

МЕДИЦИНСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ  
MEDICAL UNIVERSITY – SOFIA

ЦЕНТРАЛНА МЕДИЦИНСКА  
БИБЛИОТЕКА

1431 София  
бул. "Св. Георги Софийски" № 1  
тел. 02 952 31 71  
library@cml.mu-sofia.bg  
http://cml.mu-sofia.bg



CENTRAL MEDICAL  
LIBRARY

1431 Sofia, Bulgaria  
1 "Sv. Georgi Sofiiski" Blvd.  
tel. +359 (0)2 952 31 71,  
library@cml.mu-sofia.bg  
http://cml.mu-sofia.bg

Изм. № 298 / 16.06.2021


Във връзка със заявена цитатна справка (№ РТ 144/22.04.2021) е направено търсене за цитирания на публикации на **Проф. д-р Иво Петров** в български и чужди източници от фонда на ЦМБ.

Самоцитациите са изключени.

Издирени са **151** български цитации.  
Прилагаме списък на цитациите.

В базата данни Scopus са открити **5945** цитации.  
В базата данни Web of Science са открити **7599** цитации.  
(Бази данни Scopus и Web of Science частично се припокриват)

ЦМБ не носи отговорност при некоректно подадена от възложителя информация.

Изготвил   
Н. Папукчиева

ДИРЕКТОР: .....

(Л. Томова)





Citation overview

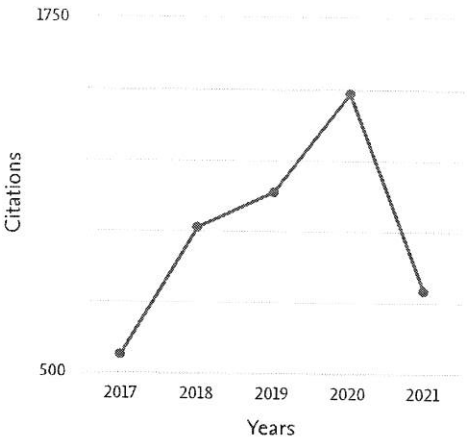
Self citations of selected authors are excluded.

Back to author results Export Print

This is an overview of citations for this author. Author h-index : 21 View h-graph

78 Cited Documents from "Petrov, Ivo" Add to list

Date range: 2017 to 2021 Exclude self citations of selected author Exclude self citations of all authors Exclude citations from books Update



Sort on: Date (newest)

Page Remove


Documents		Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
		Total	955	565	1012	1135	1486	792	4990	0	5945
<input type="checkbox"/>	1 Valve Cracking Before Valve-In-Valve Transcatheter Aortic Va...	2021						1	1		1
<input type="checkbox"/>	2 Familial Hypercholesterolemia Identification Algorithm in Pa...	2021							0		0
<input type="checkbox"/>	3 A rare case of non-conventional risk factors for ischemic st...	2021							0		0
<input type="checkbox"/>	4 Ticagrelor Monotherapy Versus Dual-Antiplatelet Therapy Aft...	2021						1	1		1
<input type="checkbox"/>	5 Prospective Multicenter Randomized All-Corers Trial to Asses...	2021							0		0
<input type="checkbox"/>	6 Comparison of Investigator-Reported and Clinical Event Commi...	2021						1	1		1
<input type="checkbox"/>	7 Pericardial necrosis – a rare clinical condition case report	2020							0		0
<input type="checkbox"/>	8 “Y-Pattern, 4-Quadrant, Multiple Points” Is the Answer	2020					1	1	2		2
<input type="checkbox"/>	9 Safety and Efficacy of Transbrachial Access for Endovascular...	2020							0		0
<input type="checkbox"/>	10 Impact of recruitment and retention on all-cause mortality i...	2020					1		1		1
<input type="checkbox"/>	11 Polymer-based or polymer-free stents in patients at high ble...	2020					25	37	62		62

Documents			Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
			Total	955	565	1012	1135	1486	792	4990	0	5945
<input type="checkbox"/>	12	Group-based cardiac rehabilitation interventions. A challeng...	2020					1	1	2		2
<input type="checkbox"/>	13	Aortic dissection numerical modeling (Simulation) before and...	2020							0		0
<input type="checkbox"/>	14	Ticagrelor Alone Versus Dual Antiplatelet Therapy From 1 Mon...	2019				1	22	8	31		31
<input type="checkbox"/>	15	Ticagrelor in patients with diabetes and stable coronary art...	2019				3	31	25	59		59
<input type="checkbox"/>	16	What do our patients expect of mobile health?	2019							0		0
<input type="checkbox"/>	17	Mid-term outcomes after percutaneous interventions in corona...	2019				3	8	5	16		16
<input type="checkbox"/>	18	Rationale, design and baseline characteristics of the effect...	2019				3	8	3	14		14
<input type="checkbox"/>	19	Antithrombotic therapy after acute coronary syndrome or PCI ...	2019				85	168	89	342		342
<input type="checkbox"/>	20	Uneventful Follow-Up 2 Years after Endovascular Treatment of...	2019							0		0
<input type="checkbox"/>	21	Safety and efficacy of a sirolimus-eluting coronary stent wi...	2019				9	15	8	32		32
<input type="checkbox"/>	22	Rationale and design of a prospective substudy of clinical e...	2019				2	5	2	9		9
<input type="checkbox"/>	23	Clinical Management of High and Very High Risk Patients with...	2019				2	2		4		4
<input type="checkbox"/>	24	Endovascular treatment of a patient with takayasu arteritis	2019							0		0
<input type="checkbox"/>	25	Comparison of standard renal denervation procedure versus no...	2019			1	4	2	2	9		9
<input type="checkbox"/>	26	Does cardiac pacing reduce syncopal recurrences in cardioinh...	2018					2	2	4		4
<input type="checkbox"/>	27	Ticagrelor plus aspirin for 1 month, followed by ticagrelor ...	2018			7	54	122	72	255		255
<input type="checkbox"/>	28	Management of High and Very High-Risk Subjects with Familial...	2018					1	1	2		2
<input type="checkbox"/>	29	Endovascular treatment of obstructive diseases of inferior v...	2018							0		0
<input type="checkbox"/>	30	Late outcomes after interventional treatment – Successful st...	2018				1		1	2		2
<input type="checkbox"/>	31	2017 ESC Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Periph...	2018		5	127	233	336	193	894		894
<input type="checkbox"/>	32	Endovascular Treatment of Acute Aortic Dissection Stanford T...	2018				2			2		2
<input type="checkbox"/>	33	Recanalization and stenting of total occlusions of the renal...	2018							0		0
<input type="checkbox"/>	34	Stenting of the aortic arch and the supra-aortic vessels, in...	2017							0		0
<input type="checkbox"/>	35	Evolocumab and clinical outcomes in patients with cardiovasc...	2017		308	595	544	538	245	2230		2230
<input type="checkbox"/>	36	Endovascular management of chronic symptomatic aortic dissec...	2017		2	6	3	6	4	21		21
<input type="checkbox"/>	37	Successful endovascular treatment of type B aortic dissectio...	2017							0		0
<input type="checkbox"/>	38	Cardioprotective cell therapy for advanced ischaemic heart fail...	2017		21	31	22	18	11	103		103
<input type="checkbox"/>	39	Cangrelor With and Without Glycoprotein IIb/IIIa Inhibitors ...	2017		6	8	11	6	4	35		35
<input type="checkbox"/>	40	Electrocardiographic parameters indicative for increased ris...	2017				1			1		1
<input type="checkbox"/>	41	Diagnostic value of color-coded duplex sonography in patient...	2016						1	1		1
<input type="checkbox"/>	42	Assessing the cardiology community position on transradial i...	2016		7		1	2		10		10
<input type="checkbox"/>	43	Minimally invasive treatment of a life threatening ruptured ...	2016			1				1		1
<input type="checkbox"/>	44	A case of successful interventional treatment in acute basil...	2016							0		0
<input type="checkbox"/>	45	Sofia declaration for prevention of cardiovascular diseases ...	2016							0		0
<input type="checkbox"/>	46	Angina and future cardiovascular events in stable patients w...	2016		2	6	9	7	1	25		25
<input type="checkbox"/>	47	Changes in the electrocardiogram induced by coronary artery ...	2015	2	1					1		3
<input type="checkbox"/>	48	Erratum: Effect of darapladib on major coronary events after...	2014			3	1	2	1	7		7
<input type="checkbox"/>	49	Effect of darapladib on major coronary events after an acute...	2014	92	49	47	25	29	20	170		262
<input type="checkbox"/>	50	Association of high w-6/w-3 ratiopaleolithic style diets and...	2014							0		0
<input type="checkbox"/>	51	Blood pressure variability and risk of cardiovascular compli...	2014							0		0
<input type="checkbox"/>	52	Poverty is not the absolute cause of deaths due to non-communi...	2014							0		0
<input type="checkbox"/>	53	Prevention strategies for cardiovascular diseases and diabet...	2014	9	1	5				6		15

Documents			Citations	<2017	2017	2018	2019	2020	2021	Subtotal	>2021	Total
			Total	955	565	1012	1135	1486	792	4990	0	5945
<input type="checkbox"/>	54	Sofia declaration for prevention of cardiovascular diseases ...	2014	12	5	20		2		27		39
<input type="checkbox"/>	55	Are hospitalized or ambulatory patients with heart failure t...	2013	117	63	73	62	66	25	289		406
<input type="checkbox"/>	56	Anticoagulation with otamixaban and ischemic events in non-s...	2013	26	4	3	3	4	1	15		41
<input type="checkbox"/>	57	Pheochromocytoma presenting with bidirectional ventricular t...	2013	1	1	1		3		5		6
<input type="checkbox"/>	58	Endovascular diagnostics and therapy of chronic cerebrospina...	2012							0		0
<input type="checkbox"/>	59	Chronic cerebrospinal venous insufficiency diagnostics	2012							0		0
<input type="checkbox"/>	60	Prasugrel versus clopidogrel for acute coronary syndromes wi...	2012	370	72	70	41	41	15	239		609
<input type="checkbox"/>	61	Chronic cerebrospinal venous insufficiency in amyotrophic la...	2012	1						0		1
<input type="checkbox"/>	62	Procedural and early clinical outcomes of patients with de...	2012	8		2	2			4		12
<input type="checkbox"/>	63	Non-pharmacological methods in the treatment of resistant hy...	2012					2		2		2
<input type="checkbox"/>	64	Emergency surgical intervention after unsuccessful percutane...	2011	2						0		2
<input type="checkbox"/>	65	Safety profile of endovascular treatment for chronic cerebro...	2011	49	1	4		1	1	7		56
<input type="checkbox"/>	66	Is everything clear about Tako-tsubo syndrome?	2011	2						0		2
<input type="checkbox"/>	67	Closing of a right ventricle perforation with a vascular clo...	2009	8	3			2	2	7		15
<input type="checkbox"/>	68	Doppler US and renal scintigraphy monitoring after percutane...	2007							0		0
<input type="checkbox"/>	69	The additional value of patient-reported health status in pr...	2007	36	2			2	2	6		42
<input type="checkbox"/>	70	Endovascular repair of dissecting thoracic aortic aneurysm i...	2006	6						0		6
<input type="checkbox"/>	71	Patients enrolled in coronary intervention trials are not re...	2006	80	4		5	5	2	16		96
<input type="checkbox"/>	72	Aortic dissection - Diagnosis and follow-up with multislice...	2005							0		0
<input type="checkbox"/>	73	Management and outcome of patients with established coronary...	2005	134	8	2	3		4	17		151
<input type="checkbox"/>	74	Dissection of the descending aorta in the presence of an abe...	2004							0		0
<input type="checkbox"/>	75	Endovascular stent-graft placement for the treatment of acut...	2004							0		0
<input type="checkbox"/>	76	One stage endovascular treatment of the celiac trunk, bilate...	2003							0		0
<input type="checkbox"/>	77	Aortoiliac and femoropopliteal percutaneous angioplasty and ...	2002							0		0
<input type="checkbox"/>	78	The effect of anticoagulant regimen on primary success and a...	1998							0		0

Display: 100  results per page

1

 Top of page

## About Scopus

What is Scopus  
Content coverage  
Scopus blog  
Scopus API  
Privacy matters

## Language


日本語に切り替える  
切换到简体中文  
切换到繁體中文  
Русский язык

## Customer Service

Help  
Contact us

ELSEVIER

[Terms and conditions](#)  [Privacy policy](#) 

Copyright © Elsevier B.V.  All rights reserved. Scopus® is a registered trademark of Elsevier B.V.

