

Уважаеми колега,

С настоящото писмо Ви информирам, че Вашият абстракт е приет за участие в постерна сесия по време на XIV Национален конгрес по кардиология, 2-5 октомври 2014 г., Зл.Пясъци.

Приложено ще намерите датата и часът на провеждане на постерната сесия, както и списък на изпратените и селектирани за участие разработки на авторски колективи.

Моля при подготовка на Вашия постер да бъде съблюдаван размерът на паната, а именно 170 см височина и 70 см широчина.

По подобие на изпратения абстракт постерът трябва да съдържа: *Заглавие, Авторски колектив, Увод, Цел на проучването, Материал и методи, Резултати, Изводи*

Постерите се поставят на таблата със съответен номер в деня на провеждане на постерната сесия:

- от 08,00 до 09,00 ч. за сутрешната постерна сесия,
- от 11,00 до 12,00 за обедната постерна сесия и
- от 14,00-15,00 часа за следобедната постерна сесия.

и се свалят един час след нейното приключване на същия ден.

Представящият автор трябва да е до постера по време на съответната постерна сесия за дискусия с модераторите на сесията и заинтересуваните колеги.

В заключение приемерте моите и тези на Научния комитет благодарности за проявения интерес и изпратените за участие интересни разработки. Убеден съм, че високото качество на Вашата научна продукция и представените данни ще допринесат за провеждането и резултатите от XIV Национален конгрес по кардиология.

С уважение

Доц. А.Постаджиян

Научен секретар ДКБ

## ПОСТЕРНИ СЕСИИ

### ПЪРВА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „Перкутанни интервенции”

02.10.2014 г., 16,00 – 16,30 ч.

Модератори: доц. Д.Трендафилова, доц. В.Велчев, д-р В. Гелев

#### Постер №

1. **Ятрогенни псевдоаневризми след ангиография - честота, характеристика, третиране. Рестроспективно проучване в УБ Лозенец за 2013г.**

д-р Александър Носиков, д-р Делян Еврев, д-р Мария Радкова, д-р Георги Стамболийски, доц. Пламен Гацов

Клиника по Кардиология и Клиника по Сърдечно-Съдова Хирургия, УБ Лозенец

2. **Съдов достъп при периферни интервенционални процедури – феморален антеграден или контралатерален – нашият опит.**

Д-р Георги Стамболийски, Д-р Мария Радкова, Д-р Александър Носиков, доц. Д-р Пламен Гацов

Клиника по Кардиология, УБ ”Лозенец,,

3. **Is the treatment of myocardial infarction in the Czech Republic same as in Bulgaria?**

Ota Hlinomaz<sup>1,5</sup>, Ladislav Groch<sup>1,5</sup>, Petr Widimský<sup>2</sup>, Jan Horák<sup>3</sup>, Zdenek Coufal<sup>4</sup>, Jan Sitar<sup>1,5</sup>, Michal Rezek<sup>1,5</sup>, Nikolay Penkov<sup>5</sup>, Sotir Marchev<sup>5</sup>, Toni Vekov<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardioangiology, ICRC, St. Anne University Hospital, Brno, Czech Republic; SBALK Varna, Bulgarian Cardiac Institute, Bulgaria

<sup>2</sup>University Hospital Kralovske Vinohrady, Prague, Czech Republic

<sup>3</sup>General University Hospital, Prague, Czech Republic

<sup>4</sup>Baťa’s Hospital, Zlin, Czech Republic

<sup>5</sup>Bulgarian Cardiac Institute, Bulgaria

4. **New imaging methods of coronary arteries. Our experience.**

Ota Hlinomaz<sup>1,2</sup>, Ladislav Groch<sup>1,2</sup>, Jan Sitar<sup>1,2</sup>, Michal Rezek<sup>1,2</sup>, Jiří Seménka<sup>1,2</sup>, Martin Novák<sup>1,2</sup>, Nikolay Penkov<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardioangiology, ICRC, St. Anne University Hospital, Brno, Czech Republic

<sup>2</sup>SBALK Varna, Bulgarian Cardiac Institute, Bulgaria

5. **Прогностично значение на пълната реваскуларизация спрямо интервенция върху виновната артерия при пациенти с NSTEMI**

Николай Димитров<sup>1</sup>, Кирил Карамфилов<sup>1</sup>, Яна Симова<sup>2</sup>, Румен Илиев<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Клиника по Кардиология, Университетска Болница „Света Екатерина“, София

<sup>2</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична болница, София

<sup>3</sup> Клиника по Сърдечна Хирургия, Университетска Болница „Света Екатерина“, София

**6. ИНТЕРВЕНЦИОНАЛНО ЛЕЧЕНИЕ НА ОСТЪР КОРОНАРЕН СИНДРОМ ПРИ ПАЦИЕНТИ, ПОДЛОЖЕНИ НА НЕСЪРДЕЧНА ХИРУРГИЯ.**

Иван Мартинов, Мария Миланова, Христо Димитров, Станислав Кернов, Акиф Шабан

Клиника по кардиология, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“

**7. РЕНАЛНА СИМПАТИКУСОВА ДЕНЕРВАЦИЯ ПРИ ПАЦИЕНТИ С ВИСОКОСТЕПЕННА И РЕЗИСТЕНТНА АРТЕРИАЛНА ХИПЕРТОНИЯ – РАННИ И ОТДАЛЕЧЕНИ РЕЗУЛТАТИ**

Пл. Гацов, М. Радкова, Г. Стамболийски, Ж. Гергелчева, И. Гашарова, Г. Лазарова  
Клиника по кардиология, УБ Лозенец – София

**8. АНГИОГРАФСКИ И ИНТРАВАСКУЛАРНИ МЕТОДИ ЗА ОЦЕНКА НА НУЖДТА ОТ КОРОНАРНА ИНТЕРВЕНЦИЯ ПРИ БОЛНИ С МЕЖДИННИ ПО СТЕПЕН СТЕНОЗИ**

П. Гацов

Кардиологична клиника на УБ „Лозенец“, гр. София

**9. Ефект на проведената ренална денервация върху офисното и амбулаторно мониторирано артериално налягане при пациенти с резистентна артериална хипертония**

С.Точев, Н.Рифаи, В.Велчев, Б.Финков, А.Постаджиян  
УМБАЛ Света Анна, София

**10. ЕНДОВАСКУЛАРНО ЛЕЧЕНИЕ НА ПЕРИФЕРНА АРТЕРИАЛНА БОЛЕСТ В СПЕЦИАЛИЗИРАНА БОЛНИЦА ЗА АКТИВНО ЛЕЧЕНИЕ ПО КАРДИОЛОГИЯ ЯМБОЛ**

М.Стойнев<sup>1</sup>, Д.Мицов<sup>1</sup>, С.Джурова<sup>1</sup>, Ф.Фуладванд<sup>2</sup>, Г.Стефанов<sup>3</sup>, З.Каменова<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Български Кардиологичен Институт, СБАЛК-Ямбол

<sup>2</sup> Ospedale Sacra Famiglia, Italy

<sup>3</sup> МБАЛ” Св.Пантелеймон” гр.Ямбол

**11. Третиране на бифуркационни стенози в различни коронарни съдове с бифуркационен стент Tryton (ballon expandable side– branch bare metal stent)- първоначален опит на СБАЛК Ямбол.**

Д.Мицов<sup>1</sup>, М.Стойнев<sup>1</sup>, Ф.Фуладванд<sup>2</sup>, Н.Стоянов<sup>1</sup>, С.Жежовски<sup>1</sup>, Я.Черкезов<sup>1</sup>,  
М.Бориславова<sup>1</sup>, С.Джурова<sup>1</sup>, З.Каменова<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Български Кардиологичен Институт, СБАЛК-Ямбол, <sup>2</sup> Ospedale Sacra Famiglia, Italy

**ВТОРА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „ИСКЕМИЧНА БОЛЕСТ НА СЪРЦЕТО”**

**03.10.2014 г., 10,00 – 10,30 ч.**

Модератори: доц. Д.Василев, доц. А.Постаджиян, доц. Е. Трендафилова

**Постер №**

**1. РОЛЯ НА ПОЛИМОРФИЗМА L55M В ГЕНА НА ПАРАОКСОНАЗА 1 (PON1) КАТО РИСКОВ ФАКТОР ЗА ОСТЪР КОРОНАРЕН СИНДРОМ**

<sup>1</sup>Кръстина Донева-Башева, <sup>2</sup>Таня Тачева, <sup>1</sup>Здравка Каменова, <sup>3</sup>Арман Постаджиян, <sup>2</sup>Татяна Влайкова

<sup>1</sup>Катедра по Вътрешни болести, <sup>2</sup>Катедра по Химия и биохимия, Медицински факултет, Тракийски университет, Стара Загора, България, Клиника по Кардиология, УМБАЛ „Св. Анна“, Медицински университет, София,

**2. Предсказваща стойност на коронарния артериален калциев скор за наличие на обструктивна коронарна болест в сравнение с ЕКГ стрестест при симптомни пациенти с гръдна болка.**

Ангелов А., Йотов Й., Пенев А.

Първа кардиологична клиника  
МБАЛ „Св. Марина“/Медицински университет, Варна

**3. Плазмени нива на BNP и теледиастолно налягане в лява камера при пациенти със симптоматична сърдечна недостатъчност и коронарна болест на сърцето**

Д-р Р.Ташева, Доц. К.Витлиянова, д.м.н., Проф. Мл.Григоров, д.м.н.  
2-ра МБАЛ – гр. София, Кардиологична клиника

**4. Прогностична роля на С-реактивния протеин,кръвоток-медираната вазодилатация и вазоконстрикция при остри коронарни синдроми – половообусловени различия**

д-р Н. Семерджиева<sup>1</sup>, проф. д-р С. Денчев, дм<sup>2</sup>, д-р М. Господинова<sup>1</sup>, д-р Ж. Христова<sup>3</sup>, доц. М. Стойчева, дм<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Клиника по кардиология, Катедра по вътрешни болести, Медицински университет - София

<sup>2</sup>Клиника по кардиология, Медицински институт на МВР - София

<sup>3</sup>Централна медицинска лаборатория, Медицински университет – София

<sup>4</sup> Катедра „Трудова медицина“, Факултет по обществено здраве, Медицински университет – София

**5. СТЕРОИДНИ ХОРМОНИ И СВЪРЗАНИ С ПОЛА ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ОСТРИТЕ КОРОНАРНИ СИНДРОМИ**

Н. Семерджиева<sup>1</sup>, С. Денчев<sup>1</sup>, А. Цакова<sup>2</sup>, Ж. Христова<sup>2</sup>, В. Лозанов<sup>3</sup>, Р. Абрашев<sup>4</sup> и М. Стойчева<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Клиника по кардиология, Университетска болница „Александровска“

<sup>2</sup>Централна медицинска лаборатория, Университетска болница „Александровска“

<sup>3</sup> Катедра по химия и биохимия, МФ, Медицински университет - София

<sup>4</sup> Институт по микробиология, Българска академия на науките

<sup>5</sup> Катедра „Трудова медицина“, Факултет по обществено здраве, Медицински университет – София

**6. Fifteen years survival of patients with nonsignificant atherosclerotic changes of coronary arteries**

Ota Hlinomaz<sup>1</sup>, Jan Máchal<sup>2</sup>, Anna Vašků<sup>2</sup>, Ladislav Groch<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Cardioangiology, ICRC, St. Anne University Hospital, Brno, Czech Republic; SBALK Varna, Bulgarian Cardiac Institute, Bulgaria

<sup>2</sup>Department of Pathological Physiology, Faculty of Medicine, Masaryk University, Brno, Czech Republic

**7. ГЕНОМНИ И ПРОТЕОМНИ ПРОУЧВАНИЯ ПРИ ПАЦИЕНТИ С КОРОНАРНА БОЛЕСТ НА СЪРЦЕТО**

Христо Велинов<sup>1\*</sup>, Рахила Козарова<sup>1</sup>, Арман Постаджиян<sup>2</sup>, Маргарита Д. Апостолова<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Институт по молекулярна биология, БАН – София

<sup>2</sup> Клиника по кардиология, УМБАЛ „Св. Анна“ – София

**8. Оптимизиране на болничната помощ при пациентите с остър коронарен синдром**  
М. Миланова

Клиника по кардиология, УМБАЛСМ "Н.И.Пирогов"

**9. Остър преден миокарден инфаркт с елевация на ST сегмента при млада жена с доказано носителство на гени за тромбофилия**

А. Шабан, М. Миланова, И. Мартинов

Клиника по кардиология, УМБАЛСМ „Н. И. Пирогов“ – София

**10. Риск профил и клинична характеристика на синдрома на забавен кръвоток в коронарните артерии и коронарния синдром X**

Н. Семерджиева<sup>1</sup>, С. Денчев<sup>2</sup>, М. Стойчева<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Клиника по кардиология, Катедра по вътрешни болести, Медицински факултет, Медицински университет – София, УМБАЛ 'Александровска'

<sup>2</sup> Клиника по кардиология, Медицински институт на МВР

<sup>3</sup> Катедра „Трудова медицина“, Факултет по обществено здраве, Медицински университет – София

**11. Оценка на сърдечната автономна реинервация при пациенти с аорто-коронарен байпас чрез ВСП с висока резолюция**

Д. Симов<sup>1</sup>, М. Матвеев<sup>2</sup>, Иво Петров<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Сити Клиник, София

<sup>2</sup> Институт по биофизика и биомедицинско инженерство, БАН

**12. ПРОГНОЗА ПРИ БОЛНИ СЪС STEMI В ЗАВИСИМОСТ ОТ СРОКА НА ИНТЕРВЕНЦИОНАЛНАТА РЕВАСКУЛАРИЗАЦИЯ**

В. Мура, Н. Пенков, Д. Велевски, Г. Кирилова, М. Златанова, Д. Димов, Й. Дичкова  
Български кардиологичен институт, СБАЛК-Варна

**13. СОБСТВЕНИ РЕЗУЛТАТИ НА ПАЦИЕНТИ, ХОСПИТАЛИЗИРАНИ В КАРДИОЛОГИЧНО ОТДЕЛЕНИЕ НА КПВБ ЗА ПЕРИОДА 01 ЯНУАРИ 2013 ГОДИНА ДО 01 ОКТОМВРИ 2013 ГОДИНА**

**14. РАЗПРОСТРАНЕНИЕ НА ХИПЕРТОНИЯ И ЗАХАРЕН ДИАБЕТ ПРИ ПАЦИЕНТИ С ИСКHEMИЧНА БОЛЕСТ НА СЪРЦЕТО – СРАВНИТЕЛЕН АНАЛИЗ МЕЖДУ ИНДИЙСКАТА И БЪЛГАРСКАТА ПОПУЛАЦИЯ**

Кирил Джеймс<sup>1, 2</sup>, Константин Господинов<sup>1</sup>, Иван Герчев<sup>1</sup>, Диляна Якова<sup>1</sup>, Надя Станчева<sup>1</sup>, Мартин Христов<sup>1</sup>, Шрея Охри<sup>1</sup>, Танкачан Атачерил<sup>2</sup>, Соумя Джос<sup>2</sup>, Снежана Тишева<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Първа Клиника по кардиология, УМБАЛ Д-р „Георги Странски“, Медицински Университет Плевен, България

