



Ярмарка кружков 2017

Председатель Совета МНО
Решетников Игорь Борисович



Ярмарка



- 18 сентября 2017г.
- Спортивная площадка РостГМУ
- 11:00-15:00 + награждение



Правила участия



- Подача заявки на участие
- Оформление стенда МНК
- Наличие представителя МНК рядом со стендом
- Соответствие законодательству РФ



ЗАЯВКА
на участие в Ярмарке Кружков РостГМУ

кафедры

(полное название кафедры)

Староста МНК

(ФИО, курс, группа, факультет, контактный телефон, e-mail)

Представители от МНК (студенты-кружковцы не более 3-х):

1. _____

(ФИО, курс, группа, факультет)

2. _____

(ФИО, курс, группа, факультет)

3. _____

(ФИО, курс, группа, факультет)

Заведующий кафедрой / Куратор МНК

_____ / _____

(ФИО) (подпись)

Староста МНК

_____ / _____

(ФИО) (подпись) (ставится в момент сдачи и проверки дежурным членом МНО)

Дежурный член МНО

_____ / _____

(ФИО) (подпись)

Дата подачи заявки: « _____ » _____ 201_ года



Оформление стенда МНК

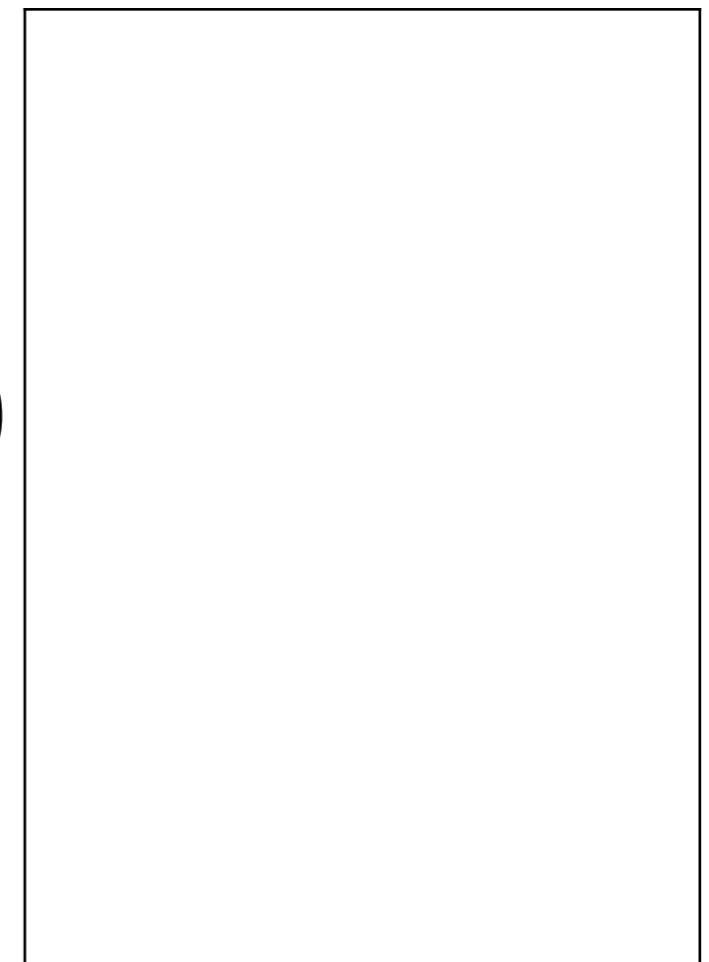


- В свободной форме
- Требования к постеру МНК

- Тематика постера должна включать в себя научно-исследовательские достижения на кафедре МНК, яркие исторические события и направления в истории кафедры и др.
- Постер должен быть прикреплен на месте, соответствующему

