

WebSeminar am Mittwoch, 15.03.2023 | 16.30 - 18 Uhr

Neue Wege in der Kommunikation – kann Telemedizin das Arzt-Patienten-Gespräch ersetzen?

Die Stiftung LebensBlicke, Früherkennung Darmkrebs, organisiert gemeinsam mit der BASF SE, Corporate Health Management, am **Mittwoch, 15. März 2023** von **16.30 bis 18 Uhr**, ein Web-Seminar zum Thema "Neue Wege in der Kommunikation - kann Telemedizin das Arzt-Patienten-Gespräch ersetzen?". Das Online-Seminar richtet sich an Ärztinnen und Ärzte aller Fachrichtungen, Pflegepersonal, Patientinnen und Patienten und deren Angehörige sowie an alle Interessierte.

Themen des WebSeminars werden sein: "**Was kann Telemedizin?**" (Dr. Axel. Naumann, Dormagen, Berufsverband niedergelassener Gastroenterologen, Sprecher der Fachgruppe e-health und digitale Kommunikation), "**Mobiles Arbeiten in Unternehmen**" (Dr. Stefan Webendörfer, Ludwigshafen, BASF SE, Vice President, Corporate Health Management, Health Risk Assessment, Communication, Committees), "**Telemedizin aus Sicht einer Krankenkasse**" (Jörn Simon, Mainz, Techniker Krankenkasse, Leiter der TK-Landesvertretung Rheinland-Pfalz) und "**Präventionsprechstunde - eine Möglichkeit der Zukunft?**" (Dr. Ursula Will, Heidelberg, Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Nationales Krebspräventionszentrum, Medizinische Leitung Präventionsambulanz).

Moderatoren sind Professor Jürgen F. Riemann, Ludwigshafen (Vorstandsvorsitzender der Stiftung LebensBlicke) und Professor Wolfram Zoller, Stuttgart (Klinikum Stuttgart/Katharinenhospital, em. Ärztlicher Direktor).

Die Veranstaltung wird freundlicherweise unterstützt von Care Diagnostica GmbH und Servier Deutschland GmbH. Sie findet statt in Kooperation mit den Magen-Darm-Ärzten und der BASF SE, Corporate Health Management.

Eine Teilnahme ist ohne vorherige Anmeldung mit Zugang über den folgenden Link möglich. Es werden keine CME-Punkte vergeben. **Zugangslink:** [Klicken Sie hier, um am WebSeminar teilzunehmen!](#)

Die Stiftung LebensBlicke unterstützt die Nationale Dekade gegen Krebs.