

Einladung zur Pressekonferenz am 10.02.2020 – Vorstellung des LEKuP in Berlin

Neue Orientierungshilfe für eine moderne ernährungsmedizinische Versorgung: Der Leitfaden Ernährungstherapie in Klinik und Praxis (LEKuP)

Ernährungstherapie ist bei der Behandlung vieler, vor allem lebensstilassoziierter Erkrankungen eine essenzielle Komponente zur Wiederherstellung der Gesundheit der betroffenen Menschen. Dabei werden – abhängig vom Krankheitsbild – spezielle Anforderungen an die Ernährung gestellt. Der neue Leitfaden Ernährungstherapie in Klinik und Praxis (LEKuP) liefert auf Grundlage evidenzbasierter Leitlinien eine aktuelle, praktische Anleitung für die Ernährungstherapie und eine Orientierungshilfe für die Verpflegung von Patienten und Heimbewohnern. LEKuP richtet sich neben den behandelnden Ärzten an Ernährungsfachkräfte, Träger von und Führungskräfte in Krankenhäusern und Pflegeheimen, Verantwortliche in den Küchen und bei Caterern sowie an die Kostenträger im Gesundheitswesen.

LEKuP ist eine grundlegende Neufassung des 2004 von der Deutschen Akademie für Ernährungsmedizin e. V. (DAEM) herausgegebenen Rationalisierungsschemas, die im Dezember 2019 veröffentlicht wurde. Die Erstellung des LEKuP erfolgte in enger Zusammenarbeit von sieben Fachgesellschaften und Verbänden: Deutsche Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE) und Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin e. V. (DAEM) gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. (DGEM), dem Bundesverband Deutscher Ernährungsmediziner e. V. (BDEM), der Deutschen Adipositas-Gesellschaft e. V. (DAG), dem Verband der Diätassistenten – Deutscher Bundesverband e. V. (VDD) und dem Berufsverband Oecotrophologie e. V. (VDOE).

Welche Empfehlungen der aktuelle Leitfaden enthält, was neu ist, wie wichtig Ernährungstherapie in Behandlungsprogrammen Aufgabe ist und wann besondere ernährungstherapeutische Maßnahmen erforderlich sind, erläutern Ihnen unsere Experten auf der Pressekonferenz zur Vorstellung des LEKuP in Berlin.

Pressekonferenz zur Vorstellung des LEKuP in Berlin

Termin: Montag, 10. Februar 2020, 11.00 bis 12.00 Uhr

Ort: Tagungszentrum im Haus der Bundespressekonferenz, Raum 1-2

Anschrift: Schiffbauerdamm 40 / Ecke Reinhardtstraße 55, 10117 Berlin

Programm und Referenten:

Vorstellung des Leitfadens Ernährungstherapie in Klinik und Praxis (LEKuP)

Prof. Dr. med. Hans Hauner, Institut für Ernährungsmedizin der TU München und Mitglied des Wissenschaftlichen Präsidiums der Deutschen Gesellschaft für Ernährung e. V. (DGE)

Essen ist die beste Medizin...

Bei welchen Krankheiten Ernährung sogar Medikamente ersetzen kann

Prof. Dr. med. Diana Rubin, Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e. V. (DGEM), Chefärztin und Leiterin Zentrum für Ernährungsmedizin, Vivantes Klinikum Spandau und Vivantes Humboldt Klinikum Berlin

Umsetzung des LEKuP's in den „Lehrkliniken für Ernährungsmedizin“ der DAEM

Professor Dr. med. Gerd Bönner, Präsident Deutsche Akademie für Ernährungsmedizin e. V. (DAEM)

Man nehme ... den LEKuP als Rezept für bestmögliche Patientenversorgung und als Zutaten Ernährungsmediziner und Ernährungsfachkräfte im interdisziplinären Team

Dr. Andrea Lambeck, Geschäftsführerin Berufsverband Oecotrophologie e. V. (VDOE)

Interdisziplinärer Charakter des LEKuP und neue Aspekte der Entwicklung der Ernährungsmedizin

Prof. Dr. med. Johannes Georg Wechsler, Präsident Bundesverband Deutscher Ernährungsmediziner e. V. (BDEM)

Von der Leitlinie auf den Teller – Was braucht es, um Patienten bedarfs- und bedürfnisgerecht mit Ernährungstherapie zu versorgen?

Uta Köpcke, Präsidentin Verband der Diätassistenten – Deutscher Bundesverband e. V. (VDD)

Akkreditierung für Journalisten:

O Ich werde an der LEKuP-Presskonferenz in Berlin teilnehmen.

O Ich kann leider nicht teilnehmen. Bitte schicken Sie mir das Informationsmaterial für die Presse.

Name:

Medium/Redaktion/Ressort:

E-Mail:

Ihr Kontakt zur Akkreditierung/Rückfragen:

LEKuP-Presskonferenz

Julia Elert

Berufsverband Oecotrophologie e. V. (VDOE)

Tel.: 030 311719-254

E-Mail: j.elert@vdoe.de