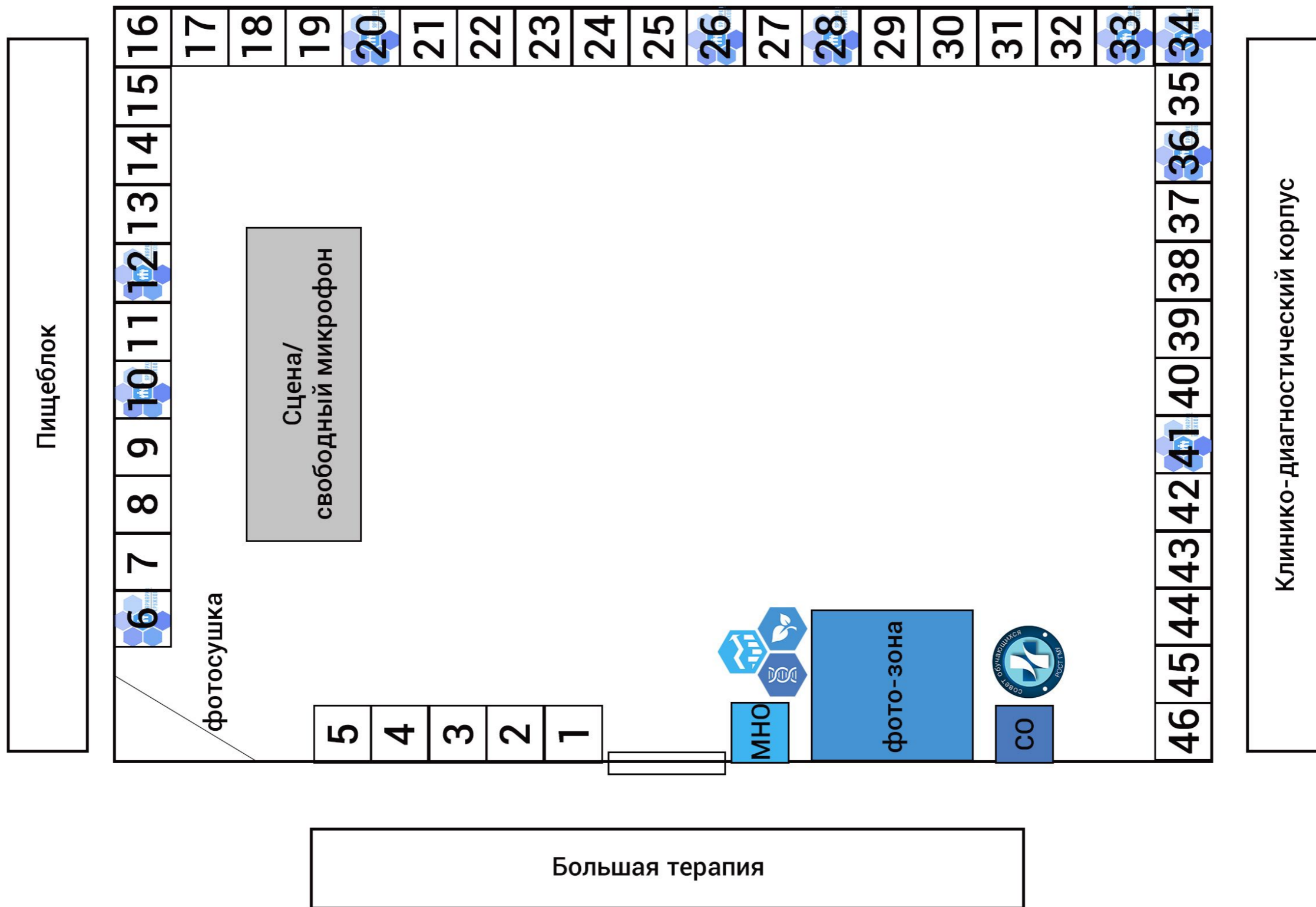
120
CM

90 CM





Место проведения





Квест



- До 10 сентября прислать 3 образца заданий для студентов
- До 13 сентября будут отобраны МНК представляющие квест для 1-3 курса и 4-6 курса
- В день проведения ярмарки вы получите список подсказок и наклейки с эмблемой МНК



