



Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего  
профессионального образования  
Первый Московский государственный медицинский университет  
имени И.М. Сеченова



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**«МЕДИЦИНСКАЯ ВЕСНА–2016»**

**СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ**

**11 мая 2016 года**



Издательство Первого МГМУ имени И.М. Сеченова  
Москва 2016

УДК 616(043.2)

ББК 52я73

**С88 Всероссийская** научно-практическая студенческая конференция с международным участием «Медицинская весна–2016»/ Сборник материалов (г. Москва, 11 мая 2016 года). – М.: Издательство Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, 2016. – 730 с.

© ГБОУ ВПО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова  
Минздрава России, 2016

© Издательство Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, 2016

|  |     |
|--|-----|
| СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТЕРАПИИ<br>ТРАСТУЗУМАБОМ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ   | 162 |
| ПАРАМЕТРЫ ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ ГЕМОДИНАМИКИ И СУТОЧНОГО<br>ПРОФИЛЯ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ БОЛЬНЫХ<br>ГЕМОРРАГИЧЕСКИМ ВАСКУЛИТОМ                    | 163 |
| РОЛЬ МИКРОРНК В ПРОЦЕССЕ ПАТОЛОГИЧЕСКОГО<br>РЕМОДЕЛИРОВАНИЯ МИОКАРДА   | 164 |
| ЭКЗОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ДУГИ АОРТЫ КАК АЛЬТЕРНАТИВА<br>ПРОТЕЗИРОВАНИЮ ПО МЕТОДУ «ПОЛУДУГИ»  | 166 |
| ДЕКСТРАКАРДИЯ  | 167 |
| РОЛЬ ЭНДОТЕЛИАЛЬНОЙ ДИСФУНКЦИИ И ВОСПАЛЕНИЯ В<br>ПРОГРЕССИРОВАНИИ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ (ГБ)   | 168 |
| КОПЕПТИН: ДИАНОСТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ПРИ ТРОМБОЭМБОЛИИ<br>ЛЁГОЧНОЙ АРТЕРИИ  | 170 |
| ОЦЕНКА ЛЕТАЛЬНОСТИ НА ОСНОВЕ ГЕНДЕРНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ<br>БОЛЬНЫХ С ИНФАРКТОМ МИОКАРДА  | 171 |
| ВЛИЯНИЕ ГЛИБЕНКЛАМИДА НА РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ<br>СОСУДИСТОГО СПЛЕТЕНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА (ССГМ)<br>ПРИ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ (ЧМТ)              | 172 |
| СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АНТИГИПЕРТЕНЗИВНОЙ<br>ТЕРАПИИ, ПРОВОДИМОЙ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ И ХИРУРГИЧЕСКОМ<br>ОТДЕЛЕНИЯХ                     | 173 |
| ВЛИЯНИЕ РОЗУВАСТАТИНА НА ДИНАМИКУ<br>АТЕРОСКЛЕРОТИЧЕСКИХ БЛЯШЕК СОННЫХ АРТЕРИЙ   | 174 |
| ДЕФЕКТЫ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ<br>ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА  | 176 |
| ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛА Q-T<br>ПО ДАННЫМ СУТОЧНОГО ЭКГ-МОНИТОРИРОВАНИЯ<br>КАК КРИТЕРИЯ ТЯЖЕСТИ ЦИРРОТИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ | 177 |
| РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ КУРЕНИЯ У БОЛЬНЫХ ХСН   | 178 |
| ОЦЕНКА ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛНОЦЕННОСТИ<br>СЕРДЕЧНОСОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ У ЛИЦ С ПЕРВИЧНЫМ<br>ПРОЛАПСОМ МИТРАЛЬНОГО КЛАПАНА                       | 179 |



## **ДЕФЕКТЫ АНТИАРИТМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО СТАЦИОНАРА**

*Ленковская Анастасия Юрьевна, Омарова Зарема Алиосмановна, Мойса Ирина Александровна, Гончарова Ирина Викторовна, Крупичка Кристина Сергеевна, Морозова Анастасия Михайловна, Мельяновская Алена Викторовна, Царев Иван Леонидович*

*Руководитель: Напалков Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор кафедры факультетской терапии №1, Соколова Анастасия Андреевна, научный сотрудник НИО аритмологии*

*ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова*

**Введение:** Лечение аритмий, даже с учетом большого опыта, накопленного клинической медициной, остается сложной и многоплановой задачей. В каждом случае нужно оценивать эффективность и безопасность назначаемой терапии, в том числе с учётом сопутствующих заболеваний, имеющих у пациента.