We use cookies to help provide and enhance our service and tailor content. By continuing, you agree to the use of cookies.

 RELX



Search Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List 52

Citation report for 85 results from All Databases between 1950 and 2021 Go

You searched for: AUTHOR: (petrov ivo) ...More

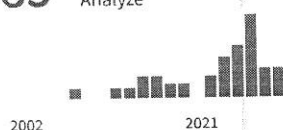
This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data: Save to Excel File

Total Publications

85

Analyze



h-index

22

Average citations per item

89.81

Sum of Times Cited

7,634

Without self citations

7,599

Citing articles

6,551

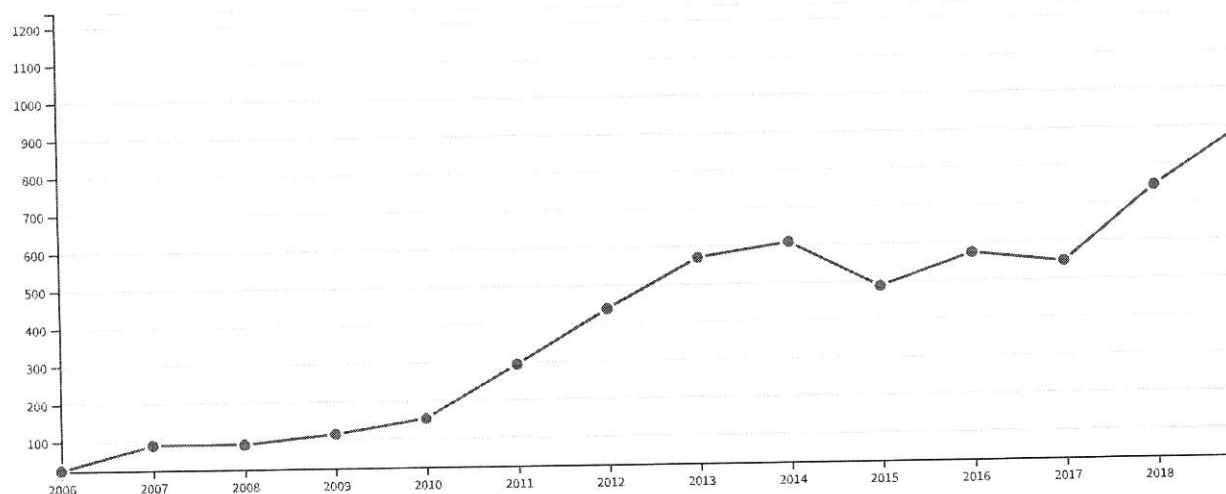
Analyze

Without self citations

6,532

Analyze

Sum of Times Cited per Year



Sort by: Times Cited Date More

1 of 9

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1950 and 2021 Go

1. International prevalence, recognition, and treatment of

2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
546	744	903	1239	776	7634	477.13
57	66	59	98	245	1405	87.81

NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 367 Issue: 14 Pages: 1297-1309  
Published: OCT 4 2012

6. **Effect of Platelet Inhibition with Cangrelor during PCI on Ischemic Events**

By: Bhatt, Deepak L.; Stone, Gregg W.; Mahaffey, Kenneth W.; et al.  
Group Author(s): CHAMPION PHOENIX Investigators  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 368 Issue: 14 Pages: 1303-1313  
Published: APR 4 2013

75 60 63 33 18 513 57.00

7. **Intravenous Platelet Blockade with Cangrelor during PCI.**

By: Bhatt, Deepak L.; Lincoff, A. Michael; Gibson, C. Michael; et al.  
Group Author(s): CHAMPION PLATFORM Investigators  
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 361 Issue: 24 Pages: 2330-2341  
Published: DEC 10 2009

36 31 29 13 9 456 35.08

8. **Effect of Darapladib on Major Coronary Events After an Acute Coronary Syndrome The SOLID-TIMI 52 Randomized Clinical Trial**

By: O'Donoghue, Michelle L.; Braunwald, Eugene; White, Harvey D.; et al.  
Group Author(s): SOLID-TIMI 52 Investigators  
JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volume: 312 Issue: 10  
Pages: 1006-1015 Published: SEP 10 2014

48 48 29 36 21 279 34.88

9. **Ticagrelor plus aspirin for 1 month, followed by ticagrelor monotherapy for 23 months vs aspirin plus clopidogrel or ticagrelor for 12 months, followed by aspirin monotherapy for 12 months after implantation of a drug-eluting stent: a multicentre, open-label, randomised superiority trial**

By: Vranckx, Pascal; Valgimigli, Marco; Juni, Peter; et al.  
Group Author(s): GLOBAL LEADERS Investigators  
LANCET Volume: 392 Issue: 10151 Pages: 940-949 Published: SEP 15 2018

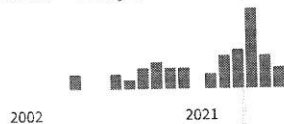
0 5 75 127 60 267 66.75

10. **Reperfusion therapy for ST elevation acute myocardial infarction 2010/2011: current status in 37 ESC countries**

By: Kristensen, Steen D.; Laut, Kristina G.; Fajadet, Jean; et al.  
Group Author(s): European Assoc Percutaneous Cardio

25 27 25 28 8 173 21.63

52 Analyze



22

Average citations per  
item  
146.65

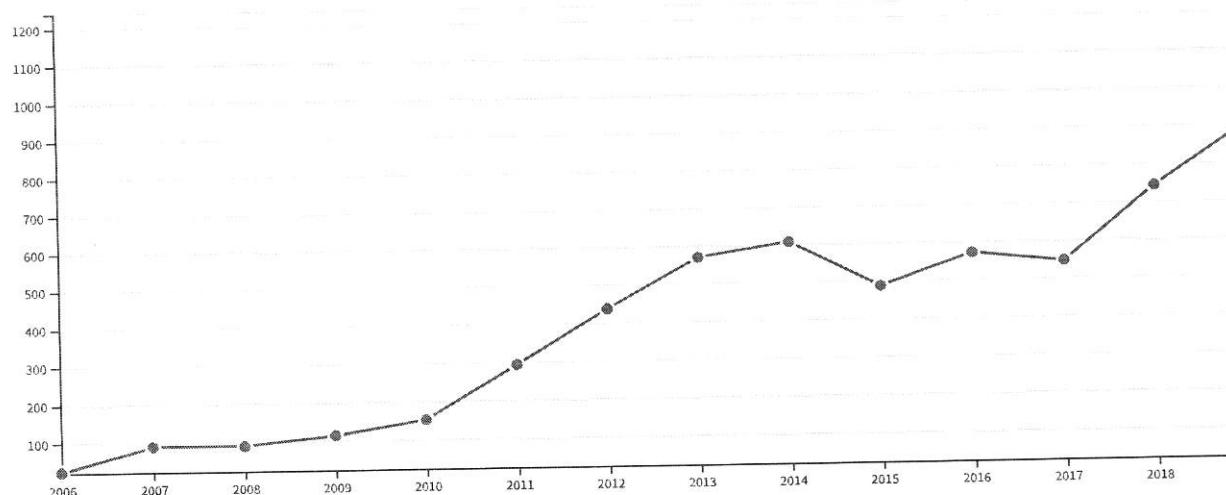
7,626

Without self citations  
7,599

6,543 Analyze

Without self citations  
6,529 Analyze

Sum of Times Cited per Year

Sort by: **Times Cited** Date More ▼

◀ 2 of 6 ▶

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

☐ or restrict to items published between 1950 ▼ and 2021 ▼ 
☐ 11. Effect of Losmapimod on Cardiovascular Outcomes in Patients

2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
546	742	902	1238	773	7626	476.63
25	20	26	28	19	128	21.33

<input checked="" type="checkbox"/>	<b>Hospitalized With Acute Myocardial Infarction A Randomized Clinical Trial</b>							
	By: O'Donoghue, Michelle L.; Glaser, Ruchira; Cavender, Matthew A.; et al. Group Author(s): LATITUDE-TIMI 60 Investigators JAMA-JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL ASSOCIATION Volume: 315 Issue: 15 Pages: 1591-1599 Published: APR 19 2016							
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>12. Cardiopoietic cell therapy for advanced ischaemic heart failure: results at 39 weeks of the prospective, randomized, double blind, sham-controlled CHART-1 clinical trial</b>	20	31	22	17	9	99	19.80
	By: Bartunek, Jozef; Terzic, Andre; Davison, Beth A.; et al. Group Author(s): CHART Program EUROPEAN HEART JOURNAL Volume: 38 Issue: 9 Pages: 648-660 Published: MAR 1 2017							
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>13. Ticagrelor in Patients with Stable Coronary Disease and Diabetes</b>							
	By: Steg, P. Gabriel; Bhatt, Deepak L.; Simon, Tabassome; et al. Group Author(s): THEMIS Steering Comm Investigators NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 381 Issue: 14 Pages: 1309-1320 Published: OCT 3 2019	0	0	5	60	27	92	30.67
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>14. Polymer-based or Polymer-free Stents in Patients at High Bleeding Risk</b>							
	By: Windecker, S.; Latib, A.; Kedhi, E.; et al. Group Author(s): ONYX ONE Investigators NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 382 Issue: 13 Pages: 1208-1218 Published: MAR 26 2020	0	0	0	37	25	62	31.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>15. Ticagrelor in patients with diabetes and stable coronary artery disease with a history of previous percutaneous coronary intervention (THEMIS-PCI): a phase 3, placebo-controlled, randomised trial</b>							
	By: Bhatt, Deepak L.; Steg, Philippe Gabriel; Mehta, Shamir R.; et al. Group Author(s): THEMIS Steering Comm Investigators LANCET Volume: 394 Issue: 10204 Pages: 1169-1180 Published: SEP 28 2019	0	0	4	36	19	59	19.67
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>16. Safety Profile of Endovascular Treatment for Chronic Cerebrospinal Venous Insufficiency in Patients With Multiple Sclerosis</b>							
	By: Petrov, Ivo; Grozdinski, Lachezar; Kaninski, Genadi; et al. JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY Volume: 18 Issue: 3 Pages: 314-323 Published: JUN 2011	1	4	0	1	2	51	4.64
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>17. Cardiac Myosin Activation with Omecamtiv Mecarbil in Systolic Heart Failure</b>							
	By: Teerlink, John R.; Diaz, Rafael; Felker, G. Michael; et al. Group Author(s): GALACTIC-HF Investigators NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE Volume: 384 Issue: 2 Pages: 105-116 Published: JAN 14 2021	0	0	0	1	38	39	39.00
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>18. Safety and efficacy of a sirolimus-eluting coronary stent with ultra-thin strut for treatment of atherosclerotic lesions (TALENT): a prospective multicentre randomised controlled trial</b>							
	By: Zaman, Azfar; de Winter, Robbert J.; Kogame, Norihiro; et al. Group Author(s): TALENT Trial Investigators LANCET Volume: 393 Issue: 10175 Pages: 987-997 Published: MAR 9 2019	0	0	10	21	7	38	12.67
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>19. Cangrelor With and Without Glycoprotein IIb/IIIa Inhibitors in Patients Undergoing Percutaneous Coronary Intervention</b>							
	By: Vaduganathan, Muthiah; Harrington, Robert A.; Stone, Gregg W.; et al. Group Author(s): CHAMPION Investigators JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY Volume: 69 Issue: 2 Pages: 176-185 Published: JAN 17 2017	7	7	15	4	4	37	7.40
<input checked="" type="checkbox"/>	<b>20. Anticoagulation With Otamixaban and Ischemic Events in Non-ST-Segment Elevation Acute Coronary Syndromes The TAO Randomized</b>							
		5	2	3	4	1	37	4.11

Citation report for 52 results from All Databases between 1950 and 2021 Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data: Save to Excel File