Конкурс instagramm



- Фотография подготовки к Ярмарке
кружков
- Хештеги #ЯК2017 #МНО #РостГМУ
- 3 места по итогам голосования
- 1 место по решению совета МНО



Подтверждающие документы



Показатель	Количественное значение	Присваиваемый балл за 1 единицу	Суммарное значение	Примечание	
Организация заседаний МНК	Количество заседаний			может принимать значение 0 или 1	
	более 9		1		0
	от 1 до 8		0,1		0
Выступление на заседании МНК	Количество выступлений			1. Программа 2. Фото 3. Титульный слайд презентации	
	студентов		0,1		0
	интернов/ординаторов/аспирантов/ молодых ученых		0,2		0

▶ 1 (23.09.15)	13 сентября 2016 г., 19:32	12,2 МБ	Папка
▼ 2 (21-10-15)	Сегодня, 12:36	10,9 МБ	Папка
Большая.pptx	27 октября 2005 г., 6:49	100 КБ	Презе...(.pptx)
лечение системной склеродермии.pdf	18 октября 2015 г., 19:23	327 КБ	Формат PDF
презентация 2.pptx	21 октября 2015 г., 14:08	245 КБ	Презе...(.pptx)
презентация.pptx	21 октября 2015 г., 13:04	97 КБ	Презе...(.pptx)
IMG_1375.JPG	24 августа 2016 г., 15:53	4,6 МБ	JPEG
IMG_1376.JPG	24 августа 2016 г., 15:53	4,9 МБ	JPEG
sklerodermia.pptx	21 октября 2015 г., 8:49	610 КБ	Презе...(.pptx)
▶ 3 (25.11.15.)	13 сентября 2016 г., 19:32	24,1 МБ	Папка
▶ 4 (16.12.15)	13 сентября 2016 г., 19:32	9,1 МБ	Папка
▶ 5 (17.02.16)	13 сентября 2016 г., 19:32	70,4 МБ	Папка
▶ 6 (24.02.16)	13 сентября 2016 г., 19:32	20,2 МБ	Папка
▶ 7 (26.04.16)	13 сентября 2016 г., 19:32	10,4 МБ	Папка
▶ 8 (закл. 11 .05.16)	13 сентября 2016 г., 19:32	7,5 МБ	Папка



Подтверждающие документы



Призовое место на
ярмарке кружков

Диплом			
I		3	0
II		2	0
III		1	0
участие в ярмарке		0,5	0

Диплом, сертификат участника





Подтверждающие документы



Организация научно-
практических
мероприятий

межрегиональная		20	0
региональная		15	0
межкафедральная		7	0
международное участие		3	0

Программа + сборник





Подтверждающие документы



Организация олимпиад	Количество мероприятий		
	внутривузовская		20
межкафедральная		5	0

заявка, информационное письмо, отчет по итогам олимпиады



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации



Молодёжное научное общество
Кафедра внутренних болезней №1
Кафедра внутренних болезней №2
Кафедра внутренних болезней №3



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО



20 марта состоялась III Межкафедральная студенческая олимпиада по терапии. По традиции каждый год организатор меняется и им выступает одна из кафедр внутренних болезней. В этом году олимпиаду организовывала кафедра внутренних болезней №3 (Зав. кафедрой — д.м.н. проф. Волкова Н.И.).

В оценке работы команд приняли участие представители всех профильных кафедр.

Всего участие приняли 30 студентов 4-6 курсов лечебного и педиатрического факультетов. Олимпиада была представлена в виде 6 конкурсных программ, которые было необходимо пройти 6 командам соревнующихся. Студенты были распределены с помощью жеребьевки таким образом, чтобы во всех командах был как минимум один представитель каждого курса.

За несколько дней до олимпиады, команды получили домашнее задание — придумать задачу для других ребят. Это мог быть клинический случай или медицинский ребус, или же что-то совсем иное. Ограничивать фантазию студентам не стали. Это и было первым испытанием в день олимпиады. Как признались участники, оно оказалось одним из самых сложных и интересных.



