



V Международный конгресс,  
посвященный А.Ф. Самойлову

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ  
ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ.  
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ**  
*К 155- летию А.Ф. Самойлова*

7–8 апреля 2022г., г.Казань



**ПРОГРАММА**

[samoilov-kzn.ru](http://samoilov-kzn.ru)



**V МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС,  
 ПОСВЯЩЕННЫЙ А.Ф. САМОЙЛОВУ**

**ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ  
 И КЛИНИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЯ.  
 АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АРИТМОЛОГИИ**

**ОРГАНИЗАТОРЫ:**



Министерство  
 здравоохранения  
 Республики  
 Татарстан



Российская медицинская  
 академия непрерывного  
 профессионального  
 образования



КГМА — филиал ФГБОУ  
 ДПО РМАНПО  
 Минздрава  
 России



Казанский  
 федеральный  
 университет



Казанский  
 государственный  
 медицинский  
 университет

**НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА:**



Всероссийское научное  
 общество специалистов по  
 клинической электрофизиологии,  
 аритмологии и кардиостимуляции



Российское  
 кардиологическое  
 общество



Ассоциация специалистов  
 по клинической нейрофизиологии



Российское общество  
 холтеровского  
 мониторирования  
 и неинвазивной  
 электрофизиологии



Российское  
 общество  
 сомнологов



Российское  
 физиологическое  
 общество  
 им. И.П. Павлова



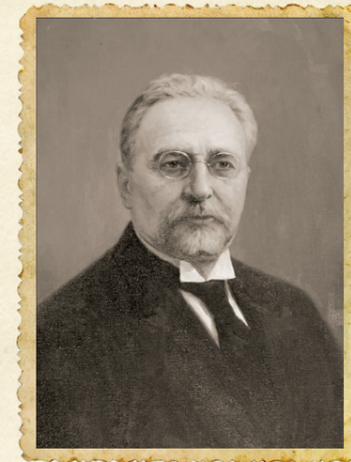
Российская ассоциация  
 специалистов  
 функциональной  
 диагностики



Российское  
 научное  
 медицинское  
 общество  
 терапевтов



Евразийская  
 Аритмологическая Ассоциация



**Александр Филиппович Самойлов** — великий русский физиолог, ученик И.П. Павлова и И.М. Сеченова, соратник и друг В. Эйнтховена. Его имя вписано золотыми буквами в мировую историю электрофизиологии сердца.

Александр Филлипович с 1903 по 1930 г. возглавлял кафедру зоологии, сравнительной анатомии и физиологии физико-математического факультета Казанского университета. Именно здесь в 1906 г., была записана первая электрокардиограмма в России здорового человека, а в 1908 г. сделана электрокардиограмма больной ревматическим пороком сердца в терапевтической клинике А.Н. Казем-Бека. Электрофизиологическая лаборатория А.Ф. Самойлова являлась на тот момент одной из лучших в мире, накопившей огромный опыт по электрокардиографическому обследованию больных и уже с ноября 1920 г. в Казанском институте усовершенствования врачей А.Ф. Самойловым впервые в мире был введен курс физиологии и электрокардиографии для врачей.

В лекциях по ЭКГ врачам Казанского ГИДУВа Самойлов говорил о необходимости появления нового типа врача с его обширными знаниями физиологии и физики, о новых формах врачебного мышления, связанного с внедрением в клинику электрокардиографического метода. Благодаря деятельности Александра Филипповича Самойлова Казань стала центром развития клинической электрокардиографии и в России, и в мире. А Казанский ГИДУВ стал источником кадров для развития электрокардиографической службы Советского Союза. В результате широкого внедрения электрокардиографии в клинику появились новые разделы медицины: кардиология и функциональная диагностика. А.Ф. Самойлов фактически является родоначальником нового направления медицины «клиническая физиология и функциональная диагностика».



Настоящий конгресс посвящен **155-летию А.Ф. Самойлова**. В рамках мероприятия мы стараемся знакомить Вас с научным и культурным наследием и жизнью великого физиолога. В этом году мы приняли решение назвать залы конгресса именами известных российских и советских врачей. Научная и медицинская деятельность многих из них неразрывно связана с казанской медицинской школой.



**Лурия Роман Альбертович** (1874–1944) — русский и советский учёный-медик, терапевт и гастроэнтеролог, организатор здравоохранения. Один из основателей Казанского клинического института (с 1925 года Государственный институт для усовершенствования врачей имени В. И. Ленина, ныне Казанская государственная медицинская академия), в течение 10 лет был первым ректором этого института (1920–1930), а также заведовал кафедрой внутренних болезней. Разработал методику лечения экссудативного плеврита пункцией (1914), психологическую концепцию «внутренней динамики заболевания», опубликовал работы по поражениям системы органов пищеварения при сифилисе, малярии и других заболеваниях, вопросам ятрогении, алиментарной дистрофии, психосоматических расстройств, нозологическую классификации малярии и хронических гастритов.



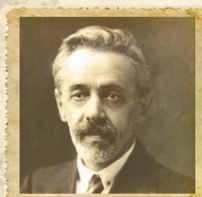
**Бехтерев Владимир Михайлович** (1867–1927) — русский и советский психиатр, невропатолог, физиолог, психолог, основоположник рефлексологии и патопсихологического направления в России. В 1907 основал в Санкт-Петербурге психоневрологический институт — первый в мире научный центр по комплексному изучению человека и научной разработке психологии, психиатрии, неврологии и других «человековедческих» дисциплин, организованный как исследовательское и высшее учебное заведение, ныне носящее имя В. М. Бехтерева.



**Даркшевич Ливерий Осипович** (1858–1925) — русский невропатолог и нейростолог. Считается одним из основоположников нейрохирургии в России: он провел первые в стране хирургические вмешательства по экстирпации корковых центров при эпилепсии (операция Горслея), опухолях головного мозга, поражениях нервной системы. Л.О. Даркшевич — основатель, а с 1901 года главный редактор «Казанского медицинского журнала».



**Зимницкий Семен Семенович** (1873–1927) — русский терапевт, представитель функционального направления в клинической медицине, предложивший пробу мочи, названную в последующем пробой Зимницкого. С 1906 года — заведующий кафедрой частной патологии и терапии медицинского факультета Казанского университета и одновременно (с 1924 года) — кафедрой инфекционных болезней Казанского института усовершенствования врачей. Один из основоположников военно-полевой терапии.



**Горяев Николай Константинович** (1875–1943) — российский и советский терапевт, заслуженный деятель науки РСФСР и Татарской АССР, Герой Труда. Известен как один из основоположников российской гематологии. Предложил приспособление для подсчёта количества клеток в заданном объёме жидкости, получившее название Камера Горяева. Составил гематологический атлас.



**Рахлин Леопольд Матвеевич** (1898–1994) — учёный-медик, основатель казанской кардиологической школы, профессор Казанского государственного института усовершенствования врачей. Во время Великой Отечественной войны — армейский терапевт 19 Армии. В 1934 г. Л.М. Рахлин был врачом экспедиции по спасению пассажиров парохода «Челюскин». Основатель Казанской кардиологической школы, Татарского республиканского научного общества терапевтов. С 1946 по 1953 гг. являлся заместителем директора Казанского ГИДУВа.



**Вишневский Александр Васильевич** (1874–1948) — русский и советский хирург, создатель знаменитой лечебной мази. С 1918 года работал старшим врачом первой советской больницы Казани, в 1918–1926 годах возглавлял областную больницу Татарской АССР. С 1926 по 1934 год заведовал факультетской хирургической клиникой Казанского университета. А.В. Вишневский — признанный классик советской хирургии, автор более 100 научных работ. Новые методы обезболивания и лечения ран, предложенные Вишневским, сыграли огромную роль во время Великой Отечественной войны, спасли тысячи советских воинов.

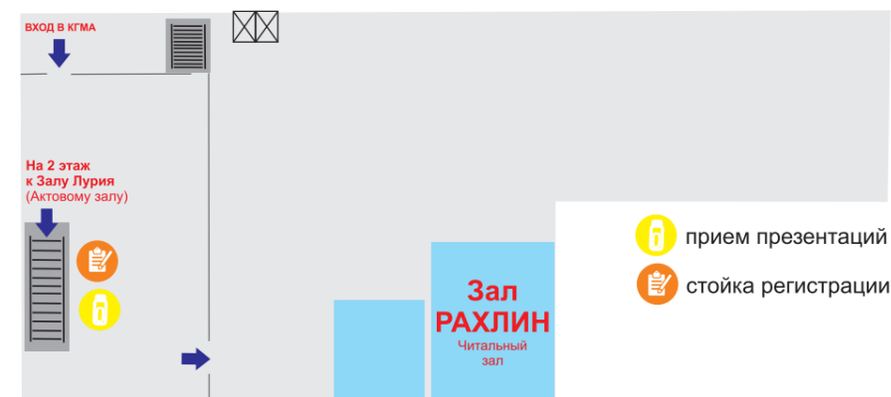


**К 155-летию А.Ф. Самойлова**  
7–8 апреля 2022 г., г. Казань

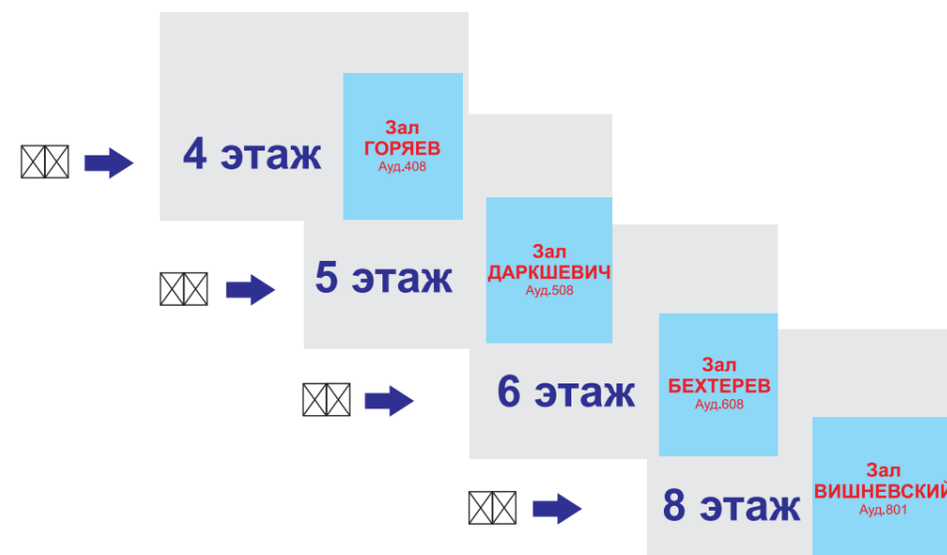
## СХЕМА ПЛОЩАДКИ

**Место проведения:**  
КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО  
Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36

