

TOP Ic Gesundheits-, Sozial- und ärztliche Berufspolitik: Aussprache zur Rede des Präsidenten und zum Leitantrag - Aktuelle Fragen der ärztlichen Berufsausübung

Titel: Ressourcenschonung durch Deprescribing/Absetzstrategien

Beschlussantrag

Von: Dr. Torben Ostendorf als Abgeordneter der Sächsischen Landesärztekammer
Dr. Jürgen de Laporte als Abgeordneter der Landesärztekammer Baden-Württemberg
Prof. Dr. Nicola Buhlinger-Göpfarth als Abgeordnete der Landesärztekammer Baden-Württemberg
Dr. Oliver Funken als Abgeordneter der Ärztekammer Nordrhein
Dr. Christiane Qualmann als Abgeordnete der Ärztekammer Niedersachsen
Dr. Ulf Zitterbart als Abgeordneter der Landesärztekammer Thüringen
Dr. Gerald Qwitterer als Mitglied des Vorstands der Bundesärztekammer
Hans-Ulrich Braun als Abgeordneter der Bayerischen Landesärztekammer
Dr. Günter Meyer als Abgeordneter der Ärztekammer Niedersachsen
Ute Taube als Abgeordnete der Sächsischen Landesärztekammer
Dr. Michael Fink als Abgeordneter der Landesärztekammer Rheinland-Pfalz

DER DEUTSCHE ÄRZTETAG MÖGE BESCHLIESSEN:

Der 128. Deutsche Ärztetag 2024 fordert den Vorstand der Bundesärztekammer auf, sich öffentlich und über die entsprechenden Gremien dafür einzusetzen, dass Informationen zu Deprescribing bzw. Absetzstrategien zu einem Bestandteil in Informationen zu Medikamenten - besonders auch bei Neueinführungen - werden: In Gesundheitsinformationen zu Medikamenten und bei ärztlichen Fortbildungen sollen Absetzstrategien einen wahrnehmbaren Platz einnehmen, auch als Zeichen unserer Verantwortung für die Umwelt.

Begründung:

Zum Schutz der Patientinnen und Patienten sowie im Interesse einer wirtschaftlichen kontinuierlichen Patientenversorgung sowie einer langfristigen Ressourcenschonung erscheint eine Kenntnis der Absetzstrategien/Deprescribing in allen Bereichen notwendig. Es gibt internationale Beispiele für Deprescribing wie aus Kanada.

Angenommen: Abgelehnt: Vorstandsüberweisung: Entfallen: Zurückgezogen: Nichtbefassung:

Stimmen Ja: 130

Stimmen Nein: 46

Enthaltungen: 20

ANGENOMMEN