

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского Кафедра нервных болезней Института профессионального образования Отделение медицины сна Университетской клинической боль<u>ницы №3</u> ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Российское общество сомнологов

Национальное общество специалистов по детскому сну

Российское общество исследователей сновидений

Секция сомнологии Физиологического общества им. И.П. Павлова





11-12 ноября 2020 г. Сеченовский Университет Москва





ОРГАНИЗАТОРЫ

Кафедра нервных болезней и нейрохирургии
Кафедра нервных болезней Института профессионального образования
Отделение медицины сна Университетской клинической больницы №3
ФГАОУ ВО ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ
(Сеченовский Университет)

Российское общество сомнологов

Национальное общество специалистов по детскому сну
Российское общество исследователей сновидений

Секция сомