

Literaturverzeichnis

zum Titelthema „Allgemeinmedizin - highlighted“

von Professorin Dr. Anne Simmenroth, Dr. Til Uebel, Sebastian Fleer, Felix Jede und Professorin Dr. Ildikó Gágyor, Bayerisches Ärzteblatt 5/2019, Seite 208 ff.

1. Bösner S, Haasenritter J, Becker A, Karatolios K, Vaucher P, Gencer P, Herzig L et al. Ruling out Coronary Artery Disease in Primary Care: Development and Validation of a Simple Prediction Rule. CMAJ (= Journal del'Association Medicale Canadienne) 2010, 182; 12: 1295–1300. doi.org/10.1503/cmaj.100212.
2. Deutsche Gesellschaft für Allgemeinmedizin und Familienmedizin, Hrsg. Brustschmerz: Leitlinie Langfassung. 1. Aufl., Stand Januar 2011. DEGAM-Leitlinie 15. Düsseldorf: Omikron Publ, 2011.
3. Roffi M, Patrono C, Collet JP, Mueller C, Valgimigli M, Andreotti F, Jeroen J et al. ESC Guidelines for the Management of Acute Coronary Syndromes in Patients Presenting without Persistent ST-Segment Elevation Task Force for the Management of Acute Coronary Syndromes in Patients Presenting without Persistent ST-Segment Elevation of the European Society of Cardiology (ESC). Europ Heart J 2015, 37;3: 267–315
4. DEGAM Leitlinie Brennen beim Wasserlassen: www.degam.de/files/Inhalte/Leitlinien-Inhalte/Dokumente/DEGAM-S3-Leitlinien/053-001_Brennen%20beim%20Wasserlassen/053-001I_Brennen%20Wasserlassen_Langversion_29-08-18.pdf (Zugriff 20.02.2019)
5. Mod. nach Tab. 5 aus: Leitlinienprogramm DGU, AWMF: Interdisziplinäre S3 Leitlinie: Epidemiologie, Diagnostik, Therapie, Prävention und Management unkomplizierter, bakterieller, ambulant erworbener Harnwegsinfektionen bei erwachsenen Patienten. Kurzversion 1.1.-2, 2017 AWMF Registernummer: 043/044. www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/043-044I_S3_Harnwegsinfektionen.pdf (Zugriff am: 07.02.19).
6. AWMF Leitlinien- Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie Gültigkeitsdatum: 09. Oktober 2020, Register Nr. 065/002, Klasse S2k, Federführende Fachgesellschaft: Dt. Gesellschaft für Angiologie – Gesellschaft für Gefäßmedizin www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/065-002I_S2k_VTE_2016-01.pdf
7. https://www.rki.de/EN/Content/Health_Monitoring/Health_Reporting/GBEDownloadsT/venen.pdf?__blob=publicationFile Die Autoren verweisen auf: Lagerstedt CI, Olsson CG, Fagher BO et al. (1985) Need for longterm anticoagulant treatment in symptomatic calfvein thrombosis. Lancet 2: 515–518
8. S2k-Leitlinie zur Diagnostik und Therapie der Venenthrombose und der Lungenembolie– Pocket-Version – www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/065-002k_S2k_VTE_Venenthrombose-Lungenembolie_2017-04.pdf
9. Fuchs T, Freistühler M, Raschke M. Geriatrische Beckenfrakturen Diagnostik- und Therapieprinzipien, Deutsch Ärzteverlag 2013 www.ukmuenster.de/fileadmin/ukmineternet/daten/kliniken/unfallchirurgie/Dokumente/Fuchs_Printversion.pdf
10. Wells PS et al. Acuracy of clinical assessment of deep-vein thrombosis. Lancet 1995, 345;1326-1330
11. S3-Leitlinie Prophylaxe der venösen Thromboembolie 2. komplett überarbeitete Auflage, Stand: 15.10.2015 Seite 67 https://www.awmf.org/uploads/tx_szleitlinien/003-001I_S3_VTE-Prophylaxe_2015-12.pdf

12. Amin EE, Bistervels IM, Meijer K, Tick LW, Middeldorp S, Mostard G, van de Poel M et al. Residual vein occlusion in relation to immediate compression and postthrombotic syndrome in deep vein thrombosis. *Blood*, 2018, 03-836783; doi.org/10.1182/blood-2018-03-836783