Total Publications

52

Analyze



h-index

22

Average citations per item

146.65

Sum of Times Cited

7,626

Without self citations

7,599

Citing articles

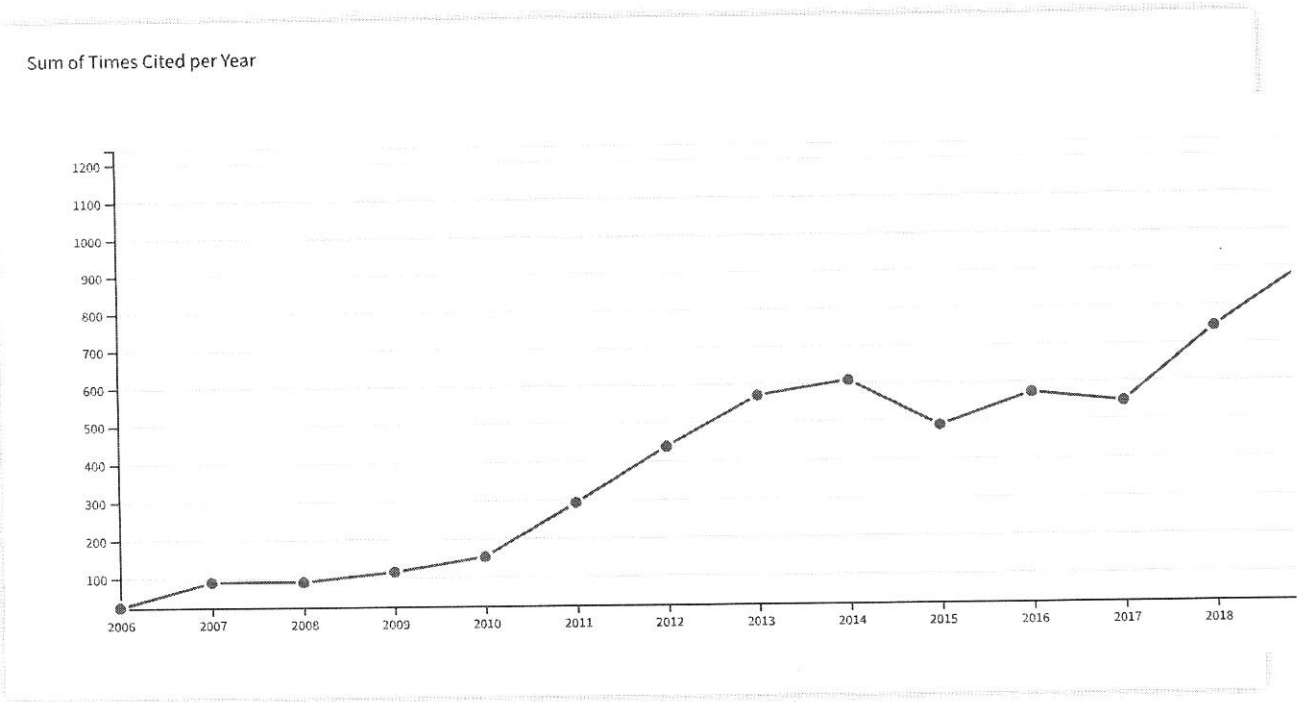
6,543

Analyze

Without self citations

6,529

Analyze



Sort by: Times Cited 15 Date More

3 of 6

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1950 and 2021 Go

	2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
21. Ticagrelor Alone Versus Dual Antiplatelet Therapy From 1 Month After	0	0	2	24	8	34	11.33

Group Author(s): THEMIS Steering Comm  
**CLINICAL CARDIOLOGY** Volume: 42 Issue: 5 Pages: 498-505 Published: MAY 2019

- ☒ 26. **Closing of a Right Ventricle Perforation With a Vascular Closure Device**  
 By: Petrov, Ivo; Dimitrov, Christo  
**CATHETERIZATION AND CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS** Volume: 74 Issue: 2  
 Pages: 247-250 Published: AUG 1 2009

- ☒ 27. **Rationale and design of a prospective substudy of clinical endpoint adjudication processes within an investigator-reported randomised controlled trial in patients with coronary artery disease: the GLOBAL LEADERS Adjudication Sub-Study (GLASSY)**  
 By: Leonardi, Sergio; Franzone, Anna; Piccolo, Raffaele; et al.  
**BMJ OPEN** Volume: 9 Issue: 3 Article Number: e026053 Published: JUN 2019

- ☒ 28. **Procedural and early clinical outcomes of patients with de novo coronary bifurcation lesions treated with the novel Nile PAX dedicated bifurcation polymer-free paclitaxel coated stents: results from the prospective, multicentre, non-randomised BIPAX clinical trial**  
 By: Costa, Ricardo A.; Abizaid, Alexandre; Abizaid, Andrea S.; et al.  
 Group Author(s): BIPAX Investigators  
**EUROINTERVENTION** Volume: 7 Issue: 11 Pages: 1301-1309 Published: MAR 2012

- ☒ 29. **Comparison of standard renal denervation procedure versus novel distal and branch vessel procedure with brachial arterial access**  
 By: Petrov, Ivo; Tasheva, Iveta; Garvanski, Iskren; et al.

3	0	0	4	0	13	1.00
0	0	4	5	3	12	4.00
0	2	2	0	0	12	1.20
0	0	4	5	1	10	3.33

## Web of Science



Search Search Results

Tools

Searches and alerts

Search History

Marked List

52

## Citation report for 52 results from All Databases between

1950

and

2021

Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data:

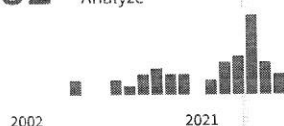
Save to Excel File



Total Publications

52

Analyze



h-index

22

Average citations per item

146.65

Sum of Times Cited

7,626

Without self citations

7,599

Citing articles

6,543

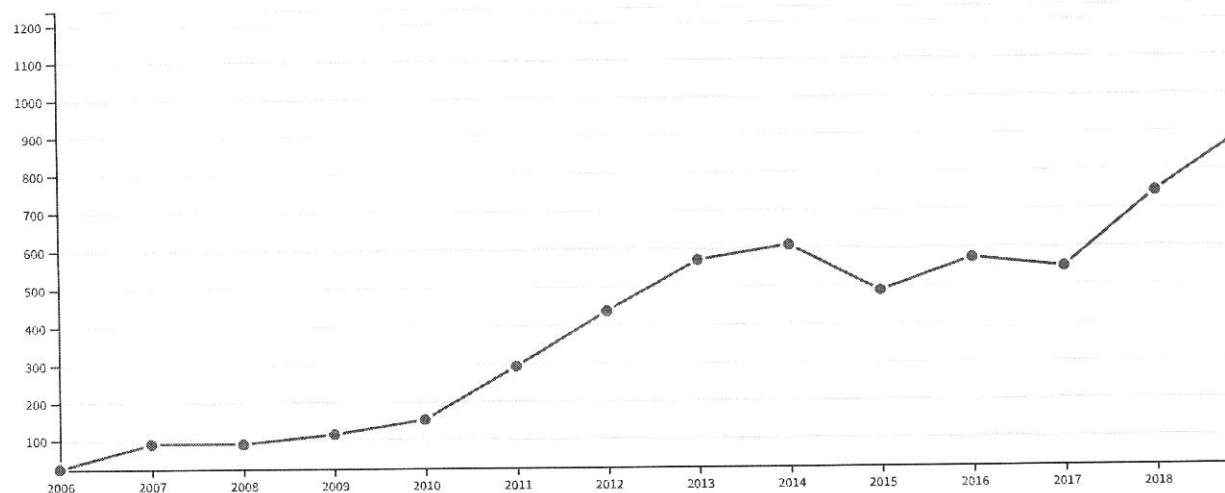
Analyze

Without self citations

6,529

Analyze

Sum of Times Cited per Year



Sort by: Times Cited

Date

More

4 of 6

How are these totals calculated?

2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
546	742	902	1238	773	7626	476.63
1	1	0	3	0	7	0.78

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report



or restrict to items published between

1950

and

2021

Go



- ☐ 35. ☒ **Ticagrelor alone or conventional dual antiplatelet therapy in patients with stable or acute coronary syndromes**  
By: Franzone, Anna; McFadden, Eugene P.; Leonardi, Sergio; et al.  
Group Author(s): GLASSY Investigators  
EUROINTERVENTION Volume: 16 Issue: 8 Pages: 627-+ Published: OCT 2020

0 0 0 3 0 3 1.50

- ☐ 36. ☒ **Does cardiac pacing reduce syncopal recurrences in cardioinhibitory vasovagal syncope patients selected with head-up tilt test? Analysis of a 5-year follow-up database**  
By: Russo, Vincenzo; Rago, Anna; De Rosa, Maria; et al.  
INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY Volume: 270 Pages: 149-153  
Published: NOV 1 2018

0 0 0 1 2 3 0.75

- ☐ 37. ☒ **Management of High and Very High-Risk Subjects with Familial Hypercholesterolemia: Results from an Observational Study in Bulgaria.**  
By: Petrov, Ivo S; Postadzhiyan, Arman Sh; Tokmakova, Mariya P; et al.  
Folia medica Volume: 60 Issue: 3 Pages: 389-396 Published: 2018 -Sep-01

0 0 0 1 2 3 0.75

- ☐ 38. ☒ **Endovascular Treatment of Acute Aortic Dissection Stanford Type A**  
By: Petrov, Ivo; Stankov, Zoran; Tasheva, Iveta; et al.  
JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS Volume: 11 Issue: 2 Pages: 218-219  
Published: JAN 22 2018

0 1 2 0 0 3 0.75

- ☐ 39. ☒ **Non-pharmacological methods in the treatment of resistant hypertension.**  
By: Kichukov, Kostadin N; Dimitrov, Hristo V; Nikolova, Lora K; et al.  
Folia medica Volume: 54 Issue: 2 Pages: 5-11 Published: 2012 Apr-Jun

0 0 0 2 0 3 0.30

- ☐ 40. ☒ **Is everything clear about Tako-tsubo syndrome?**  
By: Petrov, Ivo S; Tokmakova, Mariya P; Marchov, Daniel N; et al.  
Folia medica Volume: 53 Issue: 2 Pages: 5-12 Published: 2011 Apr-Jun

0 0 0 0 0 3 0.27

☐ Select Page



Save to Excel File

## Web of Science



Search Search Results

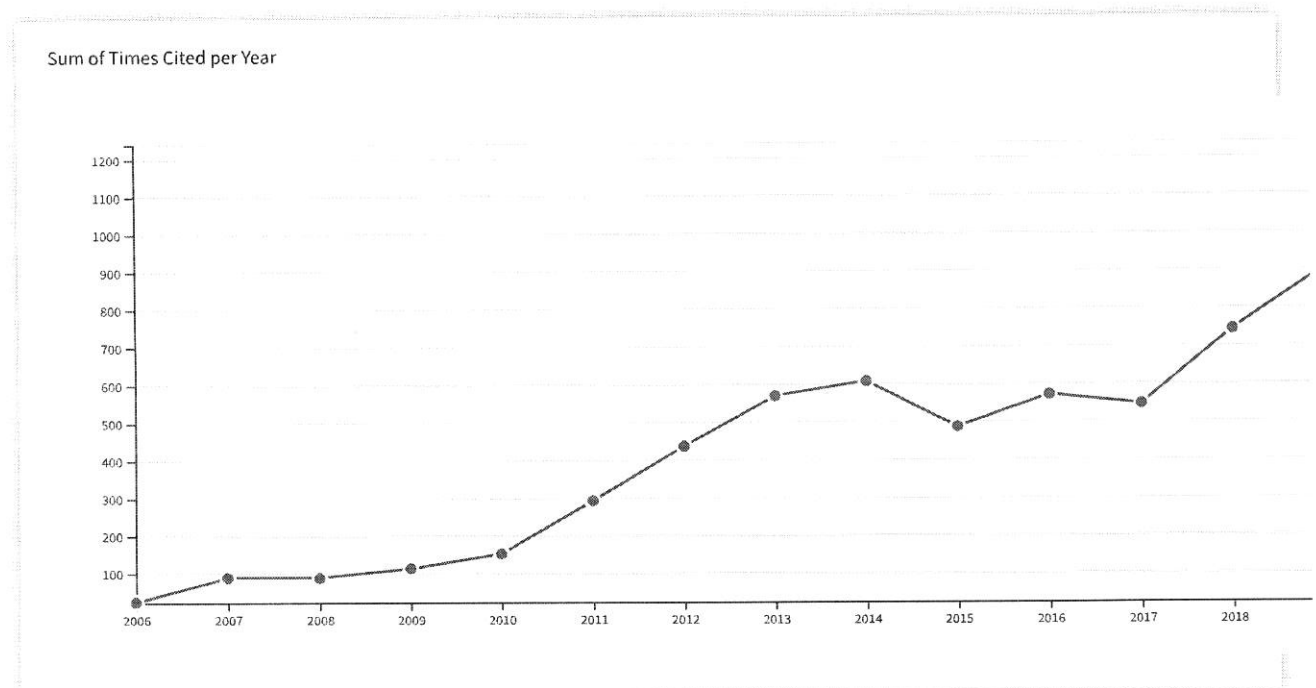
Tools Searches and alerts Search History Marked List 52

