

# Дружество на кардиолозите в България

ПРИОРИТЕТИ,  
ИНИЦИАТИВИ И  
НАУЧНИ ИЗЯВИ ЗА  
2016Г.



Основен приоритет за мандата на Управителния  
съвет на ДКБ 2015 – 2016 г.

**УСКОРЕНО ВНЕДРЯВАНЕ НА  
МОДЕРНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ В  
ОБРАЗОВАТЕЛНАТА И  
НАУЧНАТА ДЕЙНОСТ**

# Продължаващо образование и обучение – основна цел



Развитие на сървъра за  
дистанционно обучение на  
пациенти



Развитие на сървъра за  
дистанционно обучение на  
медицински специалисти

# Новият сървър за превенция на ДКБ – с грижа за пациентите

The screenshot displays the CardioSite website interface. At the top, there is a navigation menu with categories: НАЧАЛО, МИСИЯ, РИСКОВИ ФАКТОРИ, ЗДРАВΟΣЛОВЕН ЖИВОТ, СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ, and ДИАГНОСТИЧНИ ТЕСТОВЕ. The main content area features a featured article titled "Д-р Иван Груев: Спортното сърце - на границата между норма и патология" (Dr. Ivan Gruyev: The sports heart - on the border between norm and pathology). Below this, there is a section titled "РИСКОВИ ФАКТОРИ" (Risk Factors) with three sub-sections: "ДИАБЕТ" (Diabetes), "ДИСЛИПИДЕМИИ" (Dyslipidemias), and "ХИПЕРТОНИЯ" (Hypertension). Each sub-section includes a small image and a brief text snippet. To the right of the main content, there is a video player showing a man speaking, and a "Животът продължава!" (Life goes on!) banner. At the bottom right, there is a "БИБЛИОТЕКА" (Library) section with a list of articles.

Меню: 60a 10b | Last update: 02:30:10 AM GMT | Headlines: | Блог | Phone 009700440 (Гърция)

КАРДИОСАЙТ  
Дружество на кардиолозите и Български

НАЧАЛО | МИСИЯ | РИСКОВИ ФАКТОРИ | ЗДРАВΟΣЛОВЕН ЖИВОТ | СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ | ДИАГНОСТИЧНИ ТЕСТОВЕ

YOU ARE HERE: HOME

АКЦЕНТИ

1/14 Док. Васил Велчев с...

Док. Васил Велчев, председател на Дружеството на кардиолозите в България

Д-р Иван Груев: Спортното сърце - на границата между норма и патология

Спортното сърце по традиция се приема за безвредно състояние на адаптация на организма към интензивните тренировки.

ДОБРИ КОМЕНТАР  
ПРОДЪЛЖАВА»

РИСКОВИ ФАКТОРИ

ДИАБЕТ »

75 милиона американци в момента страдат от сърдечно-съдови заболявания, 20 милиона имат диабет и 57 млн. имат предиабет

Д-р Дуайт Лърдел казва, че истинската причина за тези болести въобще не са холестерола и мазните храни, както отдавна са убедени повечето от колегите му.

Добри коментар

ДИСЛИПИДЕМИИ »

Дислипидемията вече е световен проблем на всички възрасти

Доказано е с редица клинични изпитвания, че това е водеща причина за увеличаване на сърдечно-съдовия риск, което от своя страна го прави и водещ провокатор за поява на остър инфаркт на миокарда и белодробно тромбоемболия, две от състоянията, които имат най-висока смъртност в световен мащаб.

Добри коментар

ХИПЕРТОНИЯ »

Болните със захарен диабет имат от два до 4 пъти по-висок риск за развитие на сърдечно-съдови заболявания и смъртност

Хипертонията и диабетът въвеят ръка за ръка. Ако имате хипертония, с много по-голяма вероятност ще развие и диабет.

Коментари (1)

Животът продължава!