**Цель:** Проанализировать антиаритмическую терапию, назначенную пациентам терапевтического стационара, сравнить ее соответствие рекомендациям РКО (Российское кардиологическое общество) и ESC (Европейское общество кардиологов).

**Материалы и методы:** Было проанализировано более 1300 историй болезней за период с 2011г по 2015г и отобрано 653 пациента с нарушениями ритма сердца.

**Результаты:** Из 653 пациентов фибрилляция предсердий встречалась более чем у половины (59,14%). Второй по встречаемости была наджелудочковая экстрасистолия(30%). Наиболее часто встречающаяся сопутствующая патология это артериальная гипертензия- 554 случая (84,84%) , ишемическая болезнь сердца - 323 (49,46%) и гиперхолестеринемия – 282 (43,19%).

Из всей проведенной терапии пациенты в 104 (15,93%) случаях получали терапию, рекомендованную РКО и ESC. В 136 (20,83%) случаях встречалась

жизнеугрожающая комбинация, 413 пациентов, что более половины (63,25%) получали нерекомендуемые комбинации препаратов.

**Выводы:** Самой распространенной аритмией у пациентов является фибрилляция предсердий. Пациентам с трепетанием предсердий назначается большее количество жизнеугрожающих комбинаций препаратов. При наджелудочковой экстрасистолии большее количество пациентов получали рекомендуемую терапию. От всей принимаемой терапии по поводу нарушений сердечного ритма 84,08 % пациентов получали терапию, не отвечающую стандартам, из них четверти пациентам были назначены жизнеугрожающие комбинации.

### **ЧАСТОТА ВЫЯВЛЕНИЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ИНТЕРВАЛА Q-T ПО ДАННЫМ СУТОЧНОГО ЭКГ-МОНИТОРИРОВАНИЯ КАК КРИТЕРИЯ ТЯЖЕСТИ ЦИРРОТИЧЕСКОЙ КАРДИОМИОПАТИИ**

*Мохов Никита Михайлович*

*Руководитель: Юлдашева Дженнет Тачмурадовна, к.м.н., доцент*

*ГОУ ВПО Кыргызско - Российский Славянский Университет им. Б. Н. Ельцина*

**Введение.** Цирроз печени входит в число шести основных причин смерти в возрасте 35-60 лет. Возможность ассоциированных нарушений в миокарде при циррозе признана недавно, синдром цирротической кардиомиопатии окончательно не изучен.

**Цель исследования** - изучение частоты встречаемости увеличения интервала Q-T по данным суточного ЭКГ-мониторирования, как критерия тяжести цирротической кардиомиопатии

**Материалы и методы.** Проанализированы данные суточного ЭКГ-мониторирования у 45 пациентов (возраст  $49 \pm 2$ , мужчин -31, женщин -14). Из них с циррозом печени класса А по шкале Child-Pugh – 31, класса В– 9, класса С– 5 пациентов. (TLC-500, CONTEC). Использовали УЗИ печени, органов брюшной полости и эходоплерографию. Определяли диаметры просвета

*Сборник материалов*

**ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ  
«МЕДИЦИНСКАЯ ВЕСНА–2016»**

*Издатель не несет ответственности  
за достоверность приведенной информации.*

Формат 60×84/16. Гарнитура Newton.  
Бумага офсетная. Печать цифровая.

Издательство Первого Московского государственного  
медицинского университета им. И.М. Сеченова.  
119991, г. Москва, Зубовский бульвар, д. 37, стр. 2.  
Тел.: +7 (499) 766-44-30

Официальный сайт: [www.mma.ru](http://www.mma.ru)