Citation report for 52 results from All Databases between 1950 and 2021 Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data: Save to Excel File



Sort by: Times Cited Date More

5 of 6

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between 1950 and 2021 Go

41. Ticagrelor Monotherapy Versus Dual-Antiplatelet Therapy After PCI An

	2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
	546	742	902	1238	773	7626	476.63
	0	0	0	0	2	2	2.00

☒ Individual Patient-Level Meta-Analysis

By: Valgimigli, Marco; Mehran, Roxana; Franzone, Anna; et al.  
 Group Author(s): SIDNEY Collaboration  
**JACC-CARDIOVASCULAR INTERVENTIONS** Volume: 14 Issue: 4 Pages: 444-456  
 Published: FEB 22 2021

☐ 42. ☒ Late outcomes after interventional treatment - Successful stenting of Takayasu arteritis lesions. Single center experience in Bulgaria

By: Petrov, Ivo S.; Tasheva, Iveta G.; Tsonev, Svetlin N.; et al.  
**COR ET VASA** Volume: 60 Issue: 2 Pages: E114-E121 Published: APR 2018

0 0 1 0 1 2 0.50

☐ 43. ☒ Emergency surgical intervention after unsuccessful percutaneous transluminal angioplasty and stenting of aortic coarctation

By: Nikolov, Dimitar; Grigorova, Veneta; Petrov, Ivo; et al.  
 Conference: 20th World Congress of the World-Society-of-Cardio-Thoracic-Surgeons  
 Location: Chennai, INDIA Date: OCT 20-23, 2010  
 Sponsor(s): World Soc Cardio Thorac Surg  
**INTERACTIVE CARDIOVASCULAR AND THORACIC SURGERY** Volume: 13 Issue: 1  
 Pages: 98-100 Published: JUN 2011

0 0 0 0 0 2 0.18

☐ 44. ☒ Comparison of Investigator-Reported and Clinical Event Committee-Adjudicated Outcome Events in GLASSY

By: Leonardi, Sergio; Branca, Mattia; Franzone, Anna; et al.  
**CIRCULATION-CARDIOVASCULAR QUALITY AND OUTCOMES** Volume: 14 Issue: 2  
 Pages: 144-151 Article Number: e006581 Published: FEB 2021

0 0 0 0 1 1 1.00

☐ 45. ☒ Safety and Efficacy of Transbrachial Access for Endovascular Procedures: A Single-Center Retrospective Analysis

By: Petrov, Ivo; Stankov, Zoran; Tasheva, Iveta; et al.  
**CARDIOVASCULAR REVASCULARIZATION MEDICINE** Volume: 21 Issue: 10 Pages: 1269-1273 Published: OCT 2020

0 0 0 1 0 1 0.50

☐ 46. ☒ PRECISE-DAPT score for bleeding risk prediction in patients on dual or single antiplatelet regimens: insights from the GLOBAL LEADERS and GLASSY.

By: Gragnano, Felice; Heg, Dik; Franzone, Anna; et al.  
 Corporate Author(s): GLASSY Investigators  
**European heart journal. Cardiovascular pharmacotherapy** Published: 2020-Sep-17 (Epub 2020 Sep 17)

0 0 0 0 1 1 0.50

☐ 47. ☒ Group-based cardiac rehabilitation interventions. A challenge for physical and rehabilitation medicine physicians: a randomized controlled trial

By: Papathanasiou, Jannis, V; Petrov, Ivo; Tokmakova, Maria P.; et al.  
**EUROPEAN JOURNAL OF PHYSICAL AND REHABILITATION MEDICINE** Volume: 56 Issue: 4 Pages: 479-488 Published: AUG 2020

0 0 0 0 1 1 0.50

☐ 48. ☒ Impact of recruitment and retention on all-cause mortality in a large all-comers randomised controlled trial: insights from the GLOBAL LEADERS trial

By: Takahashi, Kuniaki; Kogame, Norihiro; Tomaniak, Mariusz; et al.  
**CLINICAL RESEARCH IN CARDIOLOGY** Volume: 109 Issue: 7 Pages: 918-929  
 Published: JUL 2020  
 Early Access: DEC 2019

0 0 0 1 0 1 0.33

☐ 49. ☒ A Prospective Multicenter Randomized All-Comers Trial to Assess the Safety and Effectiveness of the Ultra-Thin-Strut Sirolimus-Eluting Coronary Stent Supraflex: 2-Year Results of the TALENT Trial

By: Serruys, Patrick; Zaman, Azfar; de Winter, Robert; et al.  
 Conference: 31st Annual Symposium on Transcatheter Cardiovascular Therapeutics (TCT) Location: San Diego, CA Date: SEP 25-29, 2019  
**JOURNAL OF THE AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY** Volume: 74 Issue: 13 Supplement: B Pages: B41-B41 Meeting Abstract: TCT-41 Published: OCT 1 2019

0 0 0 1 0 1 0.33

☐ 50.

0 1 0 0 0 1 0.20

## Web of Science



Search Search Results

Tools

Searches and alerts

Search History

Marked List

52

## Citation report for 52 results from All Databases between

1950

and

2021

Go

You searched for: From Marked List: ...More

This report reflects citations to source items indexed within All Databases.

Export Data:

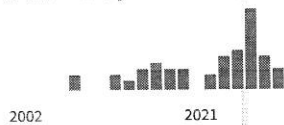
Save to Excel File



Total Publications

52

Analyze



h-index

22

Average citations per item

146.65

Sum of Times Cited

7,626

Without self citations

7,599

Citing articles

6,543

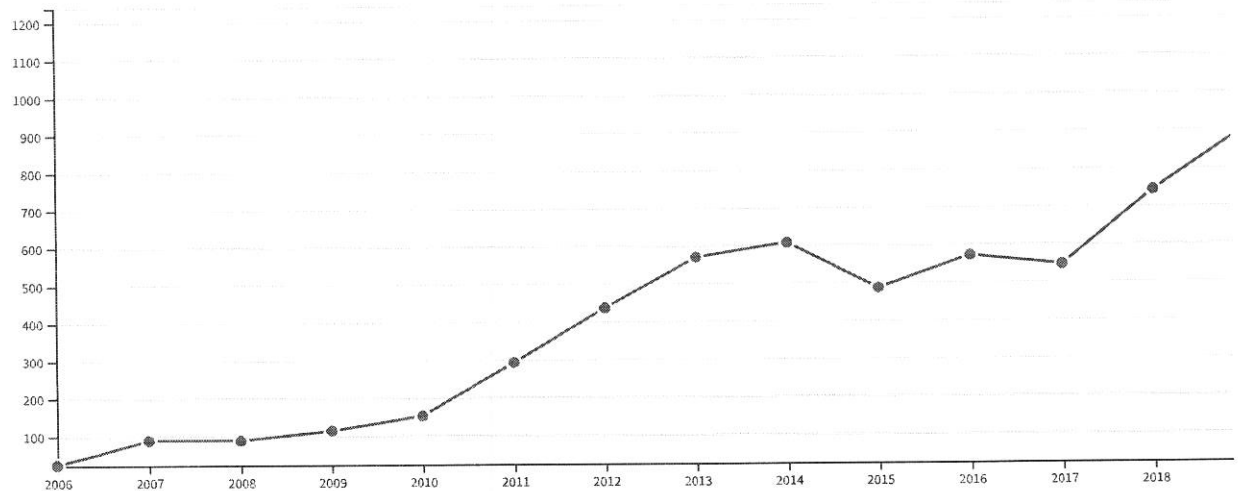
Analyze

Without self citations

6,529

Analyze

Sum of Times Cited per Year



Sort by: Times Cited

Date

More

6 of 6

How are these totals calculated?

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report

or restrict to items published between

1950

and

2021

Go

2017	2018	2019	2020	2021	Total	Average Citations per Year
546	742	902	1238	773	7626	476.63
0	1	0	0	0	1	0.17

51. Minimally invasive treatment of a life threatening ruptured thoracic



aortic aneurysm

By: Petrov, Ivo; Stankov, Zoran; Stefanov, Stefan; et al.  
COR ET VASA Volume: 58 Issue: 5 Pages: E525-E529 Published: OCT 2016



52. ☒ Stenting of the aortic arch and the supra-aortic vessels, in a patient with DeBakey type I dissection

By: Petrov, Ivo; Stankov, Zoran; Kozareva, Galina; et al.  
COR ET VASA Volume: 59 Issue: 5 Pages: E474-E476 Published: OCT 2017

0 0 0 0 0 0 0.00

☐ Select Page

Save to Excel File

Sort by: Times Cited Date More ▼

◀ 6 of 6 ▶

52 records matched your query of the 141,263,751 in the data limits you selected.

**Clarivate**

Accelerating innovation

© 2021 Clarivate

[Copyright notice](#)[Terms of use](#)[Privacy statement](#)[Cookie policy](#)[Sign up for the Web of Science newsletter](#)[Follow us](#)

**ПУБЛИКАЦИИ НА ПРОФ. Д-Р ИВО ПЕТРОВ  
ЦИТИРАНИ В БЪЛГАРСКИ ИЗТОЧНИЦИ  
ОТ ЦЕНТРАЛНА МЕДИЦИНСКА БИБЛИОТЕКА**

**1995 г.**

Джоргова, Ю., **И. Петров**, Б. Ацев, Г. Начев и А. Чирков. *Обобщени резултати от перкутанна транслуменална коронарна ангиопластика в ДИБ „Св. Екатерина“ за периода 1991-1994 г.* – *Хирургия*, 48, 1995, № 1, с. 51-58.

1. Джоргова, Ю. Перкутанна транслуменална ангиопластика при хронични коронарни оклузии – ранни и отдалечени резултати. Автореферат. С., МУ, 1997, 56 с.
2. Карамфилов, К. Прогностични фактори за преживяемост при пациенти след интервенционално лечение на STEMI в България. Дисертация. С., МУ, 2014, 144 с.

**1996 г.**

Габровски, Ст., В. Атанасов, Хр. Цеков, **Ив. Петров**, К. Костов и П. Стоянов. *Гръбначно-мозъчни тумори тип „пясъчен часовник“ при възрастни.* – *Бълг. неврохир.*, 2, 1996, № 4, с. 46-58.

3. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-MBP, 2006, 74 с.

Гарчева, М., Ю. Джоргова, **И. Петров**, Д. Трендафилова, Н. Рунев и Ал. Чирков. *Промяна в глобалната и сегментната функция след ПТКА при пациенти с хронични оклузии и преживян миокарден инфаркт.* – *Бълг. кардиол.*, 2, 1996, № 2, с. 65-72.

4. Петков, Д. Хирургично лечение на пациенти, страдащи от исхемична болест на сърцето с фракция на изтласкване на лявата камера  $\leq 30\%$ . Дисертация. С., МУ, 2001, 123 с.

Джоргова, Ю., **И. Петров**, М. Гарчева, Д. Трендафилова, Н. Рунев и Ал. Чирков. *Промяна на глобалната и сегментна функция след ПТКА при пациенти с хронична коронарна оклузия и преживян миокарден инфаркт.* – В: *Научни трудове към I-ви италиано-български симпозиум по интервенционална кардиология, 17-21 октомври, 1996, Сборник резюмета.*

5. Джоргова, Ю. Перкутанна транслуменална ангиопластика при хронични коронарни оклузии – ранни и отдалечени резултати. Автореферат. С., МУ, 1997, 56 с.
6. Петков, Д. Хирургично лечение на пациенти, страдащи от исхемична болест на сърцето с фракция на изтласкване на лявата камера  $\leq 30\%$ . Дисертация. С., МУ, 2001, 123 с.

Джоргова, Ю., **И. Петров**, С. Йовев и М. Контева. *Перкутанна транслуменална ангиопластика при пациенти с хронично оклудирани коронарни съдове – ранни и отдалечени резултати.* – В: *Научни трудове от I-ви Българо-италиански симпозиум по интервенционална кардиология, октомври 1996, Сборник научни трудове.*

7. Джоргова, Ю. Перкутанна транслуменална ангиопластика при хронични коронарни оклузии – ранни и отдалечени резултати. Автореферат. С., МУ, 1997, 56 с.