Далее командам предложили сыграть «Блиц». За ограниченное время необходимо было дать максимальное количество верных ответов. Конкурс «Что? Где? Когда?» развернул бурную дискуссию среди участников. А вот конкурс с ЭКГ вызвал у студентов некоторые трудности. Оно и не мудрено, организаторы постарались подобрать записи с самыми интересными и необычными вариантами ЭКГ.



Однако все команды успешно справились с заданиями! По итогам всех конкурсов члены жюри подсчитали баллы и назвали победителей.

Команда победитель, занявшая 1 место: Бровкина Снежанна, Галоян Юлия, Толстолицкая Анастасия, Кузярова Ангелина, Алиханян Инга.

Команда, занявшая 2 место: Захарова Юлия, Мирзоян Эллада, Бычкова Анна, Африкьян Олег, Баглай Татьяна.

Команда, занявшая 3 место: Борисова Валерия, Малышко Лариса, Миловидова Анастасия, Шевченко Анастасия, Дегтярева Юлия.

Команда, занявшая 3 место: Борисова Валерия, Малышко Лариса, Миловидова Анастасия, Шевченко Анастасия, Дегтярева Юлия.

Все участники олимпиады получили сертификаты об участии, а команды, занявшие 1, 2 и 3 место были награждены медалями!

Мы благодарим организатора олимпиады — коллектив кафедры внутренних болезней №3. А также поздравляем победителей и желаем удачи в последующих свершениях!





Подтверждающие документы



Участие в научно-популярных мероприятиях проводимых под эгидой МНО	Количество мероприятий	
	Участие кафедр	
		7
		0

в 2016/2017 году:
 1) фестиваль науки Юга России
 2) фестиваль "Включай экологию"
 3) Фестиваль актуального научного кино





Подтверждающие документы



Выступление на научных мероприятиях	Уровень мероприятия			
	Международная		2	0
	Всероссийская		1	0
	Межрегиональная/ ИНК		0,5	0
	Региональная		0,2	0
	Межкафедральная		0,1	0

Сертификат участника + программа мероприятия

XV съезд кардиологов Юга России

«Аспекты этиологии, патогенеза, диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний»

Приглашение и программа

25-27 мая 2016 г.

г. Ростов-на-Дону

13.15 – 13.30 Перерыв	
13.30-15.00	Секционное заседание «Эндокринологи и кардиологи - соединяйтесь: сердечно-сосудистые риски при эндокринных заболеваниях» Председатели проф. Е.С. Крутиков (Симферополь), проф. Н.И. Волкова (Ростов), д.м.н. И.С. Джериева (Ростов)
13.30-14.00	"Современные взгляды на автономную диабетическую кардионейропатию" - проф. Е.С. Крутиков (Симферополь)
14.00-14.20	«Всегда ли мы учитываем кардиобезопасность при лечении сахарного диабета 2 типа?» - доц. Кудинов В.И (Ростов)
14.20-14.40	Плохие хорошие статины (диабетогенный и другие побочные эффект статинов) - д.м.н. Джериева И.С., проф. Н.И. Волкова (Ростов)
14.40-15.00	«Фибрилляция предсердий: неизвестное об известном» - д.м.н. Джериева И.С., Решетников И.Б.(Ростов)



Подтверждающие документы



Призовое место на научных мероприятиях

Межрегиональная			
I		2	0
II		1,5	0
III		1	0

Диплом + программа мероприятия



ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России
 Молодежное научное общество
 МНК Психиатрии
 МНК Внутренних болезней №1
 МНК Нервных болезней и нейрохирургии
 МНК Пропедевтики внутренних болезней

**Межрегиональная научно-практическая конференция
 студентов и молодых ученых
 «ПСИХОСОМАТИЧЕСКИЕ РАССТРОЙСТВА»
 Диплом III степени**

