

Originalbeiträge in Fachzeitschriften (peer-reviewed)

Jeindl R, Hofer V, Bachmann C, Zechmeister-Koss I (2023): Optimising child and adolescent mental health care – a scoping review of international best-practice strategies and service models. *Child and Adolescent Psychiatry and Mental Health* 2023; DOI: <https://doi.org/10.1186/s13034-023-00683-y>

Goetz G*, **Jeindl R***, Panteli D, Busse R, Wild C (2023): Digital Health Applications (DiHA): Approaches to develop a reimbursement process for the statutory health insurance in Austria. *Health Policy and Technology* 2023; DOI: <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2023.100780>

Jeindl R, Wild C (2021): 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, Mayer-Ferbas J, Erdös J (2023): Endovenöse Lasertherapie bei Varizen der unteren Extremität. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 008, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1496/>

Riegelnegg M, **Jeindl R** (2023): Autologe Fetttransplantation bei Arthrose. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 007, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1490/>

Mayer-Ferbas J, Riegelnegg M, **Jeindl R** (2023): Progressionshemmende Brillengläser bei Kindern und Jugendlichen mit progredienter Myopie. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 006, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1488/>

Jeindl R, Riegelnegg M (2023): Roboterassistierte Rehabilitation bei inkompletter Querschnittslähmung. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 005, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1478/>

Ettinger S, **Jeindl R**, Erdös J (2023): Biomarkers in Alzheimer's Disease. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 004, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1471/>

Jeindl R, Ettinger S (2023): Radiofrequenzdenervierung bei subakuten/chronischen Rückenschmerzen oder subakutem/chronischen Zervikalsyndrom. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 003, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1448/>

Jeindl R, Ettinger S (2023): Extrakorporale Stoßwellentherapie bei orthopädischen Indikationen. HTA-Informationdienst Rapid Review Nr. 002, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1435/>

Jeindl R, Ettinger S (2023): iv Immunglobuline (IgVena) bei wiederholtem In-vitro-Fertilisation-Implantations-Versagen und/oder wiederholten Spontanaborten. HTA-

Informationsdienst Rapid Review Nr. 001, 2023. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1434/>

Jeindl R, Hofer V (2022): Child and adolescent mental health care models. A scoping review. AIHTA Projektbericht Nr. 149, 2022. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1418/>

Jeindl R, Wernly B (2022): His-bundle-pacing for patients requiring a permanent pacemaker or cardiac resynchronisation. AIHTA Decision Support Document 132. Available from: <https://eprints.aihta.at/1392/>

Goetz G, Hofer V, **Jeindl R**, Wild C, Walter M (2022): Telemedizinische Diabetesversorgung in Österreich: Eine systematische Analyse von Evaluierungsmethoden. AIHTA Projektbericht Nr. 143, 2022. Wien: HTA Austria – Austrian Institute for Health Technology Assessment GmbH. Available from: <https://eprints.aihta.at/1370/>

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/>

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 (2023): Robotergestützte Bewegungstherapie bei inkompletter Querschnittslähmung. AIHTA-Newsletter Oktober 2023.

Jeindl R (2023): Evaluation von digitalen Gesundheitsanwendungen. AIHTA-Newsletter März 2023.

Jeindl R (2022): Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. AIHTA-Newsletter November 2022.

Jeindl R (2022): His-bundle pacing zur Stimulation des kardialen Reizleitungssystems. AIHTA-Newsletter Juli/August 2022.

Jeindl R (2022): Trends bei Connected Devices and Wearables. AIHTA-Newsletter Mai 2022.

Jeindl R (2022): Trends bei Artificial Intelligence (AI). AIHTA-Newsletter Mai 2022.

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

Jeindl R (2022): Modelle zur Prävention und Versorgung psychischer Erkrankungen bei Kindern und Jugendlichen. Veranstaltung im Rahmen des Beirats für psychosoziale Gesundheit, Bundesministerium für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz. Wien, Österreich, 30.11.2022

Jeindl R (2022): Chatbot-Based Symptom-Checkers. A Systematic Review. Health Technology Assessment international (HTAi) 2022 Annual Meeting. Utrecht, Netherlands, 25-29.06.2022

Posterpräsentationen

Jeindl R, Hofer V, Zechmeister-Koss I (2023): Child and Adolescent Mental Health Care Models: A Scoping Review. European Implementation Event 2023. Basel, Switzerland, 08.-09.06.2023

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