Джоргова, Ю., М. Контева, О. Лицанов, **И. Петров**, Д. Трендафилова, Г. Начев. Продължителна инфлация на автоперфузионен балонен-катетър за лечение на острата оклузия на съда след РТСА, приложена в ИБ „Св. Екатерина“ за периода м. декември 1994 – м. февруари 1996. –Бълг. кардиол., 2, 1996, № 2, с. 28.

8. Джоргова, Ю. Перкутанна транслуменална ангиопластика при хронични коронарни оклузии – ранни и отдалечени резултати. Автореферат. С., МУ, 1997, 56 с.

## **1997 г.**

Гарчева, М., Ю. Джоргова, **И. Петров** и Е. Шейретова. Спасен витален миокард след ПТКА. Промяна във включването на TI-201 в дисинергичната област. –Бълг.кардиол., 3, 1997, № 2, с. 31-35.

9. Петков, Д. Хирургично лечение на пациенти, страдащи от исхемична болест на сърцето с фракция на изтласкване на лявата камера  $\leq 30\%$ . Дисертация. С., МУ, 2001, 123 с.

Гарчева, М., Е. Шейретова, Ю. Джоргова и **И. Петров**. Талий – SPECT реинжекционна техника за откриване на витален миокард. –Радиация и мед., 4, 1997, № 2, с.14-19.

10. Джоргова, Ю. Перкутанна транслуменална ангиопластика при хронични коронарни оклузии – ранни и отдалечени резултати. Автореферат. С., МУ, 1997, 56 с.

Джоргова, Ю., **И. Петров**, С. Йовев, М. Контева, Н. Рунев, Ч. Панайотов и Ал. Чирков. Клинични и ангиографски резултати от перкутанна реканализация при пациентите с хронична коронарна оклузия. –В: Интервенционални методи за лечение в кардиологията. Под ред на Мл. Григоров, А. Пеца̀но и Б. Финков. С., 1997, с. 67-72.

11. Григоров, Вл. Ротационна коронарна атеректомия с балонна ангиопластика и стентирание за лечение на комплексни коронарни стенози. Дисертация. С., МУ, 2005, 149 с.

Гарчева, М., Ю. Джоргова, **И. Петров**, Е. Пиперкова, Е. Шейретова. Спасен витален хиберниращ миокард след ПТКА. Промяна на включването на TI-201 в дисинергичната област. –Бълг. кардиол., 3, 1997, № 2, с. 31-35.

12. Бочев, П., А. Клисарева и Д. Панайотова. Диагностика на виталния миокард чрез комбинирана оценка на миокардната перфузия (СПЕКТ) и глюкозния метаболизъм (РЕТ) при пациенти с исхемична болест на сърцето и потисната левокамерна функция (първо съобщение). –Сърце-бял дроб, 16, 2010, № 3-4, с. 42-53.

Джоргова, Ю., Г. Начев, **И. Петров**, Д. Трендафилова, О. Лицанов, Н. Димитров, Ал. Чирков. РТСА-надежден метод за реваскуларизация в първите часове на ОМИ и средство на избор при кардиогенен шок. –Интервенц. мет. за лечение в кардиол., 1997, № 1, с. 95-102.

13. Карамфилов, К. Прогностични фактори за преживяемост при пациенти след интервенционално лечение на STEMI в България. Дисертация. С., МУ, 2014, 144 с.



## 1998 г.

Гарчева, М., С. Сергиева, Е. Шейретова, Ю. Джоргова и **И. Петров**. MIBI SPECT перфузионна сцинтиграфия за откриване на витален миокард при хронични оклузии. Промени при пост нитратно инжектиране. –Бълг. кардиол., 1998, № 2, с. 57-58.

14. Петков, Д. Хирургично лечение на пациенти, страдащи от исхемична болест на сърцето с фракция на изтласкване на лявата камера  $\leq 30\%$ . Дисертация. С., МУ, 2001, 123 с.

**Петров, И.**, Ю. Джоргова, Св. Йовев и Г. Начев. Подобряване на сегментната и глобалната лявокамерна функция след перкутанна транслуминална реканализация на хронично оклудирани коронарни артерии и корелация с резултатите от миокардна перфузионна сцинтиграфия. –Бълг. кардиол., 4, 1998, № 2, с. 65-68.

15. Петков, Д. Хирургично лечение на пациенти, страдащи от исхемична болест на сърцето с фракция на изтласкване на лявата камера  $\leq 30\%$ . Дисертация. С., МУ, 2001, 123 с.

## 1999 г.

Джоргова, Ю., **И. Петров**, Н. Димитров, Св. Йовев, Г. Шопова. Имплантиране на интракоронарни стентове – непосредствени и отдалечени ангиографски и клинични резултати. –Бълг. кардиол., 5, 1999, № 1, с. 36-41.

16. Петров М. Имплантация на интракоронарни стентове при лечението на острия миокарден инфаркт. –Съвр. мед., 52, 2001, № 6, с. 39-46.
17. Матеев, Х., И. Симова, Т. Катова. Клинична оценка на нова система за телемониторинг на сърдечния ритъм. –Сърд.-съд. забол., 43, 2002, № 1, с.19-27.

Костов, К., Ив. Иванова, **Ив. Петров** и др. Възможности на дерматозните соматосензорни евокирани потенциали за локализиране и мониториране на сегментна гръбначно-мозъчна дисфункция. –В: VIII-ма Национална конференция по неврология, София, юни 1999.

18. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

Балканска, П., Л. Томов, **И. Петров** и З. Савова. Комплексна програма за профилактика, ранна диагностика, лечение на възрастни с деменции и подкрепа на семействата им. –Соц. мед., 7, 1999, № 3, с. 12-16.

19. Велкова, А. Здравни и социални проблеми на старите хора, живеещи сами в селата. Дисертация. Плевен, ВМИ-Плевен, 2000, 201 с.

## 2001 г.

Костов, К., **Ив. Петров** и Ив. Иванова. Стойност на дерматомните соматосензорни евокирани потенциали в диагностиката на лумбалната коленчева компресия. VIII-ми Национален конгрес по неврология, София 27-30.09.2001. Резюме. –Бълг. неврол., 1 2001, № 2, с. 42.

20. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

**Петров, И., Ю. Джоргова, Л. Гроздивски, И. Желева и А. Чирков.** Стендиране на съдове на аортната дъга. –Бълг. кардиол., 7, 2001, № 2, с. 5-13.

21. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.
22. Велчев, В., А. Постаджян, Б. Финков. Проспективно проследяване на пациентите след имплантация на стент в каротидната артерия в УМБА "Св. Анна" за периода 2006-2007 година. –Сърд.-съд. забол. МП, 40, 2009, № 1, с. 3-8.

**Петров, И., В. Червенков, Л. Гроздински, Ю. Джоргова и Ал. Чирков.** Стентиране на посттравматична фалшива аневризма на дясната подключична артерия. –Хирургия, 57, 2001, № 5-6, с. 12-13.

23. Червенков, В. Ендосъдови протези. –Хирургия, 59, 2003, № 3, с. 38-45.
24. Андреев, А. Съдови заболявания. Съдова и ендоваскуларна хирургия. С., Знание, 2009, с. 217.

**Petrov, I., J. Djorgova, L. Grozdinsky, V. Chervenkov, T. Zakhariev and Al. Tschirkov.** Global revascularization for patients with polyvascular pathology. –In: 4th Bulgarian-italian joint symposium on cardiology, Sofia, Bulgaria, October 2001.

25. Станева, М. и Д. Марков. Клинично значение на стъпално-брахиалния индекс при пациенти с исхемична болест на сърцето. –MEDINFO, 9, 2009, № 1, с. 54-56.
26. Станева, М., Д. Марков, А. Даскалов, Т. Донова и Б. Финков. Екстра-краниалната каротидна атеросклероза при пациенти с и без исхемична болест на сърцето. –MEDINFO, 10, 2010, № 1, с. 61-67.

**Кюркчиев, А., И. Петров, В. Червенков, Т. Захариев и Ю. Джоргова.** Някои съвременни насоки на ендоваскуларната хирургия. –Ангиол. и съд. хир., 6, 2001, № 3, с. 46-48.

27. Станева, М. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферните артерии при пациенти с коронарна атеросклероза. –Рентгенол. и радиол., 49, 2010, № 1, с. 36-40.
28. Станева, М., Н. Чилингирова, Д. Марков, Б. Минкова и Т. Донова. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферни артерии като маркери за коронарна атеросклероза. –MEDINFO, 11, 2011, № 7, с. 53-58.

## **2002 г.**

**Димитров, Н., Ю. Джоргова, Н. Рунев, И. Петров, И. Желева, Ал. Чирков.** Късни усложнения след ПТКА на пациенти с нестабилна стенокардия – сравнителен анализ на ранен инвазивен и начално консервативен подход. –Бълг. кардиол., 8, 2002, № 3, 11-14.

29. Григоров, Вл. Ротационна коронарна атеректомия с балонна ангиопластика и стентиране за лечение на комплексни коронарни стенози. Дисертация. С., МУ, 2005, 149 с.
30. Матеев, Х., И. Симова и Т. Катова. Клинична оценка на нова система за телемониториране на сърдечния ритъм. –Сърд.-съд. забол., 43, 2012, № 1, с. 19-27.

Костов, К., Ив. Иванов, **Ив. Петров**, Р. Икономов, Кр. Цаловски. Възможности на дерматомните сомато-сензорни евокирани потенциали за локализиране и мониториране на сегментната гръбначно-мозъчна и радикулерна дисфункция. – *Neurlogia Balkanica*, 6, 2002, No 1-2, p. 21-27.

31. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

Чирков, Ал., Б. Баев, В. Денчев, В. Александров, Г. Начев, Г. Гургуриев, Г. Царянски, Д. Петков, Д. Николов, **И. Петров**, Л. Давидков, Н. Чилингирова, Н. Димитров, П. Кратунков, Р. Илиев, Св. Йовев, Св. Гадева, Т. Захариев, Ю. Джоргова. Хирургия на сърцето и съдовете. Модерни методи на интервенционалната кардиология. I и II том. Под ред. на Ал. Чирков. С., Унискорп ООД, 2002, 1579 с., с. 403-480, 481-531, 674-774, с. 775-785, с. 815-918, с. 1287, 1426-1430.

32. Григоров, Вл. Ротационна коронарна атеректомия – възможности и методика. –Мед. прегл., 40, 2004, № 3, с. 51-54.
33. Григоров, Вл. Сравнителни резултати по основни показатели между перкутанната коронарна интервенция и ротационната атеректомия с последваща ангиопластика. –Бълг. кардиол., 11, 2005, № 1, с. 22-24.
34. Григоров, Вл. Ротационна коронарна атеректомия с балонна ангиопластика и стентирание за лечение на комплексни коронарни стенози. Дисертация. С., МУ, 2005, 149 с.
35. Papantchev, V., D. Todorova, A. Paloff, D. Hinova-Palova, S. Hristov, E. Naydenov, A. Tschirkov, W. Ovtcharoff. Some variations of the circle of Willis, important for brain protection in cardiac surgery – a new interpretation of the classical work of adachi: "anatomie der japaner. Das arteriensystem der japaner. –Praemedicus, 27, 2006, № 1-2, p. 1-9.
36. Спасов, Л., В. Пашев, Г. Мутафов. Аневризми и дисекции на възходящата аорта. –Мед. прегл., 43, 2007, № 3, с. 46-50.
37. Andreev, A. Abdominal aortic aneurysm. –In: Vascular Diseases and Applied Vascular Surgery. Sofia, Znanie Ltd., 2007, p. 52-55.
38. Andreev, A. Renovascular disease. –In: Vascular Diseases and Applied Vascular Surgery. Sofia, Znanie Ltd., 2007, 179 p., p. 66-67.
39. Andreev, A. Post-thrombotic syndrome and chronic venous insufficiency. –In: Vascular Diseases and Applied Vascular Surgery. Sofia, Znanie Ltd., 2007, p. 128-135.
40. Andreev, A. Vascular surgical techniques and vascular grafts. –In: Vascular Diseases and Applied Vascular Surgery. Sofia, Znanie Ltd., 2007, p. 145-158.
41. Андреев, А. Аневризми на абдоминалната аорта. –В: Съдови заболявания. Съдова и ендоваскуларна хирургия. С., Знание ЕООД, 2009, с. 64-69.
42. Андреев, А. Първични варикозни вени и повърхностен тромбофлебит. –В: Съдови заболявания. Съдова и ендоваскуларна хирургия. С., Знание ЕООД, 2009, с. 145-155.
43. Андреев, А. Посттромбозен синдром и хронична венозна недостатъчност. –В: Съдови заболявания. Съдова и ендоваскуларна хирургия. С., Знание ЕООД, 2009, 232 с., с. 172-181.
44. Андреев, А. Съдовохирургични процедури и съдови трансплантати. –В: Съдови заболявания. Съдова и ендоваскуларна хирургия. С., Знание ЕООД, 2009, с. 193-208.

45. Начев, Г. История на сърдечната хирургия. –В: Ръководство по хирургия с атлас. Том V. Сърдечна хирургия. Под ред. на Г. Начев. С., АИ “Марин Дринов”, 2009, с. 15-21.
46. Петков, Д., Б. Колев, В. Папанчев. Вродени сърдечни малформации. Част IV – В: Ръководство по хирургия с атлас. Том V. Сърдечна хирургия. Под ред. на Г. Начев. С., АИ “Марин Дринов”, 2009, с. 259-399.
47. Кънева, И. Образна диагностика на сърдечно-съдовата система. С., Авалон, 2009, 156 с.
48. Марков, Д., В. Червенков, М. Станева, М. Бонев, И. Стайков. Мултимодален подход при мониториране на мозъчната перфузия по време на каротидна тромбендартеректомия. Нашият опит и резултати. –Флебол. & Ангиол., 2, 2009, № 3, с. 102-111.
49. Панайотов, П., М. Славов. Основи на сърдечната хирургия. –В: Кардиология. Под ред. на Мл. Григоров. С., Български кардиологичен институт, 2010, с. 908-935.
50. Петков, Д., П. Кратунков, В. Папанчев, Б. Баев, Г. Начев. Стратегии при лечението на вродените аномалии на коронарните артерии. –MEDINFO, 11, 2011, № 1, с. 52-55.
51. Говедарски, В. Реваскуларизация на артерия profunda femoris при пациенти с хронична артериална недостатъчност на долни крайници. Дисертация. С., СБАЛССЗ “Св. Екатерина”, 2012, 145 с.
52. Байрактарова, А. Алгоритъм за медицинска рехабилитация и ерготерапия при миокарден инфаркт.–Превенция и рехабилитация, 7, 2013, № 1-2, с.47-54.
53. Чилингинова, Н., М. Станева, П. Кратунков, В. Грудева и В. Стойнова. Клиничен подход при комплексна абдоминална коарктация на аортата – клиничен случай. –Ангиол. и съд. хир., 19, 2016, № 2, с. 71-77.

## **2003 г.**

**Петров, И., Л. Гроздински, Ю. Джоргова, В. Червенков, Н. Илиев, К. Карамфилов, Т. Захариев и Ал. Чирков.** Първи случай на едновременно ендоваскуларно лечение на станостични лезии на *tr. coeliacus*, *a.a. renales utr.* и *a. iliaca communis dex.* –Хирургия, 59, 2003, № 6, с. 36-47.

54. Станкев, М., Е. Вълчева, М. Руневски, В. Петров, Н. Николов. Случай на ендопротезиране на лъжлива аневризма на *a.femoralis superficialis* при пациент в увредено общо състояние. –Рентгенол. и радиол., 44, 2005, № 2, с. 127-129.
55. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.

**Петров, И., В. Червенков, Ю. Джоргова, Л. Гроздински, Т. Захариев и А. Чирков.** Ендоваскуларно лечение на травматични периферни дисекции чрез саморазтварящи се стентове. –Хирургия, 59, 2003, № 1-2, с. 17-20.

56. Станкев, М., Е. Вълчева, М. Руневски, В. Петров, Н. Николов. Случай на ендопротезиране на лъжлива аневризма на *a.femoralis superficialis* при пациент в увредено общо състояние. –Рентгенол. и радиол., 44, 2005, № 2, с. 127-129.
57. Червенков, В., Д. Марков, Д. Николов, А. Даскалов, Г. Кирова и Д. Балездров. Аневризми на артерия субклавия – нашият опит и обзор на литературата. –Ангиол. и съдова хир., 12, 2007, № 2, с. 16-22.
58. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.

59. Станкев, М. и Л. Гроздински. Каротидна ендартеректомия при пациенти с хронична артериална недостатъчност на крайниците (ХАНК) и исхемична болест на сърцето (ИБС). –Флебол. & ангиол., 1, 2008, № 2, с. 79-88.

**Петров, И., Ю. Джоргова, Н. Рунев, Д. Трендафилова, Л. Гроздински, Ал. Чирков.** Глобалната реваascularизация – модерен подход за лечение на пациенти с коронарна, каротидна и/или периферносъдова болест. –Бълг. кардиол., 9, 2003, № 2, с. 27-29.

60. Мануков, И. Клинико-функционална характеристика на коронарните стенози с комплексна ангиографско морфология. Дисертация. Пловдив, МУ-Пловдив, 2006, 161 с.
61. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.
62. Станева, М., Н. Чилингинова, В. Червенков, Д. Марков, М. Илоска. Оценка на диаметъра на абдоминалната аорта при пациенти с коронарна атеросклероза. –MEDINFO, 10, 2010, № 4, с. 41-44.
63. Станева, М. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферните артерии при пациенти с коронарна атеросклероза. –Рентгенол. и радиол., 49, 2010, № 1, с. 36-40.
64. Станева, М., Н. Чилингинова, Д. Марков, Б. Минкова, Т. Донова. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферни артерии като маркери за коронарна атеросклероза. –MEDINFO, 11, 2011, № 7, С. 53-58.
65. Петров, В. Абдоминални аортни аневризми. Хирургично лечение. Варна, ИК „СТЕНО“, 2015, 160 с.

**Петров, И., Ю. Джоргова, Л. Гроздински, В. Червенков, Т. Захариев, Ал. Чирков.** Ангиопластика и стентирание на екстракраниални мозъчни съдове. –Хирургия, 59, 2003, № 1-2, с. 5-16.

66. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.

**Петров, И., Ю. Джоргова, Л. Гроздински, Т. Захариев, Ал. Чирков.** Ендоваскуларно лечение на съдове на аортната дъга. –Ангиол. и съд. хир., 6, 2003, № 1, с. 21-29.

67. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.

**Kostov, K., I. Petrov, I. Ivanova et al.** Diagnostics of lumbo-sacral radicular compression: Significance of dermatome somato-sensory evoked potentials. – n: 7<sup>th</sup> Congress of the Europ. Federation of Neurological Societies, Helsinki, Finland, August 30 Sept. 2003, P2163.

68. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

**Джоргова, Ю., И. Петров, Д. Трендафилова, Н. Димитров, Н. Рунев.** Стентирание на ствола на лява коронарна артерия. –Бълг. кардиол., 9, 2003, № 3, с. 8-16.

69. Желева-Ключукова, И., В. Гелев. Перкутанна интервенция при стволова стеноза и придружаваща комплексна коронарна болест – непосредствени и отдалечени резултати – практически опит на единичен български център. – Бълг. кардиол., 26, 2020, № 3, с. 43-51.



## **2004 г.**

**Petrov, I., R. Ikonov and K. Kostov.** *Chronic inflammatory demyelinating polyneuropathy (CIDP) – could it be a peripheral form of multiple sclerosis? –In: 20<sup>th</sup> Congress of the European Committee for Treatment and Research in Multiple Sclerosis. 9<sup>th</sup> Ann. Meeting of Rehabilitation in MS, 7 October, 2004, P 246.*

70. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикуларна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

**Petrov, I., L. Grozdinski and A. Chirkov.** *One stage endovascular treatment of the celiac trunk renal arteries and iliac artery. World Congress of International Union of Angiology, Rome, 2004. –Internat. Angiol., 2004, № 1, p. 150.*

71. Гроздински, Л. Ултразвукова диагностика на мултифокалната атеросклероза. Автореферат. С., НКБ, 2008, 79 с.

**Petrov, I., J. Jorgova, D. Trendafilova, M. Konteva, P. Simeonov, Al. Tchirkov.** *Carotid artery stenting for poor surgical candidates with concomitant carotid, coronary and peripheral pathology. XVI Annual Meeting. Mediterranean Association of Cardiology and Cardiac Surgery, 26-29 September 2004. –The Heart Surgery forum, 2004, 7, B174.*

72. Станева, М. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферните артерии при пациенти с коронарна атеросклероза. –Рентгенол. и радиол., 49, 2010, № 1, с. 36-40.
73. Станева, М., Н. Чилингирова, Д. Марков, Б. Минкова, Т. Донова. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферни артерии като маркери за коронарна атеросклероза. –MEDINFO, 11, 2011, № 7, с. 53-58.

## **2005 г.**

**Червенков, В., И. Петров, Цв. Милева, В. Стойнова, Ал. Даскалов, Т. Захариев.** *Хибриден подход при лечение на ограничени стенози в различни съдови басейни. – Ангиология и съд. хирургия, 10, 2005, № 1, с. 35-40.*

74. Станева, М. и Д. Марков. Клинично значение на стъпално-брахиалния индекс при пациенти с исхемична болест на сърцето. –MEDINFO, 9, 2009, № 1, с. 54-56.
75. Станева, М., В. Червенков, Д. Марков, И. Стайков, И. Кавалджиев и Т. Донова. Оценка на ендотелзависимата вазодилатация на брахиална артерия като неинвазивен маркер за коронарна атеросклероза. –Флебол и ангиол. 2, 2009, № 3, с. 93-101.
76. Станева, М., Д. Марков, А. Даскалов, Т. Донова и Б. Финков. Екстра-краниалната каротидна атеросклероза при пациенти с и без исхемична болест на сърцето. –MEDINFO, 10, 2010, № 1, с. 61-67.
77. Станева, М. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферните артерии при пациенти с коронарна атеросклероза. –Рентгенол. и радиол., 49, 2010, № 1, с. 36-40.
78. Станева, М., Н. Чилингирова, Д. Марков, Б. Минкова, Т. Донова. Ехографска оценка на морфологичните промени на периферни артерии като маркери за коронарна атеросклероза. –MEDINFO, 11, 2011, № 7, с. 53-58.

Костов, К., **Ив. Петров** и Ив. Иванова. Соматосензорни евокирани потенциали от *n. tibialis*, *n. medianus* и лумбо-сакралните дерматомни – нормативни данни. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 3, с. 165-171.

79. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-MBP, 2006, 74 с.

Костов, К., **Ив. Петров** и Ив. Иванова. ССЕРП от *n. тибialis* и ДСЕРП в оценката на лумбалосакралната спинална стеноза, София, 10.09.2005. Резюме. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 4, р 202, Р118.

80. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-MBP, 2006, 74 с.

Костов, К., **Ив. Петров** и Ив. Иванова. Комбинирано изследване на дерматомни и тибиялни соматосензорни евокирани потенциали в оценката на лумбалосакралната спинална стеноза. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 5, с. 307-311.

81. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-MBP, 2006, 74 с.

**Петров, Ив.**, Р. Икономов и К. Костов. Хронична възпалителна демиелинизираща полиневропатия: клинично, електрофизиологично и морфологично изследване. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 1, с. 30-35.

82. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциали при радикулерна и гръбначно-мозъчна патология. Дисертация. С., МИ-MBP, 2006, 204 с.

Стайков, И., М. Станева, **И. Петров**, Ю. Петрова и П. Стаменова. Дисекации на каротидните артерии. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 2, с. 65-68

83. Стайков, И. и Н. Mattle. Травматична дисекация на общата сънна артерия. – Бълг. неврол., 5, 2005, N 3, с. 175-177.  
84. Масларов, Д, Д. Дренска и Ю. Петрова. Интракраниалните стенози – етиологичен и рисков фактор при пациенти с ранна мозъчно-съдова болест. –Бълг. неврол., 10, 2010, № 2, с. 54-57.

Червенков, В., **И. Петров**, Цв. Милева, В. Стойнова, Ал. Даскалов и Т. Захариев. Хибриден подход при лечение на ограничени стенози в различни съдови басейни. – Ангиол. и съд. хир., 10, 2005, № 1, с. 35-40.

