - ÖGAM

ÖGAM c/o Wiener Medizinische Akademie GmbH Alser Strasse 4, UniCampus 1.17 Wien 1090
Austria

This email was sent to cl@medacad.org

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

ÖGAM · c/o Wiener Medizinische Akademie GmbH · Alser Strasse 4, UniCampus 1.17 · Wien 1090 · Austria