### 1 этаж



### 2 этаж



### СЕТКА ПРОГРАММЫ

<b>ОЧНО</b>	КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36		
<b>ОНЛАЙН</b>	<a href="http://samoilov-kzn.ru">http://samoilov-kzn.ru</a>		
<b>Среда, 06 апреля 2022 г.</b>			
<b>10:00-14:00</b>	<b>Конкурс молодых ученых</b>		
<b>Четверг, 07 апреля 2022 г.</b>			
<b>08:00-09:00</b>	<b>Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией</b>		
<b>08:30-09:00</b>	<b>Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>		
<b>09:00-09:30</b>	<b>Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Садыков М.Н., Рощевский М.П., Хасанов Р.Ш., Созинов А.С., Киясов А.П., Шавалиев Р.Ф., Хайруллин Р.Н. Награждение победителей конкурса молодых ученых</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>		
<b>09:30-12:30</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
<b>Председатели:</b>	<i>Ревишвили А.Ш. (Москва), Мартынов А.И. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)</i>		
<b>12:30-12:45</b>	<b>Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)</b>		
<b>12:45-13:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>	<b>Бехтерев</b>	<b>Даркшевич</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Диагностика и лечения поражения внутренних органов, обусловленных COVID-19. Часть 1</b>	<b>Нейрофизиология критических состояний</b>	<b>Терапевтическая и диагностическая магнитная стимуляция</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Хохлов Р.А. (Воронеж), Абдулганиева Д.И. (Казань), Михин В.П. (Курск)</i>	<i>Синкин М.В. (Москва), Баранова Е.А. (Казань)</i>	<i>Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Мифтахова Д.З. (Казань)</i>
<b>14:30-15:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>	<b>Бехтерев</b>	<b>Даркшевич</b>
<b>15:00-16:30</b>	<b>Диагностика и лечения поражения внутренних органов, обусловленных COVID-19. Часть 2</b>	<b>Электромиография и вызванные потенциалы в педиатрии</b>	<b>Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Хохлов Р.А. (Воронеж), Абдулганиева Д.И. (Казань), Михин В.П. (Курск)</i>	<i>Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Дружинина Е.С. (Москва)</i>	<i>Озурцова А.А. (Москва), Бобряков Н.А. (Иркутск)</i>
<b>16:30-17:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>	<b>Бехтерев</b>	<b>Даркшевич</b>
<b>17:00-19:00</b>	<b>Школа для врачей терапевтического профиля и врачей функциональной диагностики ИС «Единый кардиолог»</b>	<b>17:00-18:30</b> <b>Электроэнцефалография в педиатрии и неонатологии</b>	<b>17:00-18:30</b> <b>Методические особенности ЭМГ исследования Мастер-класс при поддержке ООО «Нейрософт» (не входит в программу для НМО)</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Прокопьева С.Н., Грачева Е.В. (Казань)</i>	<i>Александров М.В. (Санкт-Петербург), Туйчибаева Н.М. (Ташкент, Узбекистан)</i>	<i>Николаев С.Г. (Владимир)</i>

### СЕТКА ПРОГРАММЫ

<b>ОЧНО</b>	КГМА — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Казань, ул. Бутлерова, 36		
<b>ОНЛАЙН</b>	<a href="http://samoilov-kzn.ru">http://samoilov-kzn.ru</a>		
<b>Среда, 06 апреля 2022 г.</b>			
<b>10:00-14:00</b>	<b>Конкурс молодых ученых</b>		
<b>Четверг, 07 апреля 2022 г.</b>			
<b>08:00-09:00</b>	<b>Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией</b>		
<b>08:30-09:00</b>	<b>Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>		
<b>09:00-09:30</b>	<b>Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Садыков М.Н., Рощевский М.П., Хасанов Р.Ш., Созинов А.С., Киясов А.П., Шавалиев Р.Ф., Хайруллин Р.Н. Награждение победителей конкурса молодых ученых</b>		
<b>Зал</b>	<b>Лурия</b>		
<b>09:30-12:30</b>	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>		
<b>Председатели:</b>	<i>Ревишвили А.Ш. (Москва), Мартынов А.И. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)</i>		
<b>12:30-12:45</b>	<b>Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)</b>		
<b>12:45-13:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зимницкий</b>	<b>Горяев</b>	<b>Рахлин</b>
<b>13:00-14:30</b>	<b>Школа по аритмологии Диагностика и лечение фибрилляции предсердий. Часть 1</b>	<b>Ишемическая болезнь сердца. Часть 1</b>	<b>Цифровое здравоохранение и искусственный интеллект</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Хасанов Н.Р. (Казань), Маянская С.Д. (Казань)</i>	<i>Бурсов А.И. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>
<b>14:30-15:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>	<b>Зимницкий</b>	<b>Горяев</b>	<b>Рахлин</b>
<b>15:00-16:30</b>	<b>Школа по аритмологии Диагностика и лечение фибрилляции предсердий. Часть 2</b>	<b>Ишемическая болезнь сердца. Часть 2</b>	<b>Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 1</b>
<b>Председатели:</b>	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Хасанов Н.Р. (Казань), Маянская С.Д. (Казань)</i>	<i>Мухаметшина Ф.Н., Ахунова С.Ю. (Казань), Терешина О.В. (Самара)</i>
<b>16:30-17:00</b>	<b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>		
<b>Зал</b>			<b>Рахлин</b>
			<b>17:00-18:30</b> <b>Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 2</b>
<b>Председатели:</b>			<i>Мухаметшина Ф.Н., Ахунова С.Ю. (Казань), Терешина О.В. (Самара)</i>

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**

Пятница, 08 апреля 2022 г.			
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией		
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»		
Зал	Лурия		
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ		
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Семитко С.П. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)		
11:40-12:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки		
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич
<b>III Международная научно-практическая конференция «Медицина плода»</b>			
12:00-12:30	Приветственное слово участникам конференции: Фаткуллин И.Ф., Игнашина Е.Г., Нигматулина Н.А. Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»	12:00-13:30	Электромиография в клинической практике. Есть ли ЭМГ без больного?
12:30-14:45	СИМПОЗИУМ Ассоциации Специалистов Медицины Плода «Национального общества пренатальной медицины»		Есть ли место генетике в нейрофизиологии?
Председатели:	Жученко Л.А. (Москва), Терезулова Л.Е. (Казань)	Дружинин Д.С., Ковальчук М.О. (Москва)	
		Шарков А.А., Канивец И.В. (Москва)	
		Перерыв. Посещение виртуальной выставки	
		13:30-14:00	Бехтерев
14:00-15:30	Электромиография в клинической практике. Диалог невролога и нейрофизиолога	Что нового в диагностике и лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE) и специалистов ассоциации АСКЛИН	
Председатели:	Посохина О.В. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань)	Комольцев И.Г., Шарков А.А. (Москва)	
		Перерыв. Посещение виртуальной выставки	
14:45-15:15	Перерыв. Посещение виртуальной выставки	15:30-16:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич
15:15-19:00	Медицина плода, взгляд с разных сторон	16:00-17:30	Клинический разбор пациентов с нейромышечной патологией
Председатели:	Чечнева М.А., Ярыгина Т.А., Терезулова Л.Е. (Казань)	Николаев С.Г. (Владимир), Ишманова С.А. (Казань)	
		Петросян Д.В. (Москва), Гаврилова Э.Ю. (Казань)	

**СЕТКА ПРОГРАММЫ**

Пятница, 08 апреля 2022 г.							
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией						
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»						
Зал	Лурия						
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Семитко С.П. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)						
11:40-12:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки						
Зал	Зимницкий	Горяев	Рахлин	Вишневский			
12:00-12:30	Симпозиум ЕВРА Лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью Часть 1	Артериальные гипертензии Часть 1	12:00-14:40	Сомнология в клинической практике	12:00-13:30	Новые технологии в лечении острого ишемического инсульта Часть 1	
Председатели:	Ардашев А.В. (Москва), Сайганов С.А. (Санкт-Петербург), Яковлева М.В. (Москва), Снежицкий В.А. (Гродно), Ускач Т.М. (Москва), Сапельников О.В. (Москва)		Рогоза А.Н. (Москва), Ацель Е.А. (Казань)		Якупов Э.З. (Казань), Полуэктов М.Г. (Москва)		
	Семитко С.П. (Москва), Терезулов А.Ю. (Казань)						
Перерыв. Посещение виртуальной выставки			14:40-15:00	Перерыв	13:30-14:00	Перерыв	
Зал	Зимницкий	Горяев	Рахлин	Вишневский			
14:00-15:30	Симпозиум ЕВРА Лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью Часть 2	Артериальные гипертензии Часть 2	15:00-16:40	Ультразвуковое исследование в диагностике цереброваскулярных заболеваний	14:00-15:30	Новые технологии в лечении острого ишемического инсульта Часть 2	
Председатели:	Ардашев А.В. (Москва), Сайганов С.А. (Санкт-Петербург), Яковлева М.В. (Москва), Снежицкий В.А. (Гродно), Ускач Т.М. (Москва), Сапельников О.В. (Москва)		Рогоза А.Н. (Москва), Ацель Е.А. (Казань)		Баранова Е.А. (Казань), Четкин А.О. (Москва)		
	Семитко С.П. (Москва), Терезулов А.Ю. (Казань)						
Перерыв. Посещение виртуальной выставки			16:40-17:00	Перерыв	15:30-16:00	Перерыв	
Зал	Зимницкий	Горяев	Рахлин	Вишневский			
16:00-18:30	Внезапная смерть и аритмии. Подходы к профилактике и лечению	16:00-18:30	Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение	17:00-18:30	Использование передовых технологий в исследовании сосудов головного мозга и шеи	16:00-17:00	Мастер-класс: демонстрация и обсуждение техник тромбозэкстракции на полноразмерной потоковой модели
Председатели:	Неминуцкий Н.М. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)		Хасанов Н.Р. (Казань), Алехин М.Н. (Москва)		Четкин А.О. (Москва)		

### КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Среда, 06 апреля 2022 г.

Зал	Рахлин
<b>СЕКЦИЯ ФУНДАМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>Конкурсная комиссия</b>	<i>Зефилов Тимур Львович (Казань), Биктемирова Раиса Габдулловна (Казань), Зиятдинова Нафиса Ильгизовна (Казань)</i>
10:00-10:10	Динамика параметров сердечной деятельности при мышечных тренировках у животных с различными видами нарушений двигательной активности <b>Вахитов Линар Ильдарович (Казань)</b>
10:10-10:20	Влияние экзогенного донора оксида азота (II) на возбудимость миокарда в модели хронической сердечной недостаточности <b>Ахмадеева Ксения Эдуардовна (Казань)</b>
10:20-10:30	Анатомическая модель желудочков крысы для изучения сердечных аритмий при инфаркте миокарда <b>Рокеах Роман Олегович (Екатеринбург)</b>
10:30-10:40	Динамика электрокардиограммы студентов во время обучения на старших курсах медицинского института может отражать напряженность адаптации <b>Путинин Лев Всеволодович (Тула)</b>
10:40-10:50	Поиск команд для системы нейроинтерфейса <b>Долецкий Алексей Николаевич (Волгоград)</b>
10:50-11:00	Исследование режимов вращения спиральной волны вокруг постинфарктного рубца в модели сердца с реалистичной 3D геометрией <b>Мангилева Дарья Владимировна (Екатеринбург)</b>
11:00-11:10	Новые подходы к лечению и неинвазивной диагностики легочной гипертензии с позиции серотонинергической регуляции <b>Билалова Диана Фаридовна (Казань)</b>
11:10-12:00	<b>Перерыв</b>
<b>СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
<b>Конкурсная комиссия</b>	<i>Ацель Евгения Александровна (Казань), Прокопьева Светлана Николаевна (Казань), Баранова Елена Анатольевна (Казань)</i>
12:00-12:10	Кальцификация грудной аорты по результатам МСКТ у больных с резистентной артериальной гипертензией <b>Литвинова Марина Сергеевна (Ростов-на-Дону)</b>
12:10-12:20	Прогностическое значение параметров электрической нестабильности миокарда для диагностики неустойчивой полиморфной желудочковой тахикардии у пациентов с лекарственно-индуцированным удлинением интервала QT <b>Колоцей Людмила Владимировна (Гродно, Беларусь)</b>
12:20-12:30	Динамика вариабельности АД при приеме комбинированной антигипертензивной терапии <b>Гумеров Фарид Робертович (Казань)</b>
12:30-12:40	Взаимосвязь сфинголипидного сигналинга с возрастными изменениями в скелетных мышцах крыс <b>Протопопов Владимир Алексеевич (Ижевск)</b>

