

## **Originalbeiträge in Fachzeitschriften (peer-reviewed)**

Goetz G, **Jeindl R**, Eckhardt H, Panteli D, Johansson T, Wernly B, Walter M. Micro-axial percutaneous left ventricular assist devices (pLVAD) in cardiogenic shock and high risk percutaneous coronary interventions: a systematic review and meta-analysis of effectiveness and safety. Submitted.

**Jeindl R**, Wild C. Technologiebewertung digitaler Gesundheitsanwendungen für Refundierungsentscheidungen. Wiener Medizinische Wochenschrift 2021; DOI: <https://doi.org/10.1007/s10354-021-00881-3>

## **Wissenschaftliche Gutachten/ Forschungsberichte/ Buchbeiträge/ Monographien**

**Jeindl R**, Goetz G. (2021): Prozess und Bewertung digitaler Gesundheitsanwendungen – am Beispiel der „Symptom-Checker“. AIHTA Projektbericht Nr. 141; 2021. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: [https://eprints.aihta.at/1348/1/HTA-Projektbericht\\_Nr.141.pdf](https://eprints.aihta.at/1348/1/HTA-Projektbericht_Nr.141.pdf)

**Jeindl R**, Goetz G. (2021): Percutaneous left ventricular assist devices: micro-axial flow pumps. AIHTA Decision Support Document 124. Available from: <https://eprints.aihta.at/1323/>

**Jeindl R**, Wild C. (2020): Framework zur Unterstützung von Refundierungsentscheidungen zu digitalen Gesundheitsanwendungen (mHealth) und dessen (retrospektive) Anwendung an ausgewählten Beispielen. AIHTA Projektbericht Nr. 134; 2020. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1279/>

## **Populärwissenschaftliche Artikel/ Newsletterbeiträge**

**Jeindl R** (2021): Digitale Gesundheitsanwendungen: Symptom-Checker. AIHTA-Newsletter November 2021.

**Jeindl R** (2021): Mikro-axiale perkutane linksventrikuläre Kreislaufunterstützungssysteme. AIHTA-Newsletter Juli/August 2021.

**Jeindl R** (2021): eHealth bei niedergelassenen Ärzt\*innen. AIHTA-Newsletter April 2021.

**Jeindl R** (2021): Nutzenbewertung von digitalen Gesundheitsanwendungen. AIHTA-Newsletter Dezember/Jänner 2020/2021.

**Jeindl R** (2020): Hochfrequente Rückenmarkstimulation für Erwachsene mit chronischen, nicht krebsbedingten Schmerzen. AIHTA-Newsletter Oktober 2020.

## **Vorträge**

### **Posterpräsentationen**

**Jeindl R**, Wild C. (2021): Assessment Frameworks für digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) und deren Anwendung an ausgewählten Beispielen. Evidenzbasierte Medizin Kongress; Halle (Saale), 24.-26.02.2021