



Bundesministerium
für Gesundheit

Bundesministerium für Gesundheit, 53108 Bonn

Gemeinsamer Bundesausschuss
Auf dem Seidenberg 3 a
53721 Siegburg

Gemeinsamer Bundesausschuss				
Original: <i>Bz 24/5107</i>				
Kopie: <i>Kauswert</i>				
Eingang: 24. Mai 2007				
Vors.	GF	M-VL	QS-V	AM REFERAT
Gemeinsamer Bundesausschuss	P/Ö	Recht	FB-Med.	BEARBEITET VON Verw.

HAUSANSCHRIFT

POSTANSCHRIFT

213

Walter Schmitz

Am Propsthof 78a, 53121 Bonn

53109 Bonn

TEL +49 (0)228 99 441-3103

FAX +49 (0)228 99 441-4924

E-MAIL walter.schmitz@bmg.bund.de

INTERNET www.bmg.bund.de

vorab per FAX: 02241 - 938835

Bonn, 23. Mai 2007

AZ 213 - 44746 - 1

**Beschlüsse des Gemeinsamen Bundesausschusses gem. § 91 Abs. 5 SGB V vom
19.04.2007**

hier: Änderung der Arzneimittel-Richtlinie in Anlage 2:

Festbetragsgruppenneubildung der Stufe 1: Lamotrigin, Gruppe 1

Festbetragsgruppenneubildung der Stufe 1: Tilidin mit Zusatz Naloxon, Gruppe 1

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: Beta-Rezeptorenblocker, Gruppe 1

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: Beta-Rezeptorenblocker, Gruppe 3

**Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: Prostaglandin-Synthetasehemmer,
Gruppe 2**

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 3: Glucocorticoide, topisch, Gruppe 4

Sehr geehrte Damen und Herren,

die von Ihnen gemäß § 94 SGB V vorgelegten Beschlüsse gem. § 91 Abs. 5 SGB V zur Änderung der Arzneimittel-Richtlinie in Anlage 2:

Festbetragsgruppenneubildung der Stufe 1: "Lamotrigin, Gruppe 1"

Festbetragsgruppenneubildung der Stufe 1: "Tilidin mit Zusatz Naloxon, Gruppe 1"

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: "Beta-Rezeptorenblocker, Gruppe 1"

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: "Beta-Rezeptorenblocker, Gruppe 3"

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 2: "Prostaglandin-Synthetasehemmer, Gruppe 2"

Aktualisierung von Festbetragsgruppen der Stufe 3: "Glucocorticoide, topisch, Gruppe 4"

werden nicht beanstandet.

Mit freundlichen Grüßen

Im Auftrag

Dr. Langenbacher