### КОНКУРС МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Среда, 06 апреля 2022 г.

Зал	Рахлин
<b>СЕКЦИЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ</b>	
12:40-12:50	Возрастные особенности реакции параметров изолированного сердца на гипокинегию <b>Сунгатуллина Миляуша Ильдусовна (Казань)</b>
12:50-13:00	Диагностические критерии постинфекционных миокардитов в период пандемии коронавирусной инфекции <b>Миржалолов Миролим Мирвали угли (Казань)</b>
13:00-13:10	Комплексная инструментальная диагностика туннельных невропатий срединного и локтевого нерва на основе экспертных соглашений, принятых в 2021-2022 гг. <b>Александрова Татьяна Алексеевна (Нижний Новгород)</b>
13:10-13:20	Магнитная стимуляция в диагностике невропатий лицевого нерва у детей <b>Бедова Мария Алексеевна (Санкт-Петербург)</b>
13:20-13:30	Нарушения ритма и вариабельность ритма сердца у пациентов с ишемической болезнью сердца после перенесённой новой коронавирусной инфекции <b>Газизянова Виолетта Маратовна (Казань)</b>
13:30-13:40	Эластография сдвиговой волны — неинвазивная диагностика фиброза печени у пациентов с псориатическим артритом <b>Мухаметшина Эмма Ибрагимовна (Казань)</b>
13:40-14:00	<b>Обсуждение</b>

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»				
Зал	Лурия				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Садыков М.Н., Рощевский М.П., Хасанов Р.Ш., Созинов А.С., Киясов А.П., Шавалиев Р.Ф., Хайруллин Р.Н. Награждение победителей конкурса молодых ученых				
Зал	Лурия				
09:30-12:45	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>				
Председатели:	Ревшвили А.Ш. (Москва), Мартынов А.И. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)				
09:30-10:00	Профессор А.Ф. Самойлов: шаги к бессознательному в высшей нервной деятельности <b>Подольская М.А., Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>				
10:00-10:30	Неинвазивная диагностика и лечение аритмий в 21 веке. Продолжая наследие А.Ф. Самойлова <b>Ревшвили А.Ш. (Москва)</b>				
10:30-10:50	Оптимальное артериальное давление у больных старших возрастов <b>Мартынов А.И. (Москва)</b>				
10:50-11:10	Цифровизация здравоохранения и искусственный интеллект <b>Аветисян А.И. (Москва)</b>				
11:10-11:30	Трансформация кардиологической службы Республики Татарстан на основе цифровых технологий Садыков М.Н., <b>Ким З.Ф., Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>				
11:30-11:50	Телемониторинг больных с сердечными имплантируемыми электронными устройствами и горизонт предсимптомной диагностики осложнений сердечной недостаточности <b>Хасанов И.Ш. (Эрланген, Германия)</b>				
11:50-12:10	ЭКГ при заболеваниях с риском внезапной смерти у молодых лиц <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>				
12:10-12:30	Унификация терминологии функциональных методов диагностики нервной системы <b>Синкин М.В. (Москва)</b>				
12:30-12:45	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)				
12:45-13:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
Зал	Лурия	Бехтерев		Даркшевич	
13:00-14:30	Диагностика и лечения поражения внутренних органов, обусловленных COVID-19. Часть 1	13:00-14:30	Нейрофизиология критических состояний	13:00-14:30	Терапевтическая и диагностическая магнитная стимуляция
Председатели:	Хохлов Р.А. (Воронеж), Абдулганиева Д.И. (Казань), Михин В.П. (Курск)	Синкин М.В. (Москва), Баранова Е.А. (Казань)		Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Мифтахова Д.З. (Казань)	
13:00-13:30	COVID-19- терапевтическая проблема Абдулганиева Д.И. (Казань)	13:00-13:15	Бессудорожный эпилептический статус. Дефиниция, клиника, диагностика, лечение Гаврилова Э.Ю. Баранова Е.А. (Казань)	13:00-13:15	Перспективные протоколы применения ритмической магнитной стимуляции в терапии последствий COVID-19 Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург), Екушева Е.В. (Москва), Маслюкова А.В. (Иваново)

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»				
Зал	Лурия				
09:00-09:30	Открытие Конгресса. Приветственное слово участникам Конгресса Садыков М.Н., Рощевский М.П., Хасанов Р.Ш., Созинов А.С., Киясов А.П., Шавалиев Р.Ф., Хайруллин Р.Н. Награждение победителей конкурса молодых ученых				
Зал	Лурия				
09:30-12:45	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b>				
Председатели:	Ревшвили А.Ш. (Москва), Мартынов А.И. (Москва), Аветисян А.И. (Москва), Хасанов Р.Ш. (Казань)				
09:30-10:00	Профессор А.Ф. Самойлов: шаги к бессознательному в высшей нервной деятельности <b>Подольская М.А., Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>				
10:00-10:30	Неинвазивная диагностика и лечение аритмий в 21 веке. Продолжая наследие А.Ф. Самойлова <b>Ревшвили А.Ш. (Москва)</b>				
10:30-10:50	Оптимальное артериальное давление у больных старших возрастов <b>Мартынов А.И. (Москва)</b>				
10:50-11:10	Цифровизация здравоохранения и искусственный интеллект <b>Аветисян А.И. (Москва)</b>				
11:10-11:30	Трансформация кардиологической службы Республики Татарстан на основе цифровых технологий Садыков М.Н., <b>Ким З.Ф., Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>				
11:30-11:50	Телемониторинг больных с сердечными имплантируемыми электронными устройствами и горизонт предсимптомной диагностики осложнений сердечной недостаточности <b>Хасанов И.Ш. (Эрланген, Германия)</b>				
11:50-12:10	ЭКГ при заболеваниях с риском внезапной смерти у молодых лиц <b>Макаров Л.М. (Москва)</b>				
12:10-12:30	Унификация терминологии функциональных методов диагностики нервной системы <b>Синкин М.В. (Москва)</b>				
12:30-12:45	Открытие виртуальной выставки (не входит в программу для НМО)				
12:45-13:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
Зал	Зимницкий	Горяев		Рахлин	
13:00-14:30	Школа по аритмологии Диагностика и лечение фибрилляции предсердий. Часть 1	13:00-14:30	Ишемическая болезнь сердца Часть 1	13:00-14:30	Цифровое здравоохранение и искусственный интеллект
Председатели:	Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)	Хасанов Н.Р. (Казань), Маянская С.Д. (Казань)		Бурсов А.И. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)	
13:00-13:40	Восстановление синусового ритма при трепетании и фибрилляции предсердий: критерии выбора стратегии Медведев М.М. (Санкт-Петербург)	13:00-13:20	Инфаркт миокарда без обструкции коронарных артерий (MINOCA) современное состояние проблемы Маянская С.Д. (Казань)	13:00-13:20	Введение в цифровую медицину Бурсов А.И. (Москва)

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.				
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич	
		13:15-13:35	Эпилептическая система: отражение в паттернах периодической активности <b>Александров М.В.</b> , Александрова Т.В., Костенко И.А., Астахова Е.А. (Санкт-Петербург)	13:15-13:30 Применение ТМС у детей с расстройствами аутистического спектра, СДВГ, задержками развития <b>Маслюкова А.В.</b> (Иваново)
13:30-14:00	Постковидный синдром: роль пульмонолога в восстановлении состояния пациентов <b>Визель А.А.</b> (Казань)  При поддержке ООО «НПО Петровакс Фарм» (не входит в программу для НМО)	13:35-13:55	Паттерн вспышка-подавление. Клиническое значение, методология описания <b>Баранова Е.А.</b> (Казань), Халитов И.Р. (Казань)	13:30-13:45 Транскраниальная магнитная стимуляция: возможности и перспективы терапии пациентов с хроническим болевым синдромом <b>Екушева Е.В.</b> (Москва)
		13:55-14:15	Короткие потенциально икталные ритмические разряды у пациентов с энцефалопатией. Морфология и клиническое значение <b>Синкин М.В.</b> (Москва)	13:45-14:00 Возможности нейромодуляции при психогенных тазовых расстройствах <b>Бородулина И.В.</b> (Москва)
14:00-14:30	Коррекция высокого сердечно-сосудистого риска в условиях пандемии COVID-19. Наши возможности и перспективы <b>Михин В.П.</b> (Курск)	14:15-14:30	Применение ЭЭГ в ОРИТ. Что нового <b>Богданова Е.П.</b> (Челябинск), Ельшина О.Д. (Нижний Новгород), Мифтахова Д.З. (Казань), Штеклейн А.В. (Москва)	14:15-14:30 Опыт применения ТМС стимулятора для терапии болевого синдрома на пояснично-крестцовом уровне <b>Копачка М.М.</b> (Москва), Блохина В.Н., Трошина Е.М., Челябинина М.В., Дзюбанова Н.А., Зеленков П.В., Лысачев Д.А.
14:30-15:00 Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич	
15:00-16:30	Диагностика и лечения поражения внутренних органов, обусловленных COVID-19. Часть 2	15:00-16:30	Электромиография и вызванные потенциалы в педиатрии.	15:00-16:30 Интраоперационный нейрофизиологический мониторинг
Председатели:	<i>Хохлов Р.А. (Воронеж), Абдулганиева Д.И. (Казань), Михин В.П. (Курск)</i>	<i>Команцев В.Н. (Санкт-Петербург), Дружинина Е.С. (Москва)</i>	<i>Огурцова А.А. (Москва), Бобряков Н.А. (Иркутск)</i>	
15:00-15:30	Особенности поражения сердца при постковидном синдроме по данным МРТ <b>Хохлов Р.А.</b> (Воронеж)	15:00-15:20	ЭНМГ диагностика при синдроме патологической ходьбы на пальцах стоп у детей <b>Команцев В.Н.</b> (Санкт-Петербург)	15:00-15:15 Эффективность ИОНМ при опухолях ЗЧЯ на опыте ГБУЗ Морозовская ДГКБ ДЗМ <b>Кузнецова А.А.</b> (Москва)
15:30-15:50	Миокардиты у детей во время пандемии новой коронавирусной инфекции (SARS-CoV-2). Серия клинических случаев <b>Сабирова Д.Р.</b> (Казань), Садыкова Д.И., Фирсова Н.Н., Малов А.А.	15:20-15:40	Диагностика повреждений периферических нервов у детей <b>Дружинин Д.С.</b> (Москва)	15:15-15:30 Интраоперационное картирование кортико-спинальных трактов у пациентов с гемипарезами при удалении опухолей головного мозга есть ли особенности? <b>Лаврова С.А.</b> (Екатеринбург)