85. Станева, М. и Д. Марков. Клинично значение на стъпално-брахиалния индекс при пациенти с исхемична болест на сърцето. –MEDINFO, 9, 2009, № 1, с. 54-56.

Станева, М., **И. Петров**, К. Карамфилов Н. Димитров и Ал. Чирков. Диагностициране на мозъчносъдова болест с *color-flow* и *Power Doppler* Дуплекс сонография сравнено със селективната дигитална субтракционна ангиография при патология на екстракраниална каротидна артерия. –Ангиол. и съд. хир., 10, 2005, № 1, с. 9-15.

86. Станева, М. Ултразвукова диагностика на функционалните и структурните промени на артериите при болни с коронарна атеросклероза. Дисертация. С., МУ, 2009, 159 с.



87. Василева, Е., А. Тонев, С. Димитров, З. Николова и М. Даскалов. Ишемичен инсулт при обтурация на трункус брахиоцефаликус. –Ангиол. и съд. хир., 17, 2014, № 1, с. 5-16.
88. Луканова, Д., Н. Николов, М. Станкев и М. Павлов. Възможностите на ултразвука за откриване на нестабилна каротидна плака. –Ангиол. и съд. хир., 16, 2013, № 2, с. 22-31.

*Станева, М., И. Петров, К. Карамфилов, Н. Димитрова и Ал. Чирков. Хронична артериална недостатъчност на крайниците при болни с ишемична болест на сърцето в България. –Ангиол. и съд. хир., 10, 2005, № 1, с. 5-8.*

89. Станева, М. Ултразвукова диагностика на функционалните и структурните промени на артериите при болни с коронарна атеросклероза. Дисертация. С., МУ, 2009, 159 с.

*Станева, М., И. Петров, К. Карамфилов, Н. Димитров и Ал. Чирков. Епидемио-логично проучване на честотата на каротидната патология при болни с ишемична болест на сърцето. Девети национален конгрес по неврология, 8-10.09,2005 г., София. –Бълг. неврол., 5, 2005, № 4, с. 216-217.*

90. Станева, М. Ултразвукова диагностика на функционалните и структурните промени на артериите при болни с коронарна атеросклероза. Дисертация. С., МУ, 2009, 159 с.

*Kratunkov, P., N. Chilingirova, I. Petrov et al. Covered stents for the treatment of aortic coarctations and aneurysms. –In: The 4 world congress of pediatric cardiology and cardiac surgery, Buenos Aires, Argentina, 18-22 September 2005.*

91. Чилингирова, Н., М. Станева, П. Кратунков, В. Грудева и В. Стойнева. Клиничен подход при комплексна абдоминална коарктация на аортата – клиничен случай. –Ангиол. и съд. хир., 19, 2016, № 2, с. 71-77.

## **2006 г.**

*Гудев, А., Ю. Джоргова, И. Петров, М. Контева и М. Койчева. Ефект на висока доза аторвастатин при млади мъже с изразена дислипидемия при концентрацията на С-реактивен протеин и на серум амиолипид А. –Сърд.-съд. забол., 37, 2006, № 2, с. 3-7.*

92. Гудев, А. Атеросклерозата като възпалително заболяване. Възможности за повлияване. Автореферат. С., 2006, МУ, 39 с.
93. Постаджян, А., А. Цончева, Д. Хазарбасанов и Б. Финков. Ефект на два дозови режима Rosuvastatin върху нивата на С-реактивния протеин при пациенти с остър коронарен синдром. –Мед. прегл., 44, 2008, № 3, с. 39-44.

*Петров, И., М. Станева, П. Симеонов, В. Червенков, Хр. Димитров, М. Контева, И. Желева и Ал. Чирков. Интервенционално лечение на стенотични лезии на подключичната артерия. –Ангиол. и съдова хир., 11, 2006, № 1, с. 5-11.*

94. Говедарски, В., Ст. Генадиев, Т. Захариев и Г. Начев. Ендоваскуларни методи за лечение на стенотично-окулзивните лезии на артерия субклавия. –Ангиол. и съдова хир., 13, 2008, № 1, с. 46-51.

*Станева, М., И. Петров, К. Карамфилов, Н. Димитров и Ал. Чирков. Значение на провеждането на съдова дуплекс сонография при пациенти с исхемична болест на сърцето. –Бълг. кардиол., 12, 2006, с. 21-25.*

95. Постаджян, А. Значение на провеждането на съдова дуплекс сонография при пациенти с исхемична болест на сърцето. –Обща мед., 10, 2008, № 4, с. 3-6.

*Станева, М., И. Петров, К. Карамфилов, Н. Димитров, Ал. Чирков. Честота на екстракраниалната каротидна патология при болни с исхемична болест на сърцето. – Бълг. кардиол., 12, 2006, № 1, с. 21-25.*

96. Владимирова-Китова, Л., Д. Христова, Ю. Петрова и Ф. Николов. Взаимовръзка на интима-медия комплекса на каротидната артерия и глезен-ръка индекса при асимтомна тежка хиперхолестеролия. –Бълг. неврол., 10, 2010, № 1, с. 22-26.
97. Петрова, Ю. Интима-медия комплекса на каротидната артерия и мозъчно-съдова болест. –В: Каротидната ехограма – прозорец към коронарната и мозъчна атеросклероза. Пловдив, ВАП, 2009, 151 с., с. 83-87.
98. Станева, М. Ултразвукова диагностика на функционалните и структурните промени на артериите при болни с коронарна атеросклероза. Дисертация. С., МУ, 2009, 159 с.
99. Христова, Д., П. Николов и Ф. Николов. Предиктори на каротидна атеросклероза при хиперхолестеролия. –Бълг. неврол., 10, 2010, № 3, с. 107-110.

*Петров, Ив., К. Костов, Р. Икономов и Ив. Иванова. Централна демиелизация при болни с хронична възпалителна полиневропатия – клинично, електрофизиологично и ЯМР изследване. –Бълг. неврол., 5, 2006, № 1, с. 25-30.*

100. Костов, К. Клинично приложение на соматосензорните евокирани потенциални при радикуларна и гръбначно-мозъчна патология. Автореферат. С., МИ-МВР, 2006, 74 с.

## **2008 г.**

*Петров, И. Приложение на ултразвуковата доплерова сонография в каротидната хирургия. –В: Патология на каротидната артерия. Ултразвукова диагноза и лечение, С., 2008, 369 с., с. 227-231.*

101. Луканова, Д., К. Генова и Е. Вълчева. Патологична физиология и образни изследвания на каротидна атеросклероза. –Ангиол. и съд. хир., 17, 2014, № 1, с.5-16.

*Петров, И. Ангиопластика и стентироване на екстракраниалните мозъчни съдове. –В: Патология на каротидната артерия. Ултразвукова диагноза и лечение, С., 2008, 369 с., с. 315-345.*

102. Станкев, М. Каротидната ендартектомия (СЕА) и нейното значение за лечение на някои форми на исхемичната мозъчно-съдова болест. –Ангиол. и съд. хир., 8, 2008, № 1, с. 69-81.

*Титянова, Е., К. Рамшев, С. Каракънева, И. Петров и А. Иванов. Ултразвуково B-flow изобразяване на спонтанна дисекция на вътрешната сънна артерия. –Невросоногр. и мозъч. хемодинам., 4, 2008, № 1, с. 19-24.*

103. Титянова, Е., К. Нидеркорн, Е. Христова, Е. Б. Рингелщайн, Г.Е. Клайн, С. Хорнер, С. Каракънева, Р. Георгиева, Ал. Петков, Л. Петров. Атлас по невросонология. Под ред. на Е. Титянова, К. Нидеркорн и Е. Христова. С., КОТИ, 2008, 158 с.

104. Титянова, Е., Н. Димитров, С. Каракънева, К. Гиров, Р. Петков, С. Чернин-кова, З. Рамшева и П. Попов. Двустранна тромбоза на сънните артерии – клинични, невросонологични, неврофизиологични и невроизобразяващи изследвания. – Невросоногр. и мозъчна хемодинам., 5, 2009, № 2, с. 85-90.
105. Генова, К., Д. Луканова, Н. Николов. Артериит на Такаясу с двустранни аневризми и стенози на каротидните артерии - роля на неинвазивните образни методи. – Невросоногр. и мозъчна хемодинам, 15, 2019, № 1, 24-30.

*Титянова, Е., И. Велчева, Б. Стаменов, Е. Христова, С. Каракънева, И. Стайков, Л. Гроздински, И. Петров. Алгоритъм за ултразвукова диагностика и терапевтично поведение при каротидна патология. Консенсус на Българската асоциация по невросонография и мозъчна хемодинамика. – Невросоногр. и мозъчна хемодинамика, 4, 2008, № 2, с. 127-134.*

104. Андонова, С. и Д. Петкова. Интима-медия комплекс на каротидните артерии при обструктивна сънна апнея. – Невросоногр. и мозъчна хемодинам., 7, 2011, № 1, с. 13-18.
105. Андонова-Атанасова, С. Лечение на острия исхемичен мозъчен инсулт с интравенозна тромболиза: проспективни проучвания върху изхода от болестта. Дисертация. Варна, МУ-Варна, 2015, 161 с.

*Гроздински, Л., М. Станкев и И. Петров Мултифокална атеросклероза. С., „Изток-Запад“, 2008, 331 с.*

106. Гроздински, Л. Мултифокална атеросклероза. – MEDINFO, 10, 2010, № 9, с. 67-70.
107. Луканова, Д., Н. Николов, М. Станкев и М. Павлов. Възможностите на ултразвук за откриване на нестабилна каротидна плака. – Ангиол. и съд. хир., 16, 2013, № 2, с. 22-31.
108. Станева, М. Препоръки за диагностика и лечение на периферна артериална болест. – В: Профилактика, диагностика, терапия. Актуални проблеми 2016. Под ред. на М. Власовска, Цв. Танкова, Г. Момеков и Б. Георгиев. С., Хавитис, 2016, 748 с., с. 493-516.
109. Денчев, Б. и Е. Домусчиева. Атеросклероза с мултифокална екстракардиална изява. – Medical Magaz., 2017, № 10, с. 64-67.
110. Антонова, П., Цв. Цветанов и М. Станева. Особенности на периферната артериална болест на долните крайници при жени. Обзор на литературата. – Medical Magaz., 2020, № 7, с. 58-63.

*Петров, И. и Ив. Мартинов. Съвременно лечение на остър миокарден инфаркт със ST-елевация. – MEDINFO, 2008, № 1, с. 5-6.*

111. Вълков, В. Мениджмънт на острия миокарден инфаркт. – Здрав. коном. и мениджмънт, 13, 2013, № 3, с. 54-57.

## **2009 г.**

*Гроздински, Л. и И. Петров. Стентирание на екстракраниални мозъчни артерии. – Флебол. & Ангиол., 2, 2009, № 3, с. 61-80.*

112. Гроздински, Л. Мултифокална атеросклероза. – MEDINFO, 15, 2015, № 1, с. 38-41.

**Петров, И.** Супраселективна фибринолиза и стентирание на интракраниални артерии при исхемичен мозъчен инсулт – пилотен опит. Четвърта среща на българската асоциация по невросон. и моз. хем. с межд. участие, 3-4 окт. 2009, С. – Неврос. и моз. хемодинамика, 5, 2009, с. 123.

113. Титянова, Е., И. Велчева, С. Андонова. Мозъчен инсулт в България: съвременни проблеми. Невросонография и мозъчна хемодинамика, 11, 2015, № 1, с. 7-13.

**Кирова, Г. и И. Петров.** Мултидетекторна компютърна томография при оценка на пациенти с остра болка в гръдния кош. – Бълг. кардиол., 15, 2009, № 1, с. 18-26.

114. Кинова, Е. и А. Гудев. Възможности на неинвазивните образни методики в диагнозата и поведението при торакални остри аортни синдроми. – Бълг. кардиол., 24, 2018, № 1, с. 5-10.

**Памукова, К., В. Илиева, И. Петров и Л. Гроздински.** Вроден дефицит на протеин S. Венозен тромбемболизъм – субмасивна белодробна инфарктна форма – рецидивизираща. – Наука Пулмол., 3, 2009, с. 114-117.

115. Стефановски, П., Вл. Радев, С. Гаренко, Р. Ставрова, Р. Генчева, Н. Стефановска, Д. Михайлова и Р. Радев. Кратка история на изследванията и методите за лечение на венозната тромбоза и белодробната тромбемболия. – Анестезиол. и инт. леч., 47, 2018, № 3, с. 26-37.