<sup>2</sup> Кардиологично отделение Lourdes Heart Institute и Neuro Center, Кочин, Керала, Индия

**15. МИОКАРДЕН ИНФАРКТ СЪС СТ ЕЛЕВАЦИЯ, УСЛОЖНЕН С ОЛСН КИЛИП IV – КАРДИОГЕНЕН ШОК, ПАПИЛАРНОМУСКУЛНА ДИСФУНКЦИЯ И ВИСОКОСТЕПЕННА МИТРАЛНА ИНСУФИЦИЕНЦИЯ, ПРИ ТРИКЛОНОВА КОРОНАРНА БОЛЕСТ-СИГНИФИКАНТНА СТЕНОЗА НА LM, ОКЛУЗИЯ НА LСХ И ОМ2 И КРИТИЧНА СТЕНОЗА НА RСА, ТРЕТИРАН С ЕДНОЕТАПНА МУЛТИСЪДОВА РСІ И ІАВР.**

М. Стойнев, Д. Мицов, С. Джурова, Н. Стоянов, Я. Черкезов, З. Каменова  
Български Кардиологичен Институт, СБАЛК-Ямбол

**16. Мониториране на тромбоцитната активност на фона на P2Y12 рецепторни блокери при пациенти с високорисков ОКС – непосредствени и 30 дневни резултати**

Н. Стоянов, А. Постаджиян, В. Велчев, Б. Финков  
УМБАЛ Света Анна, София

**ТРЕТА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „АРИТМИИ и ПЕЙС“**

**03.10.2014 г., 12,00 – 12,30 ч.**

**Модератори: проф. Т. Донова, доц. д-р Ч. Шалганов, доц. М. Токмакова**

**Постер №**

**1. АНАЛИЗ ВЪРХУ РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА МЕТАБОЛИТНИЯ СИНДРОМ ПРИ ПАЦИЕНТИ С ПРЕДСЪРДНО МЪЖДЕНЕ В ПЛЕВЕНСКА ОБЛАСТ**

Диляна Якова, Мартин Христов, Кирил Джеймс, Шрея Охри, Константин Господинов, Надя Станчева, Ася Янакиева, Снежана Тишева  
Първа Клиника по кардиология, УМБАЛ Д-р „Георги Странски“, Медицински Университет Плевен, България

**2. Антиаритмична терапия при бременост- кога и защо**

Г. Николов, Ст. Найденов, Св. Цонев, Т. Донова  
Катедра Пропедевтика на Вътрешните болести „Проф. Ст. Киркович“,  
Медицински Университет- София

**3. Успешна радиофреквентна аблация на лява латерална допълнителна проводна връзка при пациент след аорто-коронарен байпас и митрално клапно протезиране**

Даниел Марчов, Генади Кънински, Васил Трайков  
Клиника по кардиология, МБАЛ Токуда Болница- София

**4. Клиничен случай на 46 годишен пациент с асимптомен интермитентен, честототен зависим синдром на Wolff - Parkinson – White (WPW), известна едноклонова коронарна болест, нормален коронарен резерв (CFR) и псевдоисхемични ST – T промени по време на велоергометричен ЕКГ стрес тест (ВЕТ)**

Toni Simeonov Davidovski<sup>1</sup> Plamen Marinov Gatzov<sup>1</sup>, Georgi Stamboliiski, Embie Azis<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> University Hospital “Lozenetz”

**5. Векторкардиографски анализ на промените в площта на QRS комплекса и T вълната по време на хемодиализа**

Яна Симова<sup>1</sup>, д., Ивайло Христов<sup>2</sup>, д.н., Лилиана Камбова<sup>3</sup>, Giovanni Bortolan<sup>4</sup>, д.,  
Цветана Кътова<sup>1</sup>, д.н.

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София, България

<sup>2</sup> Централна лаборатория по биомедицинско инженерство, Българска Академия на Науките, София, България

<sup>3</sup> Отделение по Хемодиализа, Национална Кардиологична Болница, София, България

<sup>4</sup> Институт по биомедицинско инженерство ISIB - CNR, Падуа, Италия

**6. Риск за внезапна сърдечна смърт при параолимпийци - ЕКГ и ехокардиографски белези**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, Велислава Костова<sup>1</sup>, Илия Лалов<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Отделение по неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Български Параолимпийски Комитет, София

- 7. Полезна ли е трансезофагеалната ехокардиография при планова регуларизация на болни с персистиращо предсърдно мъждене в допълнение към ефективната 3 седмична антикоагулация ?**

Г. Кирилова, Н. Пенков, Л. Димитрова, М. Златанова, Д. Велевски, Т. Балинова, Й. Дичкова - Български кардиологичен институт, СБАЛК- Варна

- 8. Оценка на рисковите фактори при пациенти с предсърдно мъждене.**

Стефан Найденов, Евгени Димчовски, Даниела Василева, Николай Рунев, Емил Манов, Теменуга Донова,  
Клиника по кардиология, Клиника по пропедевтика на вътрешните болести, УМБАЛ „Александровска“ ЕАД

- 9. Нефлуороскопската навигация намалява значимо лъчевото натоварване и радиофреквентното време при радиофреквентна катетърна аблация на кавотрикуспидалния истмус**

М. Стоянов, Ч. Шалганов, Б. Кунев  
Клиника по кардиология, Национална Кардиологична Болница, София, България

- 10. Корелация между скокообразното удължаване на АН интервала при бърза и при програмирана предсърдна стимулация**

Ч. Шалганов, М. Стоянов, Б. Кунев  
Клиника по кардиология, Национална Кардиологична Болница, София, България

- 11. Синкоп в детска възраст. Роля на теста с наклон на тялото в диагностичния подход.**

Симова Я<sup>1</sup>, д., Кътова Ц<sup>1</sup>, д.н., Зердева Е<sup>2</sup>, Дашева А<sup>2</sup>, д. Кънева А<sup>2</sup>, д.,

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Отделение по Детска Кардиология, Национална Кардиологична Болница, София

- 12. Синкоп в детска възраст. Прогностично значение на точната диагноза**

Симова Я<sup>1</sup>, д., Кътова Ц<sup>1</sup>, д.н., Зердева Е<sup>2</sup>, Левунлиева Е<sup>2</sup>, Кънева А<sup>2</sup>, д.

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Отделение по Детска Кардиология, Национална Кардиологична Болница, София

- 13. Приложение на телекардиологията в България – данни от проследяване на над 3000 пациенти**

Бойчо Бойчев<sup>1</sup>, Яна Симова<sup>2</sup>, доц. Николай Димитров<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Клиника по Кардиология, МБАЛ „Христо Стамболийски“, Казанлък

<sup>2</sup>Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>3</sup>Отделение по Инвазивна Кардиология, Университетска Болница „Света Екатерина“, София

- 14. Сравнение на два протокола за планова КВС при пациенти с персистиращо ПМ**



Елина Трендафилова<sup>1</sup>, Весела Кръстева<sup>2</sup>, Елена Димитрова<sup>1</sup>, Александър Александров<sup>1</sup>, Елена Костова<sup>1</sup>, Християна Йорданова<sup>1</sup>, Нина Гочева<sup>1</sup>

<sup>1</sup>МБАЛ „Национална Кардиологична Болница“ ЕАД, Клиника по кардиология, София

<sup>2</sup>БАН, Център по биомедицинско инженерство, София

**15. Предизвикателства в терапевтичния подход при пациенти с предсърдно мъждене, лекувани с антагонисти на витамин К**

А.Постаджиян<sup>1</sup>; А.Величкова<sup>1</sup>; Р.Кофинов<sup>2</sup>; Ст.Димитров<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Клиника по кардиология, УМБАЛ „Света Анна“, София, България; <sup>2</sup>Бивш Медицински директор, Boehringer Ingelheim клон България; <sup>3</sup>Медицински отдел, Boehringer Ingelheim клон България

**16. Усложнения след имплантация на имплантируеми електронни устройства налагащи повторна интервенция: анализ на данните от единичен център.**

Генади Кънински<sup>1</sup>, Даниел Марчов<sup>1</sup>, Георги Гургуриев<sup>2</sup>, Васил Трайков<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Клиника по Кардиология, МБАЛ - Токуда

<sup>2</sup>Клиника по Кардиохирургия, МБАЛ - Токуда

**ЧЕТВЪРТА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „Сърдечна недостатъчност и кардиомиопатии“**

**03.10.2014 г., 15,30 – 16,00 ч.**

**Модератори: доц. П.Гацов, доц. В.Сиракова, доц. М.Миланова**

**Постер №**

**1. Неинвазивна оценка на миокардна дисфункция при пациенти с болест на Anderson-Fabry-начални резултати от българския опит**

Св. Цонев, Е. Манов, Н. Рунев, Р. Шабани, Т. Донова, Е. Паскалев  
Медицински университет - София

**2. Спортно сърце при параолимпийци с или без увреждане на гръбначния мозък**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, Maurizio Galderisi<sup>2</sup>, Боряна Паунчева<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Department of Medical Translational Sciences, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>3</sup> Български Олимпийски Комитет, София

**3. КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ на пациентка със системен лупус еритематозус и Такоцубо кардиомиопатия**

д-р Ива Гашарова, доц. Пламен Гацов, д-р Саша Кържина, д-р Гергана Лазарова

УБ"ЛОЗЕНЕЦ"

**4. Некоригирана тетралогия на Фало при 53-годишна жена: клиничен случай**

Д-р Райна Ташева, Доц. К. Витлиянова д.м.н., Проф. Младен Григоров, д.м.н.

Клиника по кардиология, II-ра МБАЛ – гр. София

**5. Хипертрофична обструктивна кардиомиопатия, имитираща остър коронарен синдром**

Д-р Д. Петрова, доц. С. Марчев, д-р В. Христов, д-р Д. Макавеева

СБАЛ по Кардиология, гр. Плевен

**ПЕТА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „Превенция”**

**03.10.2014 г., 15,30 – 16,00 ч.**

**Модератори: Проф. С.Торбова, доц. И.Груев, доц. Н.Белова**

**Постер №**

**1. Приложение на апланационната тонометрия за оценка на хемодинамичните промени в отговор на ортостатична проба**

Н. Белова, Д. Дундова-Панчева, Н. Тодорова

Катедра по физиология, Медицински университет-София

**2. Ефективност на комбинираната антихипертензивна терапия ramipril и amlodipine – повлияване на артериалното налягане и съдовата ригидност**

Яна Симова<sup>1</sup>, д., Проф. Цветана Кътова, д.н., Доц. Велислава Костова, д.

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Блоница, София

**3. Повлияване на артериалната ригидност при пациенти с усложнена и неусложнена артериална хипертония на фона на комбинирана антихипертензивна терапия с ramipril и amlodipine**

Яна Симова<sup>1</sup>, д., Проф. Цветана Кътова, д.н., Доц. Велислава Костова, д.

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Блоница, София

**4. Преметаболитен синдром-пилотни данни от клинично проследяване.**

Даниела Василева, Николай Рунев, Емил Манов, Теменуга Донова

Клиника по кардиология, Катедра пропедевтика на вътрешните болести, УМБАЛ „Александровска“ ЕАД

**5. Анализ на сърдечносъдовите рискови фактори при жени**

Стефан Найденов<sup>1</sup>, Теменуга Донова<sup>1</sup>, Николай Рунев<sup>1</sup>, Мария Миланова<sup>2</sup>, Светлин Цонев<sup>1</sup>, Катерина Витлиянова<sup>3</sup>, Красимира Кощикова<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Катедра по пропедевтика на вътрешните болести „Проф. Ст. Киркович“, Медицински университет – София

<sup>2</sup>УМБАЛСМ „Н.И.Пирогов“-София

<sup>3</sup>Клиника по кардиология, 2-ра МБАЛ-София

## **6. АСОЦИАЦИЯ НА МЕТАБОЛИТНИЯ СИНДРОМИ ВИСОКОСЕНЗИТИВНИЯ С-РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН**

Г. Найденова ,

*Специализант по кардиология, ДКЦ 2, гр. Плевен*

## **7. РАЗПРОСТРАНЕНИЕТО НА ТЮТЮНОПУШЕНЕ ПРИ ПАЦИЕНТИ С ИСХЕМИЧНА БОЛЕСТ НА СЪРЦЕТО В ПЛЕВЕНСКА ОБЛАСТ**

Кирил Джеймс<sup>1</sup>, Константин Господинов<sup>1</sup>, Иван Герчев<sup>1</sup>, Диляна Якова<sup>1</sup>, Надя Станчева<sup>1</sup>, Мартин Христов<sup>1</sup>, Шрея Охри<sup>1</sup>, Снежана Тишева<sup>1</sup>

Първа Клиника по кардиология, УМБАЛ Д-р „Георги Странски“, Медицински Университет Плевен, България

## **8. Серумни нива на IL-6 и TNF алфа при пациенти с неалкохолна стеатозна болест (НАСБ) и повишен метаболитен сърдечно-съдов риск (ССР)**

Р. Иванова<sup>1</sup>, Ц. Маринова<sup>2</sup>, А. Алексиев<sup>2</sup>, Р. Дренска<sup>3</sup>, И. Атанасова<sup>3</sup>, Л. Матева<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Клиника по кардиология, УМБАЛ „Александровска“, <sup>2</sup> Клиника по гастроентерология, УМБАЛ „Св. И. Рилски“, <sup>3</sup>Лаборатория по имунология, СБАЛЕГ „Акад. И. Пенчев“, София

## **9. ЧЕСТОТА И КОНТРОЛ НА АРТЕРИАЛНАТА ХИПЕРТОНИЯ ЧРЕЗ ОТЧИТАНЕ ОФИСНОТО И ДОМАШНО ИЗМЕРЕНО АН И ПРИДРУЖАВАЩИ РИСКОВИ ФАКТОРИ И СЪРДЕЧНО-СЪДОВИ ЗАБОЛЯВАНИЯ В БЪЛГАРСКА ГРАДСКА ПОПУЛАЦИЯ**

***А. Постаджиян<sup>1</sup>, С. Точев<sup>1</sup>, Св. Торбова<sup>2</sup>, К. Рамшев<sup>3</sup>***

<sup>1</sup> Клиника по Кардиология, УМБАЛ Света Анна-София,, МУ – София

<sup>2</sup> Hypertension Excellence Center, Болница “Токуда” – София

<sup>3</sup> Военно-медицинска Академия

**ШЕСТА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „Ехокардиография, клапни пороци“**

**04.10.2014 г., 10,30 – 11,00 ч.**

**Модератори: проф. Ц.Кътова, доц. Й. Йотов, доц. Н.Златарева**

**Постер №**

**1. АТРИАЛНА СЕПТАЛНА АНЕВРИЗМА ПРИ ВЪЗРАСТНИ – АНАЛИЗ НА 18 ПАЦИЕНТИ ОТ 1300 ЕХОКАРДИОГРАФСКИ ИЗСЛЕДВАНИЯ**

Цв. Кътова, В.Костова, Я.Симова, Кр.Христова  
Национална кардиологична болница София

**2. КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ НА ЕНДОКАРДИТ СВЪРЗАН С ИМПЛАНТИРАН ПОСТОЯНЕН ПЕЙСМЕЙКЪРЕН ЕЛЕКТРОД И АНГАЖИРАЩ ТРИКУСПИДАЛНАТА КЛАПА**

М.Миланова<sup>1</sup>, Р.Русинова<sup>1</sup>, А.Пенева<sup>1</sup>  
Клиника по Кардиология, УМБАЛСМ“ Пирогов“<sup>1</sup>

**3. Отговор на физическо натоварване при параолимпийци според вида на увреждането**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, Илия Лалов<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Отделение по неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup>Български Параолимпийски Комитет, София

**4. КЛИНИЧЕН СЛУЧАЙ С ВРОДЕНА СЪРДЕЧНО СЪДОВА МАЛФОРМАЦИЯ- ПАЦИЕНТ С ПЕРСИСТИРАЩ БОТАЛОВ ПРОТОК**

Кр. Кощикова, А. Иванов, Н. Рунев, Е. Манов, Т. Донова,

Клиника по Кардиология, КПВБ “Проф. Ст. Киркович Медицински Университет-София

**5. НЕИНВАЗИВНИ МЕТОДИ ЗА ДИАГНОСТИКА ПРИ СЪРДЕЧНА НЕДОСТАТЪЧНОСТ СЪС ЗАПАЗЕНА ЛЕВОКАМЕРНА СИСТОЛНА ФУНКЦИЯ И КОРОНАРНА БОЛЕСТ**

Д-р Д. Петрова<sup>1,2</sup>, проф. д-р М. Цекова<sup>1</sup>, д.м.н., доц. д-р С. Марчев<sup>2</sup>, д.м.

<sup>1</sup>УМБАЛ „Георги Странски“ гр. Плевен, България

<sup>2</sup>СБАЛ по Кардиология, гр. Плевен, България

**6. ПОКАЗАТЕЛИ ОТ ПУЛСОВ И ПУЛСОВ ТЪКАНЕН ДОПЛЕР ПРИ ПАЦИЕНТИ С АРТЕРИАЛНА ХИПЕРТОНИЯ**

А. Иванов, Н. Рунев, Е. Манов, Т. Донова

Катедра по пропедевтика на вътрешните болести, „Проф. Ст. Киркович“, Медицински университет, София

**7. Ехокардиографска и клинична оценка на ефективността на перкутанната балонна митрална валвулопластика при пациенти с митрална стеноза при спазване на специфичен протокол за дългосрочно проследяване.**

Б. Каратанчева, А. Постаджиян, В. Велчев, Б. Финков  
УМБАЛ Света Анна, София

**8. Структура и функция на лява камера в покой и след физическо натоварване при спортисти с увреждания**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, Maurizio Galderisi<sup>2</sup>, Боряна Паунчева<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Department of Medical Translational Sciences, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>3</sup> Български Олимпийски Комитет, София

**9. Оценка на дясна камера в покой и при стрес-ехокардиография при параолимпийци**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, Maurizio Galderisi<sup>2</sup>, Илия Лалов<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София

<sup>2</sup> Department of Medical Translational Sciences, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>3</sup> Българска Параолимпийска Асоциация, София

**СЕДМА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „ВАРИЯ”**

**04.10.2014 г., 12,30 – 13,00 ч.**

**Модератори: проф. С. Тишева, доц. Н.Рунев, доц. д-р М. Миланова**

**Постер №**

**1. Адаптация на лява камера към интензивно физическо натоварване при елитни спортисти и параолимпийци**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, **Ciro Santoro**<sup>2</sup>, Боряна Паунчева<sup>3</sup>, Maurizio Galderisi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София, България

<sup>2</sup> Department of Medical Translational Sciences, University of Naples Federico II, Naples, Italy

<sup>3</sup> Български Олимпийски Комитет, София, България

**2. Лечение на следоперативна белодробна хипертония с интавенозен Илопрост при деца с вродени сърдечни малформации**

Б. Ганев, С. Михалкова, К. Бонева, В. Пилософ дм

Клиника по детски болести и детска кардиология, НКБ- София

**3. Локално и регионално определяне на скоростта на пулсовата вълна**

Яна Симова<sup>1</sup>, Цветана Кътова<sup>1</sup>, **Ciro Santoro**<sup>2</sup>, Maurizio Galderisi<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Отделение по Неинвазивна Функционална и Образна Диагностика, Национална Кардиологична Болница, София, България

<sup>2</sup> Department of Medical Translational Sciences, University of Naples Federico II, Naples, Italy

**4. Метаболитен синдром- клинична, лабораторна и инструментална оценка на сърдечно-съдовите рискови фактори.**

Даниела Василева, Николай Рунев, Емил Манов, Теменуга Донова  
Клиника по кардиология, Катедра пропедевтика на вътрешните болести, УМБАЛ  
„Александровска“ ЕАД

**5. Артериит на Такаясу и рецидивиращи коронарни лезии – клиничен случай**

М.Станева<sup>1</sup>, И.Желева<sup>2</sup>, В.Гелев<sup>2</sup>, Г.Кирова<sup>3</sup>, Б.Минкова<sup>1</sup>, И.Стайков<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Клиника по съдова хирургия и ангиология, Токуда Болница София,