- | | |
|---|-----------------|
| Проректор по научной работе, профессор, д.м.н. | Н.И.Волкова |
| Заведующий кафедрой психиатрии, профессор, д.м.н. | В.Г. Заика |
| Заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, профессор, д.м.н. | В.А. Балязин |
| Заведующий кафедрой внутренних болезней №1 профессор, д.м.н. | В.П. Терентьев |
| Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней, профессор, д.м.н. | А.В. Ткачев |
| Председатель МНО | И.Б. Решетников |

12 мая 2016г.
г. Ростов-на-Дону



ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России
 Молодежное научное общество
 МНК Психиатрии
 МНК Внутренних болезней №1
 МНК нервных болезней и нейрохирургии
 МНК Пропедевтики внутренних болезней

ПРОГРАММА
 Межрегиональной научно-практической конференции
 студентов и молодых ученых

«Психосоматические расстройства»

12 мая 2016 г
Ростов-на-Дону



Подтверждающие документы



Призовое место на ИНК

Диплом			
I		3	0
II		2	0
III		1	0

Диплом



РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
71 ИТОГОВАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ



ДИПЛОМ

Константинопольский К.К., Константинопольский К.К.
Константинопольский К.К., Константинопольский К.К.



Ректор РостГМУ

С.В. Шлык

*Проректор
по научной работе*

Н.И. Волкова

Председатель МНО

И.Б. Решетников

Ростов-на-Дону, 18 апреля 2017



Подтверждающие документы



Опубликованные статьи

Количество статей			
Зарубежные		5	0
ВАК рецензируемые		3	0
Рецензируемые		1	0

Титульный лист издания + статья



International Journal of Biomedicine 5(4) (2015) 203-206

ORIGINAL ARTICLE
Cardiology

INTERNATIONAL
JOURNAL
OF BIOMEDICINE

Effectiveness of Personalized Therapy in Elderly Patients with Isolated Systolic Hypertension

E.A. Kartashova, PhD¹, I.V. Sarvilina, PhD, ScD²

¹Rostov-on-Don State Medical University

²Medical Centre "Novomeditsina"

Rostov-on-Don, the Russian Federation

Abstract

The purpose of this study was the development of personalized modes of therapy in elderly patients with isolated systolic hypertension (ISH).

The study included 306 persons divided into two groups: Group 1 (Control) included 150 elderly persons without arterial hypertension (AH), and Group 2 included 256 elderly patients (early old-age pension, between 65 and 74 years) with ISH (ESH/ESC, 2013) according to the inclusion/exclusion criteria. All patients of Group 2 were divided into three subgroups depending on the combination of drugs at the beginning of the study. Group 2a (n=53) received amlodipine (5 mg/day) and indapamide-retard (1.5 mg/day), Group 2b (n=53) received valsartan (80 mg/day) and indapamide-retard (1.5 mg/day), and Group 2c (n=50) received amlodipine (5 mg/day) and valsartan (80 mg/day). The duration of therapy was 5.2 years.

At the stage of data collection and screening, we applied standard methods for identification of ISH and secondary hypertension. Molecular phenotyping of blood serum was performed with methods of proteomics. We obtained the data of the molecular interactions and functional features of proteins from the STRING 10.0 database.

Proteomic analysis contributes to the development of a personalized mode treatment in ISH patients, which is the safest and most efficient: 135 ISH patients switched to the administration of the amlodipine+valsartan combination. (*Int J Biomed.* 2015;5(4):203-206.)

Keywords: isolated systolic hypertension; personalized therapy; proteomics; bioinformatics; molecular interactions.

Introduction

The purpose of this study was the development of personalized modes of therapy in elderly patients with isolated systolic hypertension (ISH).