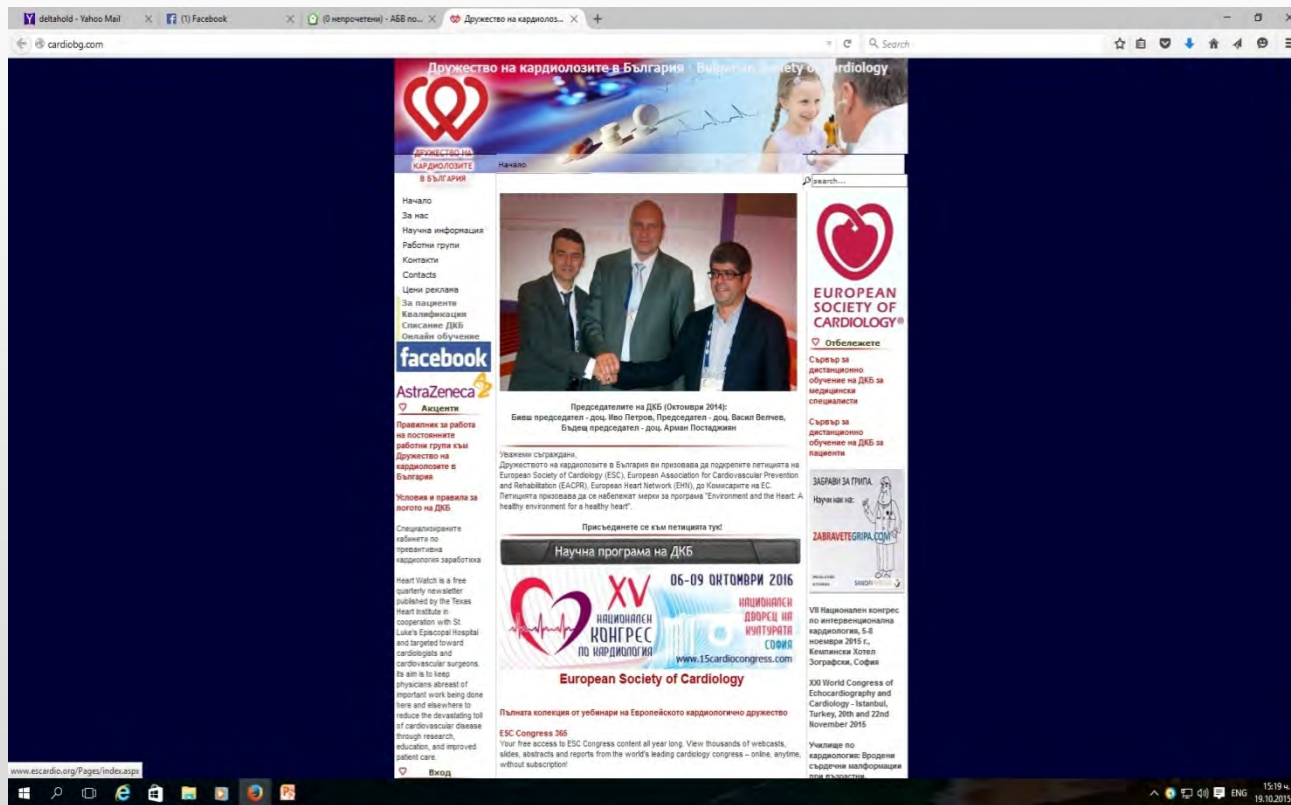
ЖИВОТЪТ ПРОДЪЛЖАВА!

Библиотека

- Библиотеката за пациента бр. 5 - Артериална хипертония
- Библиотеката за пациента бр. 4 - Живот с предсърдно мъждене
- Библиотеката за пациента бр. 3 - Предупредителни симптоми и действия
- Библиотеката за пациента бр. 2 - Силата на ацетилсалициловата киселина
- Библиотеката за пациента бр. 1 - Хранете се правилно
- Здравото сърце е в твоите ръце - Календар на пациента 2013
- Здравото сърце е в твоите ръце - Календар на пациента 2012
- Живот за здорово сърце - Календар на пациента 2011

19:32 ч.  
BGP  
DGT  
19.10.2015 г.

# Уебсайт на Дружество на кардиолозите в България – ново обогатено съдържание



Общ брой посещения: повече от 3 млн. 115 хил. - от 2009 г. досега

Средно над 3700 посещения на ден

Разнообразна и полезна информация, много новини

# Новият сървър на ДКБ за научни публикации на английски език

The screenshot shows a web browser window displaying the website for the Bulgarian Society of Cardiology. The browser's address bar shows the URL `sbk.cardiobg.com`. The website's header features the logo of the Bulgarian Society of Cardiology and the title "Bulgarian Cardiology Journal". A navigation menu includes links for Home, About us, Articles, Abstracts, Submission of Manuscripts, Editorial Information, and Contacts. The main content area is titled "Welcome to the Bulgarian Cardiology Journal Website" and features a search bar. Below the search bar, there are two article listings. The first article is titled "Acute double vessel myocardial infarction from the territory of the Left Anterior Descending artery (LAD) and the Right Coronary Artery (RCA), complicated by dissection of Left Main Coronary Artery (LMCA). A Case report." and is dated Monday, 24 August 2015 05:27. The authors listed are Borislav Atzev, Yordan Dzhumeau, Georgi Lyutov, and Dima Vasenska. The second article is titled "Treatment Strategies Of Atrial Fibrillation In Patients With Heart Failure" and is dated Monday, 03 August 2015 05:58. The authors listed are R. Pancheva and D. Vassilev. On the right side of the page, there are two promotional banners. The top banner is for the "Bulgarian Cardiology" journal, featuring a heart shape with a globe inside. The bottom banner is for the "XV National Congress of Cardiology of Bulgaria", held from 06-09 October 2016 at the National Palace of Culture in Sofia. The website footer includes the text "Atrial fibrillation (AF) is the most common sustained cardiac arrhythmia, occurring in 1-2% of the general population. Its prevalence is..." and the date "15:43 ч. 19.10.2015 г.".