<sup>2</sup> Клиника по кардиология, Токуда Болница София,

<sup>3</sup> Клиника по образна диагностика, Токуда Болница София,

<sup>4</sup> Клиника по неврология, Токуда Болница София,

**6. Оценка на ефекта от прилагането на специфична терапия върху функционалния клас и клиничния ход на болестта при пациенти с белодробна артериална хипертония при спазване на специфичен протокол за проследяване**

Е. Димитрова<sup>1</sup>, А. Постаджиян<sup>2</sup>, В. Велчев<sup>2</sup>, Б. Финков<sup>2</sup>, З. Шабан<sup>2</sup>, Е. Насева<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Национална кардиологична болница, <sup>2</sup> УМБАЛ „Света Анна“, гр. София, <sup>3</sup> ФОЗ, МУ – София

**7. СЕРУМНИ КОНЦЕНТРАЦИИ НА ЕНДОТЕЛИН-1 И С-РЕАКТИВЕН ПРОТЕИН ПРИ ПАЦИЕНТИ С АРТЕРИАЛНА ХИПЕРТЕНЗИЯ С И БЕЗ ТИП2 ЗАХАРЕН ДИАБЕТ**

К.Костов<sup>1</sup>, А. Димитрова<sup>1</sup>, С. Тишева<sup>2</sup>, К. Господинов<sup>2</sup>, А. Блажев<sup>3</sup>, М. Атанасова<sup>3</sup>, А. Русева<sup>4</sup>, И. Цинликов<sup>5</sup>, А. Николов<sup>5</sup>

<sup>1</sup>Катедра „Физиология и патофизиология“, Сектор „Патофизиология“, МУ –Плевен

<sup>2</sup>Катедра „Кардиология, пулмология и ендокринология“, Клиника по „Кардиология и ревматология“, МУ -Плевен

<sup>3</sup>Катедра „Анатомия, хистология, цитология и биология“, Сектор „Биология“, МУ - Плевен

<sup>4</sup>Катедра „Клинична лаборатория, клинична имунология и алергология“, МД Клинична

лаборатория, МУ -Плевен

<sup>5</sup>Катедра „Пропедевтика на вътрешните болести“, МУ -Плевен

**8. Колхицин в лечението на перикардита – променила ли се е честотата на приложението му за последните пет години?**

А. Кишева, Н. Милев, Й. Йотов

Втора Клиника по кардиология

УМБАЛ”Св. Марина”, Варна

**9. Хипертонични кризи с бързо преходна мозъчна симптоматика : ПОВЕДЕНИЕ И ЛЕЧЕНИЕ ПРИ ХОСПИТАЛИЗИРАНИ В НЕВРОЛОГИЧНА КЛИНИКА ПАЦИЕНТИ В БЪЛГАРСКА ПОПУЛАЦИЯ.РЕТРОСПЕКТИВЕН АНАЛИЗ**

Любомир Бауренски,Любомир Хараланов,Елина Трендафилова

Национална Кардиологична болница , София

**10. Поведение и лечение при пациенти с хипертонични кризи в съчетание с хеморагичен мозъчен инсулт в българска болнична популация : Ретроспективен анализ.**

Любомир Бауренски , Любомир Хараланов, Елина Трендафилова  
Национална Кардиологична Болница , София

**ОСМА ПОСТЕРНА СЕСИЯ „СЕСТРИНСКИ ГРИЖИ”**

**04.10.2014 г., 16,00 – 16,30 ч.**

**Модератори: проф. С. Тишева, доц. д-р М. Миланова**

**Постер №**

- 1. Интегративен подход за качествени сестрински грижи при пациенти със сърдечно-съдови заболявания**

Павлина Павлова, Мариета Тодорова<sup>1</sup>, Мария Семерджиева<sup>1</sup>

Кардиологична клиника, УМБАЛ „Св. Георги”, Пловдив  
Катедра Управление на здравни грижи, ФОЗ, Медицински университет, Пловдив<sup>1</sup>

- 2. Нашият опит с белодробната хипертония – кога грижата за пациента е лекарство?**

П. Христова<sup>1</sup>, Й. Йотов<sup>1</sup>, Д. Петкова<sup>2</sup>

1 – Втора клиника по кардиология, УМБАЛ „Св. Марина”, Варна

2 – Първа белодробна клиника, УМБАЛ „Св. Марина”, Варна

- 3. ОЦЕНКА НА РИСКА И СЪВРЕМЕННИ ПОДХОДИ ЗА ПРЕВЕНЦИЯ НА ПОСТОПЕРАТИВЕН МЕДИАСТИНИТ ПРИ ПАЦИЕНТИ СЛЕД СЪРДЕЧНА ОПЕРАЦИЯ**

Р. Гаврилова-Радева, Е. Кисьова- Берова

МБАЛ – НКБ – ЕАД - София

- 4. ФАКТОРИ, ВЛИЯЕЩИ ВЪРХУ ЕФЕКТИВНОСТТА НА РЕХАБИЛИТАЦИЯТА СЛЕД СЪРДЕЧНА ОПЕРАЦИЯ**

Калоян Пресолски, Мария Иванова, Омуртаг Дойчинов

МБАЛ – НКБ- ЕАД - София