Currently, arterial hypertension (AH) is often defined as accelerated aging. Aging has a pronounced effect on the cardiovascular system, largely involving vessels (vascular aging). Aging is associated with the development of the remodeling processes in the cardiovascular system [1-3]. Experimental and clinical trials have shown that myocardial contractility and stiffness of vascular walls are vulnerable to age-related changes [3]. A molecular map of aging in the cardiovascular system of elderly patients, accompanied by the emergence of AH, cannot be described only on the basis of standard methods of clinical research.

Modern methods and technologies of molecular analysis of large interactomes (blood, urine) and human tissues (myocardium, vascular wall)—including methods of genomics, transcriptomics, proteomics, and metabolomics—allow us to explore pathways of aging of target organs in elderly AH patients.

According to multicenter studies, modern hypotensive drugs indirectly eliminate remodeling processes in the myocardium and vascular walls, mainly by reducing systolic and diastolic blood pressure (BP). Today we need progress in the development and clinical application of the hypotensive drugs which impact key genomic-epigenomic interactions underlying the aging processes of the cardiovascular system, taking into account the results of population studies.

Materials and Methods

To address this need, we conducted a comparative prospective cohort study with parallel design. The study included 306 persons divided into two groups: Group 1

*Corresponding author: Irina V. Sarvilina, PhD, ScD, CEO of Medical Centre «Novomeditsina», Rostov-on-Don, Russian Federation. E-mail: isarvilina@mail.ru



Подтверждающие документы



Опубликованные тезисы

	Количество тезисов	
Зарубежные	0,6	0
ВАК рецензируемые	0,4	0
Всероссийские/ межрегиональные	0,3	0
Региональные/ ИНК	0,2	0
Межкафедральные РостГМУ	0,1	0

Титульный лист издания + тезис

ГБОУ ВПО «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РОССИЙСКОЕ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРАПЕВТОВ
РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОЕ ОБЩЕСТВО ТЕРАПЕВТОВ
МОЛОДЕЖНОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО
КАФЕДРА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ №1



«ЗАВАДСКИЕ ЧТЕНИЯ»

МАТЕРИАЛЫ XI МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ
КОНФЕРЕНЦИИ
МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ ПО
АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ВНУТРЕННЕЙ ПАТОЛОГИИ,

посвященной 100-летию юбилею кафедры внутренних болезней №1

26 марта 2016 года
г. Ростов-на-Дону

ГАСТРИНОМА: «ЗА» ИЛИ «ПРОТИВ»

Скопина И.А., Шериева А.Ч., Волкова Н.И., Давиденко И.Ю.
ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России
г. Ростов-на-Дону, Россия

Введение. Одной из редких аномалий среди злокачественных опухолей нейроэндокринной системы является гастрин – продуцирующая опухоль – гастринома, на долю которой приходится 0,5-1,5 случаев на 1 миллион населения. Гастринома характеризуется агрессивным течением, вследствие гиперсекреции гастрина; быстрым метастазированием и неблагоприятным прогнозом. Постановка диагноза «Гастринома» требует строгого соблюдения алгоритма диагностики в соответствии с рекомендациями ENETS по ведению больных с нейроэндокринными опухолями (НЭО) желудочно-кишечного тракта.

Клинический случай. Пациентка И., 58 лет, была направлена гастроэнтерологом на консультацию в терапевтическое отделение по поводу диагноза «Гастринома. Гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь. Синдром раздраженного кишечника. Вариант с поносами» и «Микроскопический мукокарциноид антрального отдела желудка». Пациентка предъявляла жалобы на постоянные поносы, боли в левом подреберье, повышенный аппетит, тошноту, изжогу, слабость. Из анамнеза заболевания известно, что данные жалобы беспокоили больную с 1986 года, когда она впервые находилась на стационарном лечении с диагнозом: «Язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки» и была достигнута ремиссия. В 2002 году появилась боль в левом подреберье, диарея. После проведения клинико-диагностических мероприятий, выставлен диагноз: «Синдром раздраженного кишечника. Вариант с поносами. Синдром избыточного бактериального роста кишечника»; выписана с улучшением. В связи с семейными обстоятельствами, в последующем не обследовалась и не лечилась. В 2014 году поступила в лечебно- профилактическое учреждение с жалобами на пульсирующие боли в правом и левом подреберье, связанные с приемом пищи, боли в эпигастральной области, неустойчивый стул, снижение массы тела на 13 килограмм за год. Пациентке выполнены инструментальные исследования.



Подтверждающие документы



C2 \updownarrow \times \checkmark *fx* ='Научный рейтинг кафедры'!E33

	A	B	C
1	Суммарный научный рейтинг молодежного научного кружка		0,0
2	I	Рейтинг МНК	0
3	II	Рейтинг студентов	0
4	III	Рейтинг интернов/ординаторов	0
5	IV	Рейтинг аспирантов	0
6	V	Рейтинг молодых ученых	0



Поездки на конференции



УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра
здравоохранения Российской Федерации

И.Н. Каграманян

от «9» декабря 2016 г.



План

наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленностей в образовательных организациях,
находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации,
на 2017 год



Поездки на конференции



2.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Всероссийская конференция молодых специалистов «Актуальные вопросы фундаментальной, экспериментальной и клинической морфологии»</p>	<p>г.Рязань, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет им. академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 390026, г.Рязань, ул.Высоковольтная, д.9, Телефон: +7 (4912) 46-08-03; Факс: +7 (4912) 46-08-08; e-mail: rzgmu@rzgmu.ru</p>	<p>6 октября</p>
8.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Научно-образовательная конференция студентов и молодых ученых и Всероссийские студенческие игры «Стоматология Юга»</p>	<p>г. Волгоград, ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 400131, г. Волгоград, пл. Павших борцов, 1, тел/факс (8442) 55-17-70, e-mail: post@volgmed.ru</p>	<p>19-20 октября</p>



Поездки на конференции



5.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Третья международная конференция «нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара-2017»</p>	<p>г. Самара, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89. Тел.+7 (846) 332-16-34, e-mail: info@samsmu.ru</p>	12-13 октября
7.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Ежегодная научно-образовательная практическая конференция с международным участием «Профилактическая медицина 2017»</p>	<p>г. Санкт-Петербург, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации 195067, г. Санкт-Петербург, Пискаревский пр., д. 47, пав. 40 Телефон: +7 (812) 303-50-00 доб.: 8763 E-mail:Nataliya.Erastova@szgmu.ru</p>	15-16 ноября



Поездки на конференции



8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Межрегиональный научный форум «Неделя й науки – 2017»	г. Ставрополь, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации 355017, г. Ставрополь, ул. Мира, 310 Телефон: +7(8652) 35-25-24 e-mail: ev.cliph@rambler.ru	15-17 ноября
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Образовательно-научная конференция «Пироговские чтения»	г. Нижний Новгород, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации 603950, ГСП -470, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1 Телефон: +7 (831) 439-0943, e-mail: rector@nizhgma.ru	27 ноября



Поездки на конференции



14.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>III Всероссийская конференция студентов и молодых ученых «Педиатрические чтения»</p>	<p>г. Москва, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>117997, г. Москва, ул. Островитянова, д. 1</p> <p>Телефоны: +7 (495) 434-0329, +7 (495) 434-6129,</p> <p>e-mail: rsmu@rsmu.ru</p>	<p>ноябрь</p>
7.	<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>	<p>Межвузовская олимпиада по анатомии и гистологии «Медикал Венатус» (Medical Venatus).</p>	<p>г. Махачкала, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p> <p>367000, г. Махачкала, пл. Ленина 1 Телефон: +7 (8722) 67-07-94 e-mail: digma@list.ru</p>	<p>21-22 декабря</p>



Поездки на конференции



- До 2018 года
- 39 наиболее значимых научных мероприятий
- РостГМУ готов оказать софинансирование поездки на данные мероприятия
- От вас качественная работа + желание



Ярмарка кружков 2017

Председатель Совета МНО
Решетников Игорь Борисович