

Korrespondenzadresse

Dr. A.S. Yazdi
Universitäts-Hautklinik
Liebermeisterstr. 25, 72076 Tübingen
Amir.Yazdi@med.uni-tuebingen.de

Interessenkonflikt. Der korrespondierende Autor gibt an, dass kein Interessenkonflikt besteht.

Literatur

- 1. Human Microbiome Project Consortium (2012) Structure, function and diversity of the healthy human microbiome. Nature 486:207–214
2. Qin J, Li Y, Cai Z et al (2012) A metagenome-wide association study of gut microbiota in type 2 diabetes. Nature 490:55–60
3. Naik S, Bouladoux N, Wilhelm C et al (2012) Compartmentalized control of skin immunity by resident commensals. Science 337:1115–1119
4. Gross O, Yazdi AS, Thomas CJ et al (2012) Inflammatory activators induce interleukin-1alpha secretion via distinct pathways with differential requirement for the protease function of caspase-1. Immunity 36:388–400

Hautarzt 2012 · 63:987–988
DOI 10.1007/s00105-012-2504-y
Online publiziert: 12. Dezember 2012
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2012

M. Hahn1 · V. Hach-Wunderle2

1 Hautarzt, Diploma Aesthetic Laser Medicine, Allergologie, Phlebologie, Naturheilverfahren, Belegarzt Abt. Dermatologie am Helios Klinikum Rottweil, Rottweil

2 Gefäßzentrum, Sektion Angiologie, Krankenhaus Nordwest, Frankfurt

Erratum zu: Neue orale Antikoagulanzen. Bedeutung für die Dermatologie und Phlebologie

Hautarzt (2012) 63:634–639
http://dx.doi.org/10.1007/s00105-012-2369-0

In diesem Beitrag wurde die Tab. 5 fehlerhaft abgedruckt. Wir bitten, zukünftig die im Folgenden aufgeführte korrekte Version zu berücksichtigen.

Korrespondenzadresse

Dr. M. Hahn
Hautarzt, Diploma Aesthetic Laser Medicine, Allergologie, Phlebologie, Naturheilverfahren, Belegarzt Abt. Dermatologie am Helios Klinikum Rottweil
Königstr. 25, 78628 Rottweil
m.hahn@hautpraxis.com

Tab. 5 Postoperative Wiederaufnahme der Langzeitantikoagulation mit neuen oralen Antikoagulanzen (mod. nach Douketis [7])

Table with 3 columns: Substanz, Kleiner Eingriff Geringes Blutungsrisiko, Großer Eingriff Hohes Blutungsrisiko. Rows include Dabigatran, Rivaroxaban, and Apixaban with their respective dosages and timing.

Die angegebenen Dosierungen entsprechen der jeweiligen Standarddosis für Patienten im Lebensalter <80 Jahre mit normaler Nierenfunktion, nicht hohem Blutungsrisiko und ohne interaktive Komedikation. Die angegebenen Zeitabstände sind Empfehlungen, die in jedem Einzelfall abzuwägen sind.

Hier steht eine Anzeige.

