

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Kryptogener Schlaganfall bei persistierendem Foramen ovale

AMB 2013, 47, 41

Kryptogener Schlaganfall bei persistierendem Foramen ovale

Fazit: Der Verschluss eines persistierenden Foramen ovale (PFO) bei kryptogenem Schlaganfall oder TIA mittels eines Schirmchens ist nach heutigem Kenntnisstand nicht zu empfehlen. In drei aktuellen randomisierten kontrollierten Studien (RCT) wurde kein Vorteil gegenüber einer ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel:

[Apoplektischer Insult](#), [CLOSURE-I-Studie](#), [Foramen ovale](#), [Hirnfarkt](#), [Offenes foramen ovale](#), [Persistierendes foramen ovale](#), [PFO-ASA-Studie](#), [PICCS-Studie](#), [RESPECT-Studie](#), [Schlaganfall](#),

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

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

*Apoplektischer Insult, kryptogener, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie *CLOSURE-I-Studie, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale nach kryptogenem Schlaganfall *Foramen ovale, kryptogener Schlaganfall, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie *Hirnfarkt, kryptogener, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie *Offenes foramen ovale, kryptogener, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie *Persistierendes foramen ovale, kryptogener, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie *PFO-ASA-Studie, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale nach kryptogenem Schlaganfall *PICCS-Studie, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale nach kryptogenem Schlaganfall *RESPECT-Studie, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale nach kryptogenem Schlaganfall *Schlaganfall, kryptogener, Verschluss eines persistierenden Foramen ovale, PICCS-, PFO-ASA-, CLOSURE-I-, RESPECT-Studie