

Clipping Internet

Datum: 15.12.2021
Medium: www.medmedia.at
Suchbegriff: AIHTA
Url: <http://www.medmedia.at/relatus-med/schlechte-noten-fuer-digitale-gesundheitsanwendungen/>



The screenshot shows the MedMedia website interface. At the top, there is a search bar with the text 'Suchen...', a 'Log In' button with a user icon, and a 'Menü' button with a hamburger icon. Below the navigation bar, the article title 'Schlechte Noten für digitale Gesundheitsanwendungen' is displayed in a large font. To the left of the title are social media sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn. Below the title is the date '15. Dezember 2021'. The main image of the article shows a person in a white lab coat using a tablet and a laptop, with a stethoscope around their neck. To the right of the main image is a section titled 'Ähnliche Artikel' (Similar Articles) with a list of related content items, each with a horizontal line below it. The list includes: 'Analyse zeigt, welche Gesundheits-Apps sinnvoll sind', 'Gast-Kommentar: Schlechte Noten für Österreich', 'Virushepatitis: Schlechte Noten für Österreich im EU-Vergleich', 'Neue Therapie als Goldstandard in der Alzheimerbehandlung', and 'Vorschau: Höhepunkte der nächsten Woche im Gesundheitswesen'. Below the main image, there is a short summary of the article: 'Experten haben GesundheitsApps analysiert und orten wenig Evidenz für Nutzen von sogenannten „Symptom-Checkern“. Gefordert wird eine Prüfung etwa durch Sozialversicherungsträger.' Below this summary is a paragraph of text: 'Der Markt für digitale Gesundheitsanwendungen (DiGAs) boomt, mehrere 100.000 Apps versprechen gesundheitliche Vorteile für ihre Nutzer. Verstärkt hat sich der Trend nicht zuletzt durch die Corona-Pandemie und sich wiederholende Lockdowns. Das Austrian Institute for Health Technology Assessment (AIHTA) evaluierte nun eine Gruppe von digitalen Gesundheitsanwendungen, die sogenannten „Symptom-Checker“. Ziel der Analyse war es, einen