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.				
Зал	Зимницкий	Горьев	Рахлин	
		13:20-13:40	Вопросы реваскуляризации миокарда и прогноза при ОКС на фоне COVID-19 <b>Хайдарова Ф.Р.</b> (Казань), Хисимикова М.Е., Бацигов Х.А., Бацигова М.Х., Абазова Л.С., Давутхаджиева П.А., Лаиев И. Х-Х., Ибрагимов М.А., Эскаева Я.Р.	13:20-13:40 Возможности машинного анализа ЭКГ для телекардиомониторинга сегодня <b>Никольский А.В.</b> , Карчков Д.А., Москаленко В.А., Золотых Н.Ю., Осипов Г.В. (Нижний Новгород)
13:40-14:20	Практические рекомендации по применению прямых пероральных антикоагулянтов при фибрилляции предсердий 2021 года <b>Шубик Ю.В.</b> (Санкт-Петербург)	13:40-14:00	Роль психосоциальных факторов в развитии сердечно-сосудистой патологии <b>Ацель Е.А.</b> (Казань)	13:40-14:00 Опыт цифровой трансформации службы функциональной диагностики <b>Газашвили Т.М.</b> (Москва)
		14:00-14:20	Ультразвуковая оценка результативности чрескожного коронарного вмешательства при остром нижнем инфаркте миокарда <b>Власова Е.В.</b> (Казань)	14:00-14:15 Автоматический анализ ЭКГ. Создание систем искусственного интеллекта <b>Терегулов Ю.Э.</b> (Казань)
14:20-14:30	Ответы на вопросы	14:20-14:30	Дискуссия	14:15-14:30 Интеллектуальная система оценки функционального состояния человека по данным пулплогграфии <b>Ахметвалеев А.М.</b> , Подольская М.А., Катасёв А.С., Ахметвалеева И.В., Закиев Р.Ф. (Казань)
14:30-15:00 Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
Зал	Зимницкий	Горьев	Рахлин	
15:00-16:30	Школа по аритмологии Диагностика и лечение фибрилляции предсердий. Часть 2	15:00-16:30	Ишемическая болезнь сердца. Часть 2	15:00-16:30 Визуализирующие исследования сердечно-сосудистой системы. Часть 1
Председатели:	<i>Медведев М.М., Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</i>	<i>Хасанов Н.Р. (Казань), Маянская С.Д. (Казань)</i>	<i>Мухаметшина Ф.Н., Ахунова С.Ю. (Казань), Терешина О.В. (Самара)</i>	
15:00-15:40	Восстановление синусового ритма при фибрилляции и трепетании предсердий: эффективность и безопасность <b>Медведев М.М.</b> (Санкт-Петербург)	15:00-15:20	Как улучшить прогноз у пациента с ИБС и сахарным диабетом <b>Хасанов Н.Р.</b> (Казань)	15:00-15:30 МРТ диагностика воспалительных заболеваний миокарда. Взгляд рентгенолога <b>Малов А.А.</b> (Казань)
		15:20-15:40	Фенотипирование пациентов с болью в груди/одышкой с помощью поликомпонентной стресс-эхокардиографии <b>Бощенко А.А.</b> , Журавлева О.А. (Томск)	

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.			
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич
15:50-16:10	Нарушения ритма сердца у пациентов с коронавирусной инфекцией: особенности течения и терапии <b>Абазова Л.С.</b> , Бацигов Х.А., Хисимикова М.Е., Бацигова М.Х., Хайдарова Ф.Р., Давутхаджиева П.А., Лаиев И. Х.Х., Ибрагимов М.А., Хадашева И.С., Абдурзакова Э.М., Дикаева Х.А., Эскаева Я.Р. (Грозный)	15:40-16:00	Методические особенности проведения ЭМГ у детей <b>Николаев С.Г. (Владимир)</b>
16:10-16:30	Возможности ЭКГ-диагностики повреждений миокарда у пациентов, перенесших COVID-19 <b>Ярмонова М.В.</b> , Хохлов Р.А. (Воронеж)	16:00-16:15	P-300 в педиатрии — возможности и ограничения <b>Войтенков В.Б. (Санкт-Петербург)</b> Екушева Е.В. (Москва)
		16:15-16:30	Соматосенсорные вызванные потенциалы у детей: особенности методики и клинического применения <b>Савина М.В. (Санкт-Петербург)</b>
16:30-17:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки		
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич
17:00-19:00	Школа для врачей терапевтического профиля и врачей функциональной диагностики ИС «Единый кардиолог»	17:00-18:30	Электроэнцефалография в педиатрии и неонатологии. <b>Николаев С.Г. (Владимир)</b>
Председатели:	<i>Прокопьева С.Н., Грачева Е.В. (Казань)</i>		
	<i>Александров М.В. (Санкт-Петербург), Туйчибаева Н.М. (Ташкент)</i>		
17:00-17:15	Приказ МЗ РТ №332 от 14.02.2022 «О внедрении информационной системы «Единый кардиолог Республики Татарстан» в медицинские организации Республики Татарстан» <b>Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>	17:00-17:20	Синдром Ландау-Клейффнера. Проект новой классификации эпилептических синдромов 2021 <b>Туйчибаева Н.М. (Ташкент)</b>
17:15-19:00	Анализ ЭКГ в ИС «Единый кардиолог» <b>Салямова Л.Ф. (Казань)</b>	17:20-17:40	Неонатальные судороги: клинико-нейрофизиологическая диагностика <b>Гребенникова О.В. (Москва)</b>
		17:40-18:00	Структурная эпилепсия у пациентов с гамартомой гипоталамуса: диагностический и терапевтический челлендж <b>Макашова Е.С., Саватеев А.Н., Власов П.А., Голанов А.В. (Москва)</b>
		18:00-18:20	Динамика электроэнцефалографических изменений у ребенка с последствиями гипоксически-ишемической энцефалопатии тяжелой степени <b>Айзатуллина Д.В. (Казань)</b>
		18:20-18:30	Дискуссия

**ПРОГРАММА**

Четверг, 07 апреля 2022 г.			
Зал	Зимницкий	Горьев	Рахлин
15:40-16:20	Коморбидный пациент с трепетанием предсердий. Клинический разбор <b>Шубик Ю.В. (Санкт-Петербург)</b>	15:40-16:00	Роль эхокардиографии у пациентов после перенесенного COVID-19 <b>Терешина О.В. (Самара)</b>
		16:00-16:20	Магнитно-резонансная томография сердца в диагностике острого миокардита. Клинический случай <b>Закирова Э.Б., Курочкин С.В. (Казань)</b>
16:20-16:30	Ответы на вопросы	16:20-16:30	Алгоритм ультразвукового осмотра при тромбозе глубоких вен <b>Капустина Е.П. (Казань)</b>
16:30-17:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки		
Зал			Рахлин
			17:00-18:30
			<i>Мухаметшина Ф.Н., Ахунова С.Ю., (Казань) Терешина О.В. (Самара)</i>
			17:00-17:20
			Опыт работы по рекомендациям оценки диастолической функции желудочков сердца <b>Мухаметшина Ф.Н. (Казань)</b>
			17:20-17:40
			Стандартизация протокола ЭхоКГ у взрослых <b>Ахунова С.Ю. (Казань)</b>
			17:40-18:00
			Значимость эхокардиографического обследования пациентов с ТЭЛА <b>Акрамова Э.Г. (Казань)</b>
			18:00-18:20
			Различия продольной деформации миокарда у спортсменов разной специализации <b>Иванова Ю.М., Шарыкин А.С., Павлов В.И., Бадтиева В.А. (Москва)</b>
			18:20-18:30
			Дискуссия

**ПРОГРАММА**

Пятница, 08 апреля 2022 г.							
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией						
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»						
Зал	Лурия						
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ						
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Семитко С.П. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)						
09:00-09:20	Проводящая система сердца — ключ к синхронизации работы сердца при сердечной недостаточности <b>Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)</b>						
09:20-09:40	Новая технология объединения клинических данных, результатов компьютерного моделирования и машинного обучения для прогноза успешности и оптимизации сердечной ресинхронизирующей терапии <b>Соловьева О.Э. (Екатеринбург)</b>						
09:40-10:00	Современные визуализирующие технологии в практике интервенционного кардиолога <b>Семитко С.П. (Москва)</b>						
10:00-10:20	Алкогольная кардиомиопатия <b>Рощевская И.М. (Москва)</b> Смирнова С.Л., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Ионова Е.О., Сорокина А.В., Мирошкина И.А., Вититнова М.Б., Дурнев А.Д., Колик Л.Г., Крыжановский С.А.						
10:20-10:40	Сцинтиграфическая визуализация симпатической иннервации сердца в аритмологии <b>Сазонова С.И. (Томск)</b>						
10:40-11:00	Персонализированный подход к диагностике субстрата ФП: как это влияет на тактику лечения <b>Баталов Р.Е. (Томск)</b>						
11:00-11:20	Возможности холтеровского мониторирования в диагностике сердечных каналопатий <b>Школьникова М.А., Полякова Е.Б., Ильдарова Р.А. (Москва)</b>						
11:20-11:40	Роль генетических данных в профилактике внезапной сердечной смерти <b>Заклязьминская Е.В. (Москва)</b>						
11:40-12:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки						
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич	Зимницкий			
12:00-12:30	Приветственное слово участникам конференции: <b>Фаткуллин И.Ф., Игнашина Е.Г., Нигматулина Н.А.,</b>  Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»	12:00-13:30	Электромиография в клинической практике. Есть ли ЭМГ без больного?	12:00-13:30	Есть ли место генетике в нейрофизиологии?	12:00-13:30	Симпозиум ЕВРА Лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью Часть 1
		Председатели:	<i>Дружинин Д.С., Ковальчук М.О. (Москва)</i>	<i>Шарков А.А., Канивец И.В. (Москва)</i>	<i>Ардашев А.В. (Москва), Сайганов С.А. (Санкт-Петербург), Яковлева М.В. (Москва), Снежицкий В.А. (Тродно), Ускач Т.М. (Москва), Сапельников О.В. (Москва)</i>		
12:00-12:30		12:00-12:20	Есть ли ЭМГ без больного? <b>Дружинина Е.С. (Москва)</b>	12:00-12:30	Есть ли место генетике в нейрофизиологии? Методы и показания <b>Шарков А.А. (Москва)</b>	12:00-12:25	Тактика ведения пациентов с ФП при острой и хронической сердечной недостаточности <b>Сайганов С.А. (Санкт-Петербург)</b>

