





Kardiologie-Kongress Innsbruck ab Seite 22

Compliance

	Compliance von Patienten mit arterieller Hypertonie Daten und Erkenntnisse aus der AMICO-H-Studie	8
	<small>B. Eber, Wels</small>	


MedDiplom

	Update arterielle Hypertonie mit Fokus auf die Patienten-Compliance	12
	<small>B. Eber, Wels</small>	


DGIM


Ranolazin bei chronischer KHK Antiischämischer Effekt bei gestörter Mikrozirkulation	20
---	-----------


Kardiologie-Kongress Innsbruck


Neue Therapien für das Herz diskutiert	22
Evolocumab (Repatha®) LDL-Cholesterin: the lower, the better	24
LCZ696 (Entresto®) Neue Therapie der chronischen Herzinsuffizienz	26
 Akute Herzinsuffizienz Update zum diagnostischen und therapeutischen Management	28
<small>C. Brenner, Innsbruck</small>	

Apixaban (Eliquis®) Duale Risikoreduktion im Fokus: Was können NOAK wirklich?	31
---	-----------

 Prä- und postoperatives Management Was sagen die Leitlinien?	34
<small>G. Friedrich, Innsbruck</small>	

 Koronare Herzerkrankung Moderne nicht invasive Diagnostik der KH	37
<small>G. Klug, Innsbruck</small>	


 Akutes Koronarsyndrom Infarktmanagement bei STEMI und NSTEMI	42
<small>M.-M. Zaruba, Innsbruck</small>	

 Bedeutsame Vaskulitiden in der Kardiologie und Angiologie	46
<small>R. Kirchmair, Innsbruck</small>	



Praluent® LDL-Cholesterin – mit zwei Wirkstärken zum Ziel	48
--	-----------

 Rhythmusstörungen auf der Intensivstation	50
<small>G. Heinz, Wien</small>	

  Epikardiale Katheterablation ventrikulärer Tachykardien	53
<small>B. Brüggemann, R. R. Titz, Lübeck</small>	

 Frühe OP bei asymptomatischer Mitralinsuffizienz	56
<small>L. Müller, Innsbruck</small>	

Klappeninsuffizienz

		Das Grundprinzip der Behandlung von funktioneller Mitralklappeninsuffizienz (FMR)	59
			A. Weber, F. Maisano, Zürich

Stentimplantation

		Koronarstent und Vorhofflimmern – eine komplizierte Koexistenz	79
			P. S. Heiniger, G. Pedrazzini, Lugano

Serie: Echokardiografie

	Endlich wieder in die Berge!	64	
			S. Charwat-Resl, Wels

News

Europäischer Tag der Herzinsuffizienz 2016	19
Gesunde und kranke Herzen in Bewegung	
Patienten unter LDL-Apherese-Therapie	
Positives aus einer Phase-III-Studie zu Praluent® (Alirocumab)	67

Serie: EKG

		Differenzialdiagnose negativer T-Wellen	66
			A. Zittmayr, M. Suppan, Wels

Pharma-News


Rivaroxaban (Xarelto®)	
Schlaganfallprophylaxe gemäß ESC-Leitlinien	71

GTH-Kongress

Kardiologische Aspekte in der Thromboseprophylaxe	68
---	----

Rubriken



Aus der aktuellen Literatur:	
J-Kurve bezüglich Mortalität bei Joggern	18
Wussten Sie, dass ...	18
Bild aus dem Herzkatheterlabor	83
Medikamentensteckbrief: Kengrexal®	83
Abkürzungsglossar	83
Korrespondenz	84
Serie: EKG – Auflösung	85
Buchtipps	88

	Die Rolle der Genetik bei Thrombosen	72	
			C. Mannhalter, Wien

Thrombosedialog

Rivaroxaban (Xarelto®)	
Von Anfang an: rein orale Behandlung bei VTE/PE	75

Studie

		Herzpatienten mit mechanischer Kreislaufunterstützung: 24-Stunden-Harmmenge sagt Überleben voraus	76
			G. Gollasch, K. Distelmaier, Wien

Impressum

Herausgeber: Univ.-Prof. Dr. Bernd Eber. E-Mail: bernd.eber@klinikum-wegrat. Redaktion: Ass. Dr. Silvia Charwat-Resl. E-Mail: silvia.charwat-resl@klinikum-wegrat. Miriam Eber. Medieninhaber: Universimed Cross Media Content GmbH, Markgraf-Rüdiger-Straße 6–8, 1150 Wien. office@universimed.com. Geschäftsführung: Dr. Bartosz Chlap, MBA. Tel.: 01/876 79 56. Fax: DW 20. Chefredaktion Universimed: Christian Fexa. E-Mail: christian.fexa@universimed.com. Projektleitung: Margit Botan. Grafik: Alexander Bayer. Lektorat: DI Gerlinde Hinterhölzl, Dr. Patrizia Maurer, Mag. Sabine Wawerda, Mag. Josef Weigluni. Druck: AV + Astoria Druckzentrum GmbH, 2540 Bad Vöslau. Fotonaachweis: iStockphoto, Fotolia, Archiv. Gerichtsstand: Wien. Offenlegung: Herausgeber: Universimed Cross Media Content GmbH (100%ige Tochter der Universimed Holding GmbH). Eigentümer und Medieninhaber: Universimed Holding GmbH. Bezugsbedingungen Abonnement: Bestellung bei Universimed oder unter www.universimed.com. Jahresabo EUR 27,50,-; Einzelpreis EUR 7,- inkl. MwSt. und Versand innerhalb von Österreich; im Ausland zzgl. Versandkosten. ISSN 1997-8235. Das Medium *JATROS Kardiologie & Gefäßmedizin* ist für den persönlichen Nutzen des Lesers konzipiert und beinhaltet Informationen aus den Bereichen Expertenmeinung, wissenschaftliche Studien und Kongresse sowie News. Namentlich gekennzeichnete Artikel und sonstige Beiträge sind die persönliche und/oder wissenschaftliche Meinung des Verfassers und müssen daher nicht mit der Meinung der Redaktion und des Herausgebers übereinstimmen. Diese Beiträge fallen somit in den persönlichen Verantwortungsbereich des Verfassers. Mit der Übergabe von Manuskripten und Bildern gehen sämtliche Nutzungsrechte in Print und Internet an Universimed über. Für unverlangt eingereichte Manuskripte und Bilder übernimmt Universimed keine Haftung. Hinweise: Für die Preisangaben sowie Angaben zu Diagnose und Therapie, insbesondere Dosierungsanweisungen und Applikationsformen, kann seitens der Redaktion keine Garantie/haftung übernommen werden. Derartige Angaben müssen vom jeweiligen Anwender im Einzelfall anhand anderer Literaturstellen (z.B. Austria-Codex) auf ihre Richtigkeit überprüft werden. Geschützte Warenzeichen werden nicht in jedem Fall kenntlich gemacht. Aus dem Fehlen eines solchen Hinweises kann nicht geschlossen werden, dass es sich um ein nicht geschütztes Produkt handelt. Mit der Einsendung eines Manuskriptes erklärt sich der Urheber/Einsender damit einverstanden, dass der entsprechende Beitrag ganz oder teilweise in allen Publikationsorganen von Universimed publiziert werden kann. Copyright: Alle Rechte liegen bei Universimed. Nachdruck oder Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit schriftlicher Genehmigung. Die wiedergegebene Meinung deckt sich nicht in jedem Fall mit der Meinung des Herausgebers, sondern dient der Information des Lesers. Die am Ende jedes Artikels vorhandene Zahlenkombination (z.B.: ■0120) stellt eine interne Kodierung dar. Geschlechterbezeichnung: Um die Lesbarkeit der Informationen zu erleichtern, wird bei Personenbezeichnungen in der Regel die männliche Form verwendet. Es sind jedoch jeweils männliche und weibliche Personen gemeint.