

arznei-t

Fakten und Vergleiche für die rationale Therapie

| | |
|---|------------|
| IM BLICKPUNKT | 111 |
| Publikationsbias: Beispiel Reboxetin (EDRONAX, SOLVEX) | |
| THERAPIEKRITIK | 112 |
| Sauerstoff gegen Luftnot bei schweren Erkrankungen? | |
| LESER FRAGEN UND KOMMENTIEREN | 113 |
| Stellenwert der photodynamischen Therapie mit METVIX | |
| Leflunomid (ARAVA) bei rheumatoider Arthritis | |
| KURZ UND BÜNDIG | 116 |
| MELANOTAN – ein illegales Bräunungsmittel | |
| Saftige Strafzahlungen für Pharmahersteller in den USA | |
| NETZWERK AKTUELL | 116 |
| Pankreaskarzinom unter ▼Exenatide (BYETTA) | |
| NEBENWIRKUNGEN | 117 |
| Frankreich: Azetylcystein (ACC; FLUIMUCIL u.a.) bei unter Zweijährigen kontraindiziert | |
| Atypische Femurfrakturen unter Bisphosphonaten | |
| Erhöht Tiotropium-Zubereitung ▼SPIRIVA RESPIMAT die Sterblichkeit? | |

STICHWORTVERZEICHNIS

| | | | | | |
|------------------------|---------|----------------------|-----|--------------------|---------|
| Allergan | 116 | Femurfraktur, | | Pankreaskarzinom | 116 |
| Arthritis, rheumatoide | 115 | atypische | 117 | Pfizer | 111,116 |
| Azetylcystein | 117 | GlaxoSmithKline | 116 | Publikationsbias | 111 |
| Basalzellkarzinom | 114 | IQWiG | 111 | Reboxetin | 111 |
| Bayer | 116 | Keratose, aktinische | 113 | Sauerstoff | 112 |
| Bisphosphonate | 117 | Leflunomid | 115 | SPIRIVA RESPIMAT | 118 |
| Bräunungsmittel | 116 | Luftnot | 112 | SSRI | 111 |
| COPD | 112,118 | MELANOTAN | 116 | Strafzahlungen | 116 |
| Depression | 111 | METVIX | 113 | Therapie, photody- | |
| Eli Lilly | 116 | Morbus BOWEN | 114 | dynamische | 113 |
| Exenatide | 116 | Novartis | 116 | Tiotropium | 118 |