## **2010 г.**

**Петров, И.** Супраселективна фибринолиза и интервенционално лечение на остър исхемичен мозъчен инсулт – пилотно проучване. – Невросоногр. и мозъч. хемодинам., 6, 2010, № 1, с. 20-23.

116. Титянова, Е., И. Велчева и Б. Стаменов. Лечение на острия исхемичен мозъчен инсулт с тромболиза в България. – Невросоногр. и мозъч. хемодинам., 6, 2010, № 1, с. 9-14.

## **2011 г.**

**Титянова, Е., П. Стаменова, К. Гиров, И. Петров, И. Велчева, Л. Гроздински, М. Станкев, В. Червенков, Е. Христова, Б. Стаменов, С. Каракънева, И. Стайков, М. Даскалов, Е. Василева, Ю. Петрова, В. Божинова, М. Станева, В. Велчев, З. Стойнева, Г. Гозманов, Н. Делева, С. Андонова, Ив. Петров, С. Кастрев, И. Миланов, Л. Трайков, И. Търнев, Л. Хараланов, М. Клисурски, Т. Захариев и П. Кенаров.** Национален консенсус за ултразвукова диагностика и поведение при екстракраниална каротидна патология. – Невросон. и мозъч. хемодинам., 7, 2011, № 1, с. 63-83.

117. Манолов, П., Й. Красналиев, Б. Богданов, В. Петров, П. Панайотов. Каротидна стеноза – кратък обзор и показания за хирургично лечение. Едновременно лечение на каротидната и коронарната стеноза. – Сърце-бял дроб, 16, 2010, № 3-4, с. 33-41.

118. Спасова, Н. Изследване на морфологичните и физиологичните промени в периферни артериални съдове при олиго-и асимптомни болни с рискови фактори за атеросклероза. Дисертация. С., МУ, 2011, 167 с.

119. Велчева, И. Профилактика на исхемичните мозъчни инсулти. –MEDINFO, 11, 2011, № 6, с. 10-15.
120. Кундурджиев, А., Б. Богов, М. Любомирова, Т. Цочева, Т. Кундурджиев. Значение на доплер-ехографски промени на бъбреците, сърцето и каротидните артерии за оценка на кардиореналния синдром. –Нефрология, диализа и трансплантация., 17, 2011, № 3-4, с. 50-55.
121. Титянова, Е., Л. Хараланов, П. Стаменова, М. Миланова и Д. Масларов. Съдови заболявания на нервната система. –В: Неврология. Под ред. на И. Миланов. С., Медицина и физкултура, 2012, с. 405-455.
122. Масларов, Д. и Д. Дренска. Невросонология – исторически данни и съвременно приложение в неврологичната практика. –Здраве и наука, 2, 2012, № 3, с. 535-536.
123. Янева-Сиракова, Т. Артериална хипертония. Когнитивни нарушения. Дисертация. С., МУ, 2013, 192 с.
124. Кундурджиев, Ат. Кардиоренален синдром – клиникоинструментална диагноза и прогноза. Дисертация. С., МУ, 2013, 228 с.
125. Луканова, Д., Н. Николов, М. Станкев, М. Павлов. Възможностите на ултразвук за откриване на нестабилна каротидна плака. –Ангиол. и съд. хирург., 16, 2013, № 2, с. 22-31.
126. Масларов, Д., Д. Дренска. Етиологична класификация на транзиторните исхемични атаки. –Българска неврология, 15, 2014, № 1, с. 1-6.
127. Луканова, Д., Н. Николов, М. Станкев, М. Павлов. Ултразвукова диагностика на нестабилната каротидна плака. –Наука кардиология, 15, 2014, № 4, с.172-179.
128. Луканова, Д., В. Карабинов. Ролята на съвременните образни изследвания на каротидната атеросклероза в превенцията на мозъчно-съдовата болест. – Българска неврология, 15, 2014, № 2, с. 181-187.
129. Луканова, Д., К. Генова, Е. Вълчева. Патофизиология и образни изследвания на каротидна атеросклероза. –Ангиология и съдова хирургия, 17, 2014, № 1, с. 5-16.
130. Титянова, Е., И. Велчева, С. Андонова. Мозъчен инсулт в България: съвременни проблеми. –Невросоногр. и мозъчна хемодинам., 11, 2015, № 1, с.7-13.
131. Андонова, С. Невросонография на екстракраниалните каротидни и вертебрални артерии. Под ред. на Кр. Иванов и В. Петров. Варна, МУ „Проф. д-р Параскев Стоянов“, 2015, 182 с., с. 15-40.
132. Луканова, Д. Ефективни скринингови стратегии за превенция на мозъчно-съдовата болест. –В: Съвременни акценти в сърдечната и съдова патология 2014. Под ред. на Е.Трендафилова и И. Георгиев. С., Арбилис, 2015, 279 с., с. 15-28.
133. Ганчева, Р. Подагра и сърдечно-съдов риск.Дисертация.С.,МУ,2015, 167с.
134. Масларов, Д. Отделения (сектори) за лечение на остри инсулти – спешна нужда от официализиране в България. Литературен обзор. –Българска неврология, 16, 2015, № 2, с. 116-121.
135. Стефанова, Н. и А. Манукова-Маринова. Ултразвукова доплерова сонография. – В: Методи и апарати за изследване в клиничната неврология. Плевен, МедиаТех, 2016, 86 с., с. 35-41.
136. Масларов, Д., Д. Дренска. Криптогенни транзиторни исхемични атаки и мозъчни инфаркти. –Бълг. неврол., 18, 2017, № 1, с. 1-5.



137. Цалта-Младенов, М., В. Димитрова, Р. Фучиджиева, Д. Георгиева-Христова, С. Андонова. Терапевтичен подход при каротидна атеросклероза, съобразно препоръките на Европейското дружество по съдова хирургия. – Варненски мед. форум, 8, 2019, № 2, с. 7-13.
138. Колева, Ц., Е. Титянова, С. Каракънева, Л. Войнов. Мултимодално лонгитудинално ултразвуково изследване при тромбоза на централната ретинна артерия и високостепенна ипсилатерална стеноза на вътрешната сънна артерия. – Невросоногр. и мозъч. хемодинам., 15, 2019, № 1, с. 5-13.
139. Генова, К., Д. Луканова, Н. Николов. Артериит на Такаясу с двустранни аневризми и стенози на каротидните артерии - роля на неинвазивните образни методи. – Невросоногр. и мозъч. хемодинам., 15, 2019, № 1, 24-30.

## **2012 г.**

*Говедарски, В., С. Генадиев, И. Петров, Т. Захариева, Г. Начев. Хибридни процедури в субклавиобрахиалния сегмент. – Ангиол. и съд. хир., 15, 2012, № 1, с. 61-65.*

140. Христов, В., С. Марчев, В. Великов, А. Иванова и С. Негрилов. Жена без пулс на двете ръце, която няма артериит на Такайшу. – MD, 12, 2015, № 2, с. 105-107.

*Титянова, Е., К. Гиров, С. Каракънева, И. Петров и И. Лозев. Ранна проксимална дисекция на общата сънна артерия след каротидна ендартеректомия. – Невросонол. и мозъчна хемодинам., 8, 2012, № 1, с. 7-14.*

141. Луканова, Д., Н. Николов, М. Станкев и М. Павлов. Възможностите на ултразвука за откриване на нестабилна каротидна плака. – Ангиол. и съд. хир., 16, 2013, № 2, с. 22-31.

## **2013 г.**

*Чилингирова, Н., П. Кратунков, М. Станева, В. Стойнова и И. Петров. Клиничен случай на бременност след интервенционално лечение при синдром на Takayasu. – Ангиол. и съд. хир., 16, 2013, № 2, с. 59-67.*

142. Чилингирова, Н., М. Станева, П. Кратунков, В. Грудева и В. Стойнова. Клиничен подход при комплексна абдоминална коарктация на аортата – клиничен случай. – Ангиол. и съд. хир., 19, 2016, № 2, с. 71-77.

*Контева, М., М. Марзянов, И. Петров. Оптичната кохерентна томография и приложението ѝ в кардиологията. – MEDINFO, 13, 2013, № 9, с. 17-18.*

143. Славчев, Б., Р. Илиева, М. Радкова, Т. Донова. Клиничен случай на пациент със спонтанна дисекция на коронарна артерия. – Сърд.-съд. забол. МП, 50, 2019, № 1, с. 36-39.

## **2016 г.**

*Петров, И., Е. Титянова, С. Андонова, Л. Гроздински, Н. Петров, К. Гиров, А. Постаджиян, Л. Спасов, Т. Ефтимов, М. Клисурски, И. Велчева, Б. Стаменов, Р. Калпачки, Е. Одисеева, В. Велчев, С. Каракънева, Ив. Петров. Национален консенсус за механична тромбектомия при остър исхемичен мозъчен инсулт. С, КОТИ ЕООД, 2016, 47 с.*

144. Национален консенсус за профилактика, диагноза и лечение на мозъчносъдовите заболявания. – Бълг. неврол., 19, 2018, № Suppl. 1.

145. Веков, Т., В. Христов, Д. Харитонов. Анализ на ефективността на разходите за механична тромбектомия със стент-ретривър за лечение на остър исхемичен инсулт в България. –Мед. журн. УМБАЛ "Св. Анна", 4, 2018, № 2, с. 5-11.
146. Колева, Ц., Е. Титянова, С. Каракънева, Л. Войнов. Мултимодално лонгитудинално ултразвуково изследване при тромбоза на централната ретинна артерия и високостепенна ипсилатерална стеноза на вътрешната сънна артерия. –Неросоногр. и мозъч. хемодинам., 15, 2019, № 1, с. 5-13.

**Петров, И., Е. Титянова, С. Андонова, Л. Гриздински, Н. Петров, К. Гиров, А. Постаджиян, Л. Спасов, Т. Ефтимов, М. Клисурски, И. Велчева, Б. Стаменов, Р. Калпачки, Е. Одисеева, В. Велчев, С. Каракънева, Ив. Петров.** Национален консенсус за механична тромбектомия при остър исхемичен мозъчен инсулт. –Невросонология и мозъчна хемодинамика, 13, 2016, с. 43-64.

147. Цалта-Младенов, М., В. Димитрова, Р. Фучиджиева, Д. Георгиева-Христова, С. Андонова. Ендоваскуларно лечение при остър исхемичен инсулт – актуални препоръки на Европейската организация по инсулт. – Варненски мед. форум, 8, 2019, № 2, с. 14-19.

**Симова, Я., И. Петров, Св. Цонев, Пл. Станилов, С. Огнянов.** Роля на molsidomine при лечение на пациенти със стабилна стенокардия. –Кардио D, 13, 2016, № 6, с. 17-18.

148. Огнянов, С., П. Макавеева, Х. Бургазчиев. Пътят на Molsidomine – от алтернатива на нитратите до верен сътрудник в инвазивната кардиология. – Спис. бълг. лига хипертония, 4, 2020, № 8, с. 15-19.

## **2017 г.**

**Симова, Я., Д. Симов, И. Петров, В. Данов.** Сърдечни заболявания и бременност. –MD, 14, 2017, № 5, с. 92-97.

149. Малинова, М., Б. Кузманов, И. Димитров и А. Чирлева. Соматични заболявания на бременната свързани с преждевременно раждане. –Акуш. и гин., 57, 2018, № Suppl. 2(1), с. 20-27.

## **2018 г.**

**Кътова, Ц., И. Петров, Я. Симова.** Диагностика и лечение на болести на аортна клапа и аорта. С., Polpharma, 2018, 249 с.

150. Димитров, Н., В. Данов, Ф. Фуланванд, Н. Дончева, Д. Николов, Р. Попова, И. Василев, Т. Веков. Закрита руптура на аневризма на десцендентна аорта, третирана с TEVAR. –MD, 16, 2019, № 6, с. 106-109.

**Simova, I., D. Simov, M. Klisurski, I. Petrov.** Nattokinase – fibrinolytic, antihypertensive and lipid-lowering potential. An application in Clinical practice. –MD, 15, 2018, № 1, с. 87-89.

151. Масларов, Д., Д. Дренска. Приложение на Nattokinase при пациенти с исхемичен мозъчен инсулт и транзиторни исхемични атаки. –Medical Magazine, 2020, № 11, с. 40-44.