Search

## Welcome to the Bulgarian Cardiology Journal Website

**Acute double vessel myocardial infarction from the territory of the Left Anterior Descending artery (LAD) and the Right Coronary Artery (RCA), complicated by dissection of Left Main Coronary Artery (LMCA). A Case report.**

Monday, 24 August 2015 05:27

Borislav Atzev, Yordan Dzhumeau, Georgi Lyutov, Dima Vasenska  
Clinic of Cardiology, MHAT "Puls", 62 Slavyanska Str., Blagoevgrad 2700, Bulgaria  
Tel. +359-88-8755-370  
e-mail: [b.atzev@yahoo.com](mailto:b.atzev@yahoo.com)

**Summary:** Acute myocardial infarction of two vascular territories is known as double or combined myocardial infarction. In this case report we have represented a forty year old man with anterior and inferior myocardial infarction. Emergency coronary angiography showed thrombotic occlusion in the Left Anterior Descending artery (LAD) mid segment as well as subtotal thrombotic occlusion in the Right Coronary Artery (RCA) mid segment. Emergency coronary angiography was performed to the infarct related arteries. Due to iatrogenic dissection of the Left Main Coronary Artery (LMCA) we undertook percutaneous coronary intervention (PCI) of LMCA with good angiographic result. After one month, control coronary angiography showed no significant stenosis of the LAD, RCA and LM.

**Key words:** double vessel myocardial infarction, coronary artery disease, PCI.

Acute myocardial infarction (AMI) involving acute transmural ischemia of two vascular territories at the same time, is known as double or combined infarction [1]. It has been reported rarely in most series of patients admitted for AMI due to its poor clinical outcomes. The iatrogenic dissection of LMCA is uncommon, but potentially serious complication that requires prompt management using angioplasty.

We report a case of a 40-year old man who presented in the emergency department with constricting chest pain with onset at rest and of around two hours.

[READ MORE...](#)

## Treatment Strategies Of Atrial Fibrillation In Patients With Heart Failure

Monday, 03 August 2015 05:58

R. Pancheva, D. Vassilev  
Cardiology Clinic, "Alexandrovska" University Hospital, Sofia Bulgaria

Abstract

Atrial fibrillation (AF) is the most common sustained cardiac arrhythmia, occurring in 1-2% of the general population. Its prevalence is

15:43 ч.  
19.10.2015 г.

# Новите европейски ръководства, които ще бъдат издадени на български език през 2016г.

**2015 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation**

**2015 ESC Guidelines for the management of infective endocarditis**

**2015 ESC Guidelines for the diagnosis and management of pericardial diseases**

**2015 ESC/ERS Guidelines for the diagnosis and treatment of pulmonary hypertension**

**2015 ESC Guidelines for the management of patients with ventricular arrhythmias and the prevention of sudden cardiac death**

# Научните изяви през 2016г.

## Симпозиум по артериална хипертония

- 27 февруари 2016г., парк-хотел „Москва“, София

## Зимно училище за специализанти

- 24 - 27 март 2016г., хотел „Рила“, Боровец

## Симпозиум по остър коронарен синдром

- 22 - 24 април 2016г., хотел „Новотел“, Пловдив

## Симпозиум „Превенция на сърдечно-съдовите заболявания“

- 13 - 15 май 2016г., к.к. „Албена“

## XV Национален кардиологичен конгрес

- 6 - 9 октомври 2016г., НДК, София



# Най-важната научна изява за 2016 г.

- XV национален кардиологичен конгрес

Кога

• 6 - 9 октомври  
2016г.

Къде

• НДК, София



# Структура на научната програма Национален кардиологичен конгрес 2016г

## Научни направления:

- ОКС
- СН
- АХ, превенция, рехабилитация
- ПМ, електрофизиология
- Болести на миокарда, перикарда, клапите, ИЕ
- Образна диагностика
- Интервенции
- ВСМ, БТЕ и белодробна хипертония
- Редки болести

## Формати:

- Обучителни сесии
- Орални презентации на оригинални научни разработки
- Фокус лекции
- Дебати по горещи теми
- Разбор на интересни клинични случаи
- Експертни мнения
- Номинирани лекции
- Нови препоръки от 2016
- Постерни сесии
- Съвместни сесии (м/у клиники; работни групи или дружества)
- Обедни, вечерни, ранни, късни симпозиуми

**БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!**



**ДРУЖЕСТВО  
НА КАРДИОЛОЗИТЕ  
В БЪЛГАРИЯ**