**ПРОГРАММА**

Пятница, 08 апреля 2022 г.					
08:00-09:00	Регистрация участников. Подключение участников, знакомство с технической информацией				
08:30-09:00	Фильм «А.Ф. Самойлов. Музыка, наука, жизнь»				
Зал	Лурия				
09:00-11:40	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ				
Председатели:	Хасанов Р.Ш. (Казань), Семитко С.П. (Москва), Терезулов Ю.Э. (Казань)				
09:00-09:20	Проводящая система сердца — ключ к синхронизации работы сердца при сердечной недостаточности <b>Лебедев Д.С. (Санкт-Петербург)</b>				
09:20-09:40	Новая технология объединения клинических данных, результатов компьютерного моделирования и машинного обучения для прогноза успешности и оптимизации сердечной ресинхронизирующей терапии <b>Соловьева О.Э. (Екатеринбург)</b>				
09:40-10:00	Современные визуализирующие технологии в практике интервенционного кардиолога <b>Семитко С.П. (Москва)</b>				
10:00-10:20	Алкогольная кардиомиопатия <b>Рощевская И.М. (Москва)</b> Смирнова С.Л., Цорин И.Б., Столярук В.Н., Ионова Е.О., Сорокина А.В., Мирошкина И.А., Вититнова М.Б., Дурнев А.Д., Колик Л.Г., Крыжановский С.А.				
10:20-10:40	Сцинтиграфическая визуализация симпатической иннервации сердца в аритмологии <b>Сазонова С.И. (Томск)</b>				
10:40-11:00	Персонализированный подход к диагностике субстрата ФП: как это влияет на тактику лечения <b>Баталов Р.Е. (Томск)</b>				
11:00-11:20	Возможности холтеровского мониторирования в диагностике сердечных каналопатий <b>Школьникова М.А., Полякова Е.Б., Ильдарова Р.А. (Москва)</b>				
11:20-11:40	Роль генетических данных в профилактике внезапной сердечной смерти <b>Заклязьминская Е.В. (Москва)</b>				
11:40-12:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
Зал	Горев	Рахлин		Вишневский	
12:00-13:30	Артериальные гипертензии Часть 1	12:00-14:40	Сомнология в клинической практике	12:00-13:30	Новые технологии в лечении острого ишемического инсульта Часть 1
<i>Рогоза А.Н. (Москва), Ацель Е.А. (Казань)</i>		<i>Якупов Э.З. (Казань), Полуэктов М.Г. (Москва)</i>		<i>Семитко С.П. (Москва), Терезулов А.Ю. (Казань)</i>	
12:00-12:20	Актуальные вопросы комбинированной гипотензивной терапии у коморбидного больного <b>Максимов М.Л. (Казань)</b>	12:00-12:30	Инсомния — «prima inter pares» функциональных неврологических расстройств? <b>Якупов Э.З. (Казань)</b>	12:00-12:30	Эволюция использования рентгеноконтрастных веществ в практике рентгенэндоваскулярного хирурга <b>Семитко С.П. (Москва)</b>  При поддержке АО «БАЙЕР» (не входит в программу для НМО)

**ПРОГРАММА**

Пятница, 08 апреля 2022 г.					
Зал	Лурия	Бехтерев	Даркшевич	Зимницкий	
12:30-15:00	<b>СИМПОЗИУМ Ассоциации Специалистов Медицины Плода «Национального общества пренатальной медицины»</b>	12:20-12:40			
Председатели:	<i>Жученко Л.А. (Москва), Терезулова Л.Е. (Казань)</i>				
12:30-12:45	Развитие медицины плода в РФ в 21 веке: Право. Нормативы. Этика <b>Жученко Л.А. (Москва)</b>	12:40-13:00	12:30-13:00	Интерпретация результатов и их клиническое значение <b>Канивец И.В. (Москва)</b>	12:25-12:50 РЧА ФП у пациентов с ХСН с сохранной ФВ ЛЖ <b>Ардашев А. В., Желяков Е.Г. (Москва)</b>
12:45-13:00	Геномные технологии в доимплантационный период: Когда, Кому и Как <b>Глинкина Ж.И. (Москва)</b>	13:00-13:15			12:50-13:15 Неочевидные факторы аритмогенеза и миокардиальной недостаточности <b>Яковлева М.В. (Москва)</b>
13:00-13:15	Пренатальный скрининг ВПР и ХА: Аудит качества и эффективности <b>Калашникова Е.А. (Москва)</b>				
13:15-13:30	Недостаточный рост плода (ЗРП), требующий предоставления медицинской помощи матери. Прогнозирование и профилактика <b>Шамугия В.В. (Москва)</b>	13:15-13:30	13:00-13:30	Клинический разбор <b>Шарков А.А., Канивец И.В. (Москва)</b>	13:15-13:30 <b>Дискуссия</b>
13:30-14:00 <b>Перерыв. Посещение виртуальной выставки</b>					
13:30-13:45	Задержка роста плода: диагностика и мониторинг в соответствии с клиническими рекомендациями <b>Ярыгина Т.А. (Москва)</b>	<b>Бехтерев</b>	<b>Даркшевич</b>	<b>Зимницкий</b>	
		14:00-15:30 Электромиография в клинической практике. Диалог невролога и нейрофизиолога	14:00-15:30 Что нового в диагностике и лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE) и специалистов ассоциации АСКЛИН	14:00-15:30 Симпозиум ЕВРА Лечение фибрилляции предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью Часть 2	
13:45-14:00	Современные стандарты ультразвукового исследования при различных типах многоплодной беременности <b>Некрасова Е.С. (Санкт-Петербург)</b>	<i>Посохина О.В. (Санкт-Петербург), Ишманова С.А. (Казань)</i>	<i>Комольцев И.Г., Шарков А.А. (Москва)</i>	<i>Ардашев А.В. (Москва), Сайганов С.А. (Санкт-Петербург), Яковлева М. В. (Москва), Снежицкий В.А. (Гродно), Ускач Т.М. (Москва), Сапельников О.В. (Москва)</i>	

**ПРОГРАММА**

Пятница, 08 апреля 2022 г.					
Зал	Горяев	Рахлин		Вишневский	
12:20-12:40	Проблемы стандартизации методов неинвазивных методов контроля АД <b>Рогоза А.Н. (Москва)</b>	12:30-13:00	Гиперсомнии и псевдогиперсомнии <b>Полуэктов М.Г. (Москва)</b>		12:30-13:30
		13:00-13:20	Эффективная фармакотерапия для лечения сердечно-сосудистых заболеваний, болезней нервной системы и нарушений сна <b>Якубова Л.В. (Гродно, Беларусь)</b>		
12:40-13:00	Принципы формирования стандартизованного протокола СМАД в информационной системе «Единый кардиолог» Республики Татарстан <b>Мухаметшина Ф.Н., Ганиева С.Ф. (Казань)</b>	13:20-13:40	Возможности диагностики расстройств сна в практике врача невролога <b>Николаенко М.В. (Ростов-на-Дону)</b>		12:30-13:30 Организация эндovasкулярной службы ОНМК и отбор пациентов для проведения тромбэкстракции <b>Анисимов К.В. (Москва)</b>
13:00-13:20	Развитие ремоделирования миокарда при артериальной гипертензии. Клиническое значение <b>Максимова М.С. (Казань)</b>	13:40-14:00	Нарушение сна и сердечно-сосудистые заболевания <b>Фаздалов Р.К. (Казань)</b>		
		14:00-14:20	Сон и расстройства движения <b>Залялова З.А. (Казань)</b>		
13:20-13:30	<b>Дискуссия</b>	14:20-14:40	Коморбидность в сомнологии <b>Трошина Ю.В. (Казань)</b>		
		14:40-15:00	<b>Перерыв</b>		13:30-14:00 <b>Перерыв</b>
<b>Горяев</b>		<b>Рахлин</b>		<b>Вишневский</b>	
14:00-15:30	Артериальные гипертензии Часть 2	15:00-16:40	Ультразвуковое исследование в диагностике цереброваскулярных заболеваний		14:00-15:30 Новые технологии в лечении острого ишемического инсульта Часть 2
Председатели:	<i>Рогоза А.Н. (Москва), Айцель Е.А. (Казань)</i>	<i>Баранова Е.А. (Казань), Четектин А.О. (Москва)</i>		<i>Семитко С.П. (Москва), Терезулов А.Ю. (Казань)</i>	

Пятница, 08 апреля 2022 г.							
		Бехтерев		Даркшевич		Зимницкий	
14:00-14:15	Ультразвуковые маркеры внутриутробного инфицирования и их оценка <b>Андреева Е.Н. (Москва)</b>	14:00-14:20	Диалог невролога и нейрофизиолога: говорим на одном языке <b>Кулагин П.А. (Санкт-Петербург)</b>	14:00-14:15	Эпилепсия детского возраста: что нового? <b>Шарков А.А. (Москва)</b>	14:00-14:35	Фибрилляция предсердий у пациентов с сердечной недостаточностью: как мы можем повлиять на прогноз и/или снизить смертность <b>Снежицкий В.А. (Гродно, Беларусь)</b>
14:15-14:30	Пренатальная тактика по пренатальному диагнозу: Регламент и исполнение <b>Юдина Е.В. (Москва)</b>	14:20-14:35	Миопатия критических состояний у пациента с COVID-19 <b>Селиверстова Е.Г. (Москва)</b>	14:15-14:30	Эпилептология взрослого возраста: что нового? <b>Шаркова С.М. (Москва)</b>		
14:30-14:45	Постнатальная тактика при ВПР: Современные алгоритмы и проблемы <b>Левитская М.В. (Москва)</b>	14:35-14:55	Миотонические разряды при немиотонических синдромах <b>Курбатов С.А. (Воронеж)</b>	14:30-14:45	Аутоиммунная эпилептология: что нового? <b>Фоминых В.В. (Москва)</b>		
14:45-15:15	Перерыв	14:55-15:15	Ультразвуковая диагностика патологии мышц <b>Имельбаев А.И. (Санкт-Петербург)</b>	14:45-15:00	Алгоритмы диагностики и лечения пациентов с FRES-NORSE: что нового? <b>Попович С.Г. (Москва)</b>	14:35-15:00	Имплантация модулятора сердечной сократимости при ХСН и фибрилляции предсердий <b>Ускач Т.М., Сапельников О.В. (Москва)</b>
		15:15-15:30	Количественное сенсорное (температурное) тестирование. Применение в клинической практике <b>Смирнова А.Ю. (Санкт-Петербург)</b>	15:00-15:15	Нейробиология эпилепсии: что нового? <b>Комольцев И.Г. (Москва)</b>		
15:15-19:00	Медицина плода, взгляд с разных сторон	15:15-15:30		15:15-15:30	Дискуссия	15:00-15:30	Круглый стол
		15:30-16:00	Перерыв. Посещение виртуальной выставки				
			<b>Бехтерев</b>	<b>Даркшевич</b>	<b>Зимницкий</b>		
Председатели:	<i>Чечнева М.А., Ярыгина Т.А., (Москва), Терегулова Л.Е. (Казань)</i>	16:00-17:30	Клинический разбор пациентов с нейромышечной патологией	Что нового в диагностике и хирургическом лечении эпилепсии: секция Российского отделения YES (Young Epilepsy Section ILAE) и специалистов ассоциации АСКЛИН	16:00-18:30	Внезапная смерть и аритмии. Подходы к профилактике и лечению	
15.15-15.30	Тест на прогнозирование преэклампсии: избыточность или необходимая реальность? <b>Капустин Р.В. (Санкт Петербург)</b>	15.30-15.40	<b>Николаев С.Г. (Владимир), Ишманова С.А. (Казань)</b>	<i>Петросян Д.В., Гаврилова Э.Ю. (Москва)</i>		<i>Неминуцкий Н.М. (Москва), Терегулов Ю.Э. (Казань)</i>	
15.30-15.40	Наш первый опыт использования соотношения sFlt1/PlGF в диагностике и тактике ведения преэклампсии <b>Ватанина А.Р. (Казань)</b>			16:00-16:15	Нейровизуализация при эпилепсии: что нового? <b>Маринец А.А. (Москва)</b>	16:00-16:20	Первичная профилактика внезапной сердечной смерти на современном этапе и в ближайшем будущем <b>Неминуцкий Н.М. (Москва)</b>
15.40-16.10	Достижения и проблемы фетальной хирургии. Опыт Уральской школы <b>Косовцева Н.В. (Екатеринбург)</b>						

