

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Leserbrief: Schilddrüsendiagnostik: routinemäßig auch Messung von 25-Hydroxycholecalciferol?

AMB 2013, 47, 56b

Leserbrief: Schilddrüsendiagnostik: routinemäßig auch Messung von 25-Hydroxycholecalciferol?

Fazit: Dr. W.S. aus Braunschweig fragt: >> Seit Anfang des Jahres bekomme ich laufend von den hiesigen Nuklearmedizinern das Ergebnis des Vitamin-D-Spiegels mitgeteilt, der im Rahmen der Schilddrüsendiagnostik mitbestimmt wurde. Jeder zweite Laborwert liegt ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[25-Hydroxycholecalciferol](#), [25-Hydroxy-Vitamin D](#), [Calcifediol](#), [Cholecalciferol](#), [Colecalciferol](#), [Vitamin D](#),

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur auszugsweise veröffentlichen können.

DER ARZNEIMITTELBRIEF als Mitherausgeber

Gute Pillen – Schlechte Pillen

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

Diese Publikation ist urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigung sowie Einspeicherung und Verarbeitung in elektronischen Systemen ist nur mit Genehmigung der Herausgeber des ARZNEIMITTELBRIEFS gestattet.

Zuverlässige Fakten finden
zum Studentenpreis



DER ARZNEIMITTELBRIEF
ist Mitglied in der



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

*25-Hydroxycholecalciferol, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig *25-Hydroxy-Vitamin D, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig *Calcifediol, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig *Cholecalciferol, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig *Colecalciferol, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig *Vitamin D, Messung von 25-Hydroxycholecalciferol nur bei Risiken für Vitamin-D-Mangel, nicht routinemäßig