Пятница, 08 апреля 2022 г.							
		Горяев		Рахлин		Вишневский	
14:00-14:20	Значение пространственного угла QRS-T для оценки тяжести поражения сердца у больных артериальной гипертонией <b>Блинова Е.В., Сахнова Т.А. (Москва)</b>	15:00-15:20	Стандартные подходы в ультразвуковой диагностике патологии сонных артерий <b>Солонский Д.С. (Москва)</b>	14:00-14:30	Обзор клинических кейсов <b>Аналеев А.И. (Мытищи)</b>	14:30-15:00	Представление клинического случая эндovasкулярного лечения ОНМК по ишемическому типу <b>Сорокин В.В. (Долгопрудный)</b>
14:20-14:50	Электрическая ось сердца — диагностика передневерхнего полублока. и гипертрофия миокарда левого желудочка <b>Терегулов Ю.Э. (Казань), Камалетдинова З.А. (Казань)</b>	15:20-15:40	Ультразвуковая диагностика поражения позвоночных артерий <b>Чечеткин А.О. (Москва)</b>				
14:50-15:20	Особенности протокола эхокардиографического исследования у пациентов с ГКМП <b>Алехин М.Н. (Москва)</b>	15:40-16:00	Клиническая интерпретация гемодинамических параметров кровотока при транскраниальном исследовании мозговых сосудов <b>Баранова Е.А. (Казань)</b>	15:00-15:15	Влияние мышления интервенционного кардиолога в нейроинтервенции <b>Терегулов А.Ю., Боджгуа Б.Н. (Казань)</b>		
15:20-15:30	Дискуссия	16:20-16:40	Значение ультразвукового исследования в диагностике вазоспазма. <b>Мифтахова Д.З. (Казань), Баранова Е.А. (Казань)</b>	15:15-15:30	Стентирование интракраниальной части позвоночной артерии при остром ишемическом инсульте <b>Постников А.В., Терегулов А.Ю. (Казань)</b>		
		16:40-17:00	Перерыв	15:30-16:00	Перерыв		
			<b>Горяев</b>	<b>Рахлин</b>	<b>Вишневский</b>		
			<b>Хроническая сердечная недостаточность: диагностика и лечение</b>	17:00-18:30	<b>Использование передовых технологий в исследовании сосудов головного мозга и шеи</b> Мастер-класс при поддержке Mindray (не входит в программу для НМО)	16:00-17:00	<b>Мастер-класс: демонстрация и обсуждение техник тромбэкстракции на полноразмерной потоковой модели</b>
Председатели:	<i>Хасанов Н.Р. (Казань), Алехин М.Н. (Москва)</i>	<i>Чечеткин А.О. (Москва)</i>					
16:00-16:20	Эхокардиография в современной диагностике сердечной недостаточности с сохраненной фракцией выброса левого желудочка <b>Алехин М.Н. (Москва)</b>	17:00-17:40	Технические, анатомические и методологические сложности при выполнении и оценке результатов транскраниального дуплексного сканирования <b>Чечеткин А.О. (Москва)</b>				

Пятница, 08 апреля 2022 г.

		Бехтерев	Даркшевич	Зимницкий
16.10-16.25	Проблемы крестцово-копчиковых тератом <b>Абусева А.В. (Казань)</b>		16:15-16:30 Нейрофизиология эпилепсии: что нового? <b>Белякова-Бодина А.И. (Москва)</b>	16:20-16:40 Возможности функциональных методов исследования в диагностике синкопальных состояний <b>Баркан В.С. (Чита)</b>
16.25-16.40	Ультразвуковая диагностика в акушерстве, новые возможности и технологические перспективы (представлена фирмой Медиэйс, Samsung Medison) <b>Анисимов А.В. (Москва)</b> При поддержке Samsung Medison (не входит в программу для НМО)		16:30-16:45 Инвазивная нейрофизиология: что нового? <b>Архипова Н.Б. (Санкт-Петербург)</b>	16:40-17:00 Актуальные аспекты антикоагулянтной терапии фибрилляции предсердий в общей врачебной практике <b>Якубова Л.В. (Гродно, Беларусь)</b>
16.40-17.10	Редкие и критические состояния плаценты <b>Чечнева М.А. (Москва)</b>		16:45-17:00 Предхирургия эпилепсии: что нового? <b>Утяшев Н.П. (Москва)</b>	17:00-17:20 Перспективные методы мультимодальной визуализации для выявления модулирующих факторов активации фибрилляции предсердий <b>Ильюшенко Ю.Н., Варламова Ю.В., Сазонова С.И. (Томск)</b>
17.10-17.40	Критические состояния плода. Телеметрическая кардиокография, чем может нам помочь <b>Терегулова Л.Е. (Казань)</b>		17:00-17:15 Хирургия эпилепсии: что нового? <b>Петросян Д.В. (Москва)</b>	17:20-17:40 Пароксизмальная фибрилляция предсердий — где она первая линия терапии? <b>Дупляков Д.В. (Самара)</b>
17.40-17.55	Патология развития коры головного мозга у плода, нарушение нейрональной миграции и другие ассоциированные изменения, что мы можем увидеть на УЗИ и когда <b>Лисина М.Б. (Казань)</b>		17:15-17:30 <b>Дискуссия</b>	17:40-18:00 Особенности течения «электрического шторма» у ковидных пациентов <b>Бацегова М.Х. (Грозный), Хисмикова М.Е., Бацегов Х.А., Хайдарова Ф.Р., Абазова Л.С., Давутхаджиева П.А., Лаиев И. Х-Х., Ибрагимов М.А., Эскаева Я.Р.</b>
17.55-18.05	Оценка микрогнатии у плода, формулы достоверных критериев. <b>Альмиз Л.Н. (Казань)</b>			18:00-18:20 Желудочковая экстрасистолия спортсмена — дифференцированный подход <b>Павлов В.И. (Москва)</b>
18.05-18.15	Микрогнатия, исключаем синдром Пьера Робена <b>Иванов И.Ф. (Казань)</b>			18:20-18:40 Дифференцированная терапия желудочковых эктопий <b>Терегулов Ю.Э. (Казань)</b>
18.15-18.30	Удивительные случаи вращающейся плаценты и их исход <b>Терегулова Л.Е. (Казань)</b>			
18.30-19.00	<b>Круглый стол:</b> Спорные вопросы ультразвуковой диагностики в акушерстве: рубец на матке, симфизит, хориоамнионит, признаки ВУИ, короткая шейка и другие <b>Чечнева М.А. (Москва), Терегулова Л.Е. (Казань), Иванов И.Ф. (Казань)</b>			

Пятница, 08 апреля 2022 г.

		Горяев	Рахлин	Вишневский
16:20-16:40	Фибрилляция предсердий у пациента с хронической сердечной недостаточностью — подходы к эффективной и безопасной терапии <b>Хасанов Н.Р. (Казань)</b>			
16:40-17:00	Подходы к лечению пациентов с хронической сердечной недостаточностью <b>Ким З.Ф. (Казань)</b>			
17:00-17:20	Дисфункция правого желудочка у хирургических пациентов и пациентов ОРИТ <b>Терешина О.В. (Самара)</b>	17:40-18:20	Проведение ультразвукового исследования сосудов головы и шеи на приборе фирмы Mindray <b>Чечеткин А.О. (Москва)</b>	
17:20-17:40	Актуальные аспекты клинического применения кардиореспираторного нагрузочного теста <b>Кулагина Т.Ю. (Москва)</b>			
17:40-18:00	Фиброз миокарда левого желудочка у пациентов с фибрилляцией предсердий в сочетании с синдромом бронхиальной обструкции <b>Дешко М.С. (Гродно, Беларусь)</b>			
18:00-18:15	<b>Дискуссия</b>	18:20-18:30	<b>Ответы на вопросы</b>	

# НЕЙРОН-СПЕКТР-65

39-канальный компьютерный электроэнцефалограф с функцией проведения ЭЭГ-видеомониторинга и ПСГ-исследований

- 39 ЭЭГ-каналов, выделенные каналы для ЭКГ и ЭОГ, 8 дополнительных дифференциальных каналов
- проведение длительного ЭЭГ-видеомониторинга
- проведение ПСГ-исследований
- возможность подключения блока пациента
- непрерывное измерение импеданса в режиме регистрации



## ЛАЙТБОКС

трехканальный электронейромиограф с функцией исследования вызванных потенциалов мозга

- три регистрирующих канала для максимально быстрого проведения обследования
- стимуляционная и игольчатая ЭМГ по мировым стандартам
- «всё в одном»: стимуляторы, усилитель, клавиатура, дисплей
- токовый стимулятор с возможностью подачи двуполярного стимула

# NEURO-MSX

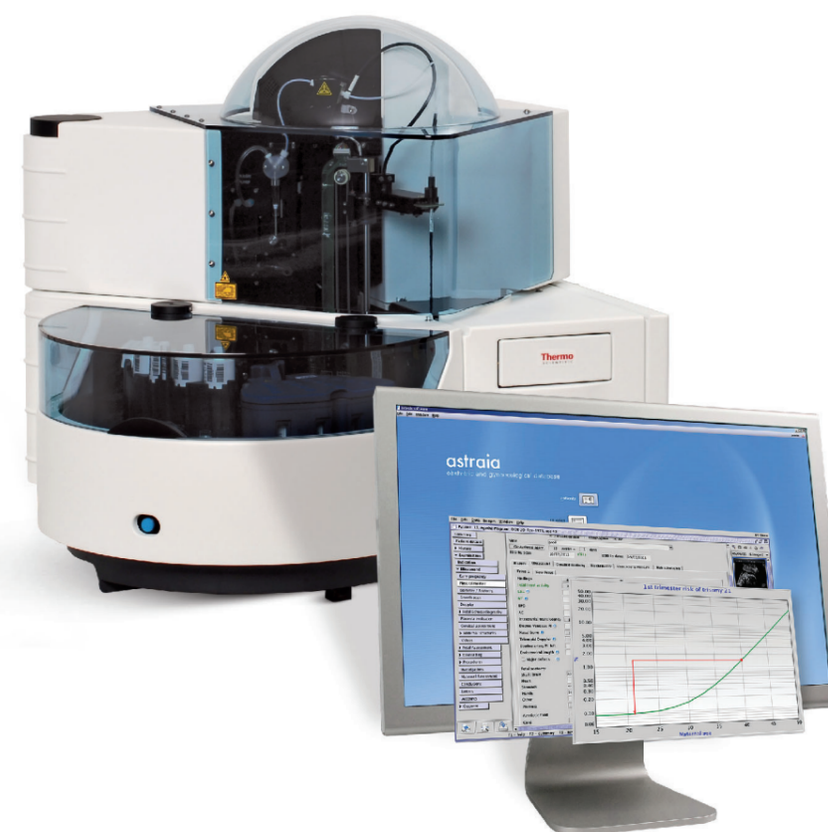
транскраниальный магнитный стимулятор нового поколения

- применение в психиатрии, неврологии, педиатрии
- частота стимуляции — до 100 Гц
- новое поколение охлаждаемых индукторов
- программное обеспечение «Нейро-МС.NET» для ведения базы данных пациентов и управления лечебными курсами
- первый в индустрии магнитный стимулятор с интерфейсом Wi-Fi
- встроенная память для хранения до 5 протоколов лечения



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Дистрибьютор в Российской Федерации и Республике Казахстан ООО «Медикана Фарм»  
115162 г. Москва ул. Лестева, д.18, 4 этаж, пом. II, комната 15  
+7(495) 981-01-03 +7(495) 937-21-26 +7(495) 980-78-53  
info@medicanapharm.ru



## ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ

по осуществлению биохимических измерений и расчету индивидуального риска хромосомных аномалий в области комбинированного пренатального скрининга в соответствии со стандартами FMF

# W10 — УЛЬТРАЗВУКОВАЯ СИСТЕМА ЭКСПЕРТНОГО УРОВНЯ ДЛЯ АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ



123112, г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2  
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», оф. 1623  
Тел.: (495) 150 3820, 150 3830  
БОЛЬШЕ ИНФОРМАЦИИ НА [WWW.MEDISON.RU](http://WWW.MEDISON.RU), [WWW.UZI.RU](http://WWW.UZI.RU)

**SAMSUNG** | **MEDIAACE**  
Официальный партнер Samsung Medison



Узнайте  
больше:  
[schiller.ru](http://schiller.ru)

## Система регистрации ЭКГ и АД по Холтеру SCHILLER

Система SCHILLER medilog гарантирует непревзойденную точность и открывает новые возможности анализа ЭКГ и АД по Холтеру.





К 155-летию А.Ф. Самойлова  
7–8 апреля 2022 г., г. Казань

#### ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



**Mindray — ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС»**

129090, г. Москва, ул. Олимпийский пр., д. 16, стр. 5

Тел.: +7 (499) 553-60-36

Факс +7 (499) 553-60-39

Телефон технической поддержки пользователей 8-800-333-53-23  
(звонок по России бесплатный)

[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

Имея за плечами 30-летний опыт работы, компания Mindray предлагает широкий спектр решений в области ультразвуковой диагностики, включая стационарные и портативные системы.

Экспортируемые более чем в 190 стран, ультразвуковые системы Mindray используются врачами в повседневной и узкоспециализированной практике. Имея в своей структуре глобальную сеть исследовательских центров, расположенных в Азии, Европе и Америке, ультразвуковые решения компании Mindray являются результатом интегрального взаимодействия со всем медицинским сообществом. Это позволяет нашим ультразвуковым системам быть максимально ориентированными на пользователей с точки зрения производительности и простоты использования.

Компания Mindray является лидером в области ультразвуковой диагностики: №5 в мире\*, №2 в России\*, №3 в Китае\*, №1 в мире среди\*ч/б систем (\* в 2019 году, в шт.)

Портфель Mindray объединяет в себе следующие классы ультразвуковых диагностических систем:

- Стационарные системы: DC-30, DC-40-серия, DC-60-серия, DC-70 EXP, DC-80 EXP, Resona 6EXP/Resona7
- Портативные системы: DP-50, M7, MX-серия, ME-серия, M9
- Планшетная система: TE7

## Серия Resona: Resona 7

Стационарные системы



### Resona 7- новая волна в ультразвуковой диагностике.

Передовая платформа ZONE Sonography обеспечивает новое качество ультразвуковой визуализации за счет использования технологии зонного сканирования, которая повышает скорость обработки данных в 10 раз.

Платформа ZONE Sonography — это динамическая фокусировка пикселей, автоматическая компенсация скорости распространения ультразвуковой волны и современные программные приложения, которые помогают Вам диагностировать заболевания раньше, дают больший объем диагностической информации и позволяют эффективно использовать систему во всех областях применения без потери качества визуализации.

ООО «МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС»  
129090, г. Москва, ул. Олимпийский пр., д. 16, стр. 5  
Тел.: +7 499 553 60 36  
Факс +7 499 553 60 39  
Телефон технической поддержки пользователей  
8-800-333-53-23 (звонок по России бесплатный)  
[www.mindray.com](http://www.mindray.com)

ДАННЫЙ МАТЕРИАЛ ПРЕДНАЗНАЧЕН  
ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ



### ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



#### **Samsung Medison/Mediace**

г. Москва, Пресненская наб., д. 6, стр.2,  
ММДЦ «Москва-Сити», ДК «Империя», офис 1623  
Тел.: +7 (495) 150-38-20, 150-38-30  
E-mail: info@medison.ru, www.medison.ru, www.uzi.ru

Компания Samsung Medison — мировой лидер по производству медицинского оборудования. Основанная в 1985 году, в настоящее время компания продает в 110 странах по всему миру самые современные медицинские приборы, включая ультразвуковые диагностические системы, цифровые рентгеновские аппараты и анализаторы крови. Компания вызывает большой интерес мировой медицинской общественности своими научными инновационными разработками и внедрением передовых технологий. В 2011 году Samsung Medison была аффилирована в состав Samsung Electronics, интегрируя лучшие в мире IT-технологии, цифровую обработку изображений, полупроводниковые и коммуникационные технологии в медицинских устройствах.



#### **SCHILLER AG**

119049, Москва, 4-й Добрынинский переулок, д. 8, офис R01-200  
Тел.: +7 (495) 970-11-33  
E-mail: mail@schiller.ru  
www.schiller.ru

Компания SCHILLER была основана в 1974 году Альфредом Шиллером. Созданная как индивидуальное предприятие и поначалу размещавшаяся в четырехкомнатной квартире компания превратилась в успешную корпорацию с 1000 сотрудниками, 30 филиалами и дилерской сетью по всему миру. Сегодня SCHILLER AG — это мировой лидер в производстве и продаже приборов для диагностики сердечно-сосудистой системы, проведения дефибриляции и мониторинга пациента, а также программных решений для медицины.

АО «ШИЛЛЕР.РУ» — это дочернее предприятие компании SCHILLER AG (Швейцария), основано в 1999 году и представляет в России всю продукцию, производимую группой компаний SCHILLER, в том числе Schiller Medilog, Schiller Ergosana и Ganshorn.

### ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



#### **БИОСС, НПФ, АО**

124489, г. Москва, г. Зеленоград, Сосновая аллея, д. 6 А, стр. 1  
Тел.: +7 (495) 276-27-90, +7 (495) 276-27-91, +7 (495) 276-27-92  
E-mail: info@biooss.ru, www.biooss.ru

Научно-производственная фирма «БИОСС» — ведущий российский производитель медицинского ультразвукового диагностического оборудования. В ходе разработки нового оборудования и совершенствования выпускаемых моделей НПФ «БИОСС» тесно сотрудничает с многочисленными медицинскими учреждениями страны.

В настоящее время продукция компании представлена на рынке широкой линейкой оборудования для проведения медицинских исследований:

- Ультразвуковые сканеры;
- Ультразвуковые спектральные доплеровские приборы для оценки мозгового и периферического кровотока;
- Фетальные мониторы для диагностики состояния плода и матери во время беременности и родов;
- Одномерные ультразвуковые сканеры (эхозенцефалографы, синусканы) для экспресс-диагностики;
- Комплекс для эффективного лечения геморроя методом дезартеризации под контролем ультразвуковой доплерографии и др.

Цель компании — оснащение медицинских учреждений высококачественным современным оборудованием российского производства.



#### **Biosense Webster. Джонсон & Джонсон, ООО**

Тел.: +7 (495) 580-77-77  
<https://jnj.ru/serdechno-sosudistye-zabolevaniya/>

Компания Biosense Webster (группа компании ООО «Джонсон и Джонсон») — мировой лидер в сфере научных разработок по диагностике и лечению нарушений сердечного ритма. Руководствуясь потребностями электрофизиологов и кардиологов, Biosense Webster уже более 30 лет является пионером инновационных технологических достижений, формируя новый подход в лечении тахиритмий.

Biosense Webster создает решения для успешного и безопасного лечения аритмий. Ключевые продукты компании — диагностические, терапевтические и навигационные технологии для лечения пациентов с аритмиями: электрофизиологическая нефлюороскопическая навигационная система CARTO 3 и расходные материалы для нее, например, инновационные катетеры THERMOCOOL SMARTTOUCH и PENTARAY.

### ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



#### **МЕДИКАНА ФАРМ, ООО**

115162, г. Москва, ул. Лестева д.18, 4 этаж, пом. II комната 15  
Тел.: +7 (495) 981-01-03, 937-21-26, 980-78-53  
E-mail: [info@medicanapharm.ru](mailto:info@medicanapharm.ru)  
[www.medicanapharm.ru](http://www.medicanapharm.ru)

ООО «Медикана Фарм» является официальным дистрибьютором ведущих производителей медицинских изделий: Thermo Fisher Scientific, Astraia Software и Actim Oy. Мы ориентированы на продажи, интеграцию и комплексную поддержку диагностических продуктов указанных производителей в области медицинской генетики, акушерства и гинекологии.



#### **Моснейро МОСНЕЙРО, ООО**

153000, г. Иваново, ул. Пророкова, д. 6  
Тел: +7 (499) 391-62-45, +7 (929) 552-62-45  
E-mail: [com@mosnerv.ru](mailto:com@mosnerv.ru)

Продажа, предоставление сервиса, монтаж и обслуживание компьютерного оборудования производства компании «Нейрософт» для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, спирометры, реографы, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы и психофизиологического тестирования, велоэргометрические комплексы, приборы для аудиологии.

### ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



#### **Нейрософт НЕЙРОСОФТ, ООО**

153032, Иваново, ул. Воронина, д.5  
Тел.: +7 (4932) 95-99-99  
E-mail: [info@neurosoft.com](mailto:info@neurosoft.com)  
<https://neurosoft.com/ru>

Разработка и производство компьютерного оборудования для функциональной диагностики, клинической нейрофизиологии, восстановительной и спортивной медицины: электроэнцефалографы, электронейромиографы и приборы для исследования вызванных потенциалов мозга, оборудование для интраоперационного мониторинга, магнитные стимуляторы, электрокардиографы, спирометры, реографы, приборы для комплексного исследования вегетативной нервной системы и психофизиологического тестирования, велоэргометрические комплексы, приборы для аудиологии.

Высочайшее качество выпускаемой продукции позволило нам выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае и еще более чем в 80 странах мира.

Производство сертифицировано в соответствии со стандартами DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 13485, приборы имеют сертификаты CE.



#### **Петровакс ПЕТРОВАКС ФАРМ, НПО, ООО**

«Петровакс» — российская биофармацевтическая компания полного цикла с более чем 20-летним успешным опытом работы на фармацевтическом рынке, входит в ТОП-5 иммунобиологических производителей в России. Продуктовый портфель «Петровакс» включает оригинальные лекарственные средства и вакцины, выпускаемые в рамках сотрудничества с ведущими отечественными и зарубежными компаниями, а также генерические препараты. Производство компании действует в полном соответствии с российскими и международными стандартами GMP и ISO:9001. Штат «Петровакс» насчитывает более 500 высококвалифицированных специалистов. Предприятие входит в Группу Интеррос. Компания осуществляет экспорт препаратов в страны ЕАЭС, Ближнего Востока и ЕС (Словакия).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



### **АЗБУКА СНА И ДЫХАНИЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ПОРТАЛ**

Тел.: +7 (495) 241-04-61

E-mail: [info@sleep-resp.ru](mailto:info@sleep-resp.ru)

<https://sleep-resp.ru>

Информационно-образовательный портал «Азбука Сна и Дыхания» открыт для докторов и пациентов: это дайджест по медицине сна.

Одним из самых значимых для современного человека является вопрос о сне. Куда уходит детский безмятежный сон? Как выспаться каждый день, а не от случая к случаю? Как побороть храп, мешающий и моим близким, и мне самому?

- Врачи смогут обмениваться своим опытом, экспертным мнением, публиковать научные работы, посвященные медицине сна, предоставлять информацию о профильных курсах, ознакомиться с интересующими видео-инструкциями, обучающими фильмами по работе с диагностическим и лечебным оборудованием.
- Пациенты узнают, насколько важен здоровый сон, на что следует обратить внимание, ознакомятся с интересными научно-популярными статьями, а также смогут найти доктора, которому доверят важную составляющую крепкого здоровья — свой сон.

Присоединяйтесь к Азбуке Сна и Дыхания!



### **ВЕСТНИК СОВРЕМЕННОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ ЖУРНАЛ**

420043, г. Казань, ул. Вишневского, 57-83;

Тел.: +7 (843) 291-26-76 /

Факс: +7 (843) 277-88-84;

Тел./ Факс: +7 (843) 238-07-35

E-mail: [vskmjournal@gmail.com](mailto:vskmjournal@gmail.com)

[www.vskmjournal.org](http://www.vskmjournal.org)

«Вестник Современной Клинической Медицины» — рецензируемый медицинский научно-практический журнал для широкого круга практикующих врачей и научных работников. Издается с 2008 года на русском и английском языках.

Журнал публикует научно-практические, теоретические, обзорные и другие статьи ведущих специалистов по всем направлениям и разделам медицинской науки.

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Решением президиума ВАК журнал «Вестник Современной Клинической Медицины» рекомендован для публикации основных научных результатов диссертационных исследований на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

Среди авторов журнала ведущие ученые России, главные специалисты МЗ РФ и регионов, а также известные ученые стран дальнего (Германия, Испания, Нидерланды, США и др.) и ближнего (Азербайджан, Белоруссия, Казахстан, Узбекистан, Украина и др.) зарубежья.



### **ДЕЛО ЖИЗНИ. МЕДИЦИНСКИЙ ЖУРНАЛ**

420012, г. Казань, ул. Щапова, д. 26, корпус Б, офис 105

Тел.: +7 (843) 233-38-79

E-mail: [amp-delo@mail.ru](mailto:amp-delo@mail.ru)

[www.деложизнижурнал.рф](http://www.деложизнижурнал.рф)

Медицинский журнал «ДЕЛО ЖИЗНИ» — специализированный журнал для представителей широкой медицинской общественности. Вашему вниманию — практикоориентированные обзорные и аналитические материалы, в центре которых инновационные подходы, уникальные методики, перспективные медицинские открытия.

В профессиональной среде зарекомендовал себя как источник научно-практических и актуальных проблемных профессиональных материалов в области медицины. Тематические выпуски журнала раскрывают успехи и проблемы обсуждаемой отрасли медицины, содержат интервью с главными специалистами МЗ РФ, ведущими деятелями медицинской науки и организации здравоохранения.



### **МЕДФОРУМ АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ**

E-mail: [webmed@medforum-agency.ru](mailto:webmed@medforum-agency.ru)

<https://www.webmed.ru/>

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



#### **Медицинский АЛФАВИТ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ**

129344, г. Москва, ул.Верхоянская, д.18, корпус 2  
Тел.: +7 (495) 616-48-00  
E-mail: medalfavit@mail.ru  
www.medalfavit

Журнал включен в РИНЦ, научную электронную библиотеку, входит в перечень ВАК.

Научный редактор номера ОГАНОВ Рафаэль Гегамович, доктор медицинских наук, профессор-кардиолог, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, кавалер Ордена «Знак Почета», лауреат премии правительства РФ в области науки и техники, почетный президент Российского общества кардиологов.

В журнале планируются статьи ведущих специалистов-кардиологов по всем проблемам сердечно-сосудистой патологии.

Целевая аудитория журнала-практикующие врачи, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.



#### **ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»**

115054, г. Москва, Жуков проезд, д. 19  
Тел./факс: +7 (495) 926-29-83  
E-mail: media@con-med.ru  
www.con-med.ru

ООО «Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» выпускает периодические издания для последипломного образования врачей различных специальностей: журнал «Consilium Medicum», приложения «Consilium Medicum» — «Неврология», «Педиатрия», «Хирургия», «Гастроэнтерология», «Болезни органов дыхания», «Дерматология»; журналы «Справочник поликлинического врача», «Системные гипертензии», «Кардиосоматика», «Гинекология», «Современная Онкология», «Психиатрия и психотерапия», «Психические расстройства в общей медицине», «Справочник провизора», «Инфекции в хирургии»; газеты «Участковый терапевт», «Участковый педиатр», «Газета Невролога», «Дневник психиатра», «Кардиогазета», «ЖКТ», «Женская консультация», «Первостольник», «Dental Tribune»; а также книги, справочники и методические руководства. Все специализированные издания распространяются бесплатно.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



#### **MEDSOVET.INFO. МЕДИЦИНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ИНТЕРНЕТ-ПОРТАЛ**

197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, корп. 1, литер. А;  
Тел.: +7 (812) 703-53-98  
E-mail: kontakt@medsovet.info, www.medsovet.info

Medsovet.info — федеральный медицинский информационный интернет-портал с ежемесячной посещаемостью более 2 000 000 человек. Посетители приходят для поиска информации по разделам:

- Врачей
- Пациентов
- Медицинских учреждений
- Лекарств и МНН

Medsovet.info предоставляет:

- Полную базу по лекарственным препаратам с возможностью поиска по МНН
  - Форум для врачей и пациентов
  - Календарь медицинских мероприятий по всей РФ
  - Сервис онлайн обучения для врачей
  - Медицинские статьи и новости
- И многое другое.



#### **МЕДпресс ИНФОРМ**

Москва, Кочновский пр-д, вл. 4/1 (ЖК «Аэробус»), 1-3-4/Н,  
Тел.: +7 (499) 558-04-54  
E-mail: office@med-press.ru, www.med-press.ru  
Интернет магазин: 03book.ru

Издательство «МЕДпресс-информ» основано в 1996 году и специализируется на выпуске медицинской литературы, предназначенной, в первую очередь, для врачей всех специальностей, а также студентов высших и средних медицинских учебных заведений.

В число издаваемой литературы входят: учебники, руководства, справочники, монографии и др.

Тиражи выпускаемой продукции распространяются через торговую сеть издательства «МЕДпресс-информ», куда, кроме Москвы, входят более, чем 40 городов России.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**OMNIDOCTOR**  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ПОРТАЛ ДЛЯ ВРАЧЕЙ,**  
**ПРОВИЗОРОВ И ФАРМАЦЕВТОВ**

127055, Москва, ул. Новослободская, д. 31, стр. 4  
Тел.: +7 (495) 098-03-59  
E-mail: info@omnidocor.ru  
www.omnidocor.ru

Профессиональный портал для врачей, провизоров и фармацевтов. На сайте www.omnidocor.ru представлена библиотека 17 научных медицинских журналов и газет, медиатека записей вебинаров с ведущими специалистами, актуальные мероприятия, новости медицинского и фармацевтического рынка.

Задача OmniDoctor — предоставлять врачам полную и актуальную информацию по диагностике, лечению и профилактике заболеваний, что помогает принимать правильные клинические решения.

Команда OmniDoctor с 1999 издает журналы «Consilium Medicum», «Терапевтический архив», «Современная онкология», «Гинекология», «Педиатрия.Consilium Medicum» и многие другие.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



**РЕМЕДИУМ**  
**ГРУППА КОМПАНИЙ**

105082, г. Москва, ул. Бакунинская, д.71, стр.10  
Тел.: +7 (495) 780-34-25;  
Факс: +7(495) 780-34-26;  
E-mail: remedium@remedium.ru  
www.remedium.ru www.rosapteki.ru

Группа компаний «Ремедиум» предоставляет весь спектр услуг для специалистов в области медицины и фармации. За многие годы работы основными направлениями деятельности ГК «Ремедиум» стали — выпуск специализированных периодических изданий (журналы «Ремедиум» «Российские аптеки», «Медицинский совет», «Атеротромбоз», «Амбулаторная хирургия»), справочной литературы, предоставление электронных баз данных, организация и проведение мероприятий, аренда медицинских представителей, организация рекламной и PRподдержки.



**ПРОФМЕДПРЕСС**  
**ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ**

117545, г. Москва, ул. Подольских Курсантов, дом 3,  
стр. 2, этаж 3, ком. №35  
E-mail: info@pmp-agency.ru  
<https://pmp-agency.ru/>

Команда «ПрофМедПресс» готова взяться за самые смелые решения поставленных задач и будет рада сотрудничеству с Вами.



**РМЖ**  
**ЖУРНАЛ**

105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр.1  
Тел.: +7 (495) 545-09-80  
E-mail: postmaster@doctormedia.ru  
www.rmj.ru

Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей различных специальностей. Издается с 1995 года. Входит в перечень изданий ВАК. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях. Периодичность — 36 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и медучреждений, а также по подписке в РФ и странах СНГ.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



#### РУССКИЙ ВРАЧ ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ

г. Москва, 3-я Фрунзенская улица, 6, подъезд 6Б  
E-mail: [info@rusvrach.ru](mailto:info@rusvrach.ru)  
<http://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов.

Такие журналы как: «Врач» — ведущий медицинский журнал, предназначенный для врачей всех специальностей, ученых и преподавателей медицинских вузов, «Молекулярная медицина», где публикуются результаты научных исследований в таких областях, как исследование молекулярных и генетических основ этиологии и патогенеза социально значимых заболеваний с целью разработки новых методов диагностики и способов эффективной терапии заболеваний человека, в том числе на основе технологий ядерной медицины, «Фармация», где освещаются все вопросы, связанные с теорией и практикой современной фармацевтики, технологией изготовления лекарственных средств, получения и исследования лекарственных препаратов, «Спортивная медицина: наука и практика» — первое в России специализированное научно-практическое издание в области спортивной медицины и антидопингового обеспечения спорта, «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии» рекомендованы ВАК и входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



#### YELLMED МЕДИЦИНСКИЙ ПОРТАЛ

123022, г. Москва, ул. Красная Пресня, дом 28, помещение 4, офис №9  
Тел.: +7 (495) 668-10-55  
E-mail: [info@yellmed.ru](mailto:info@yellmed.ru)  
[www.yellmed.ru](http://www.yellmed.ru)

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;
- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок, и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале Вы найдете о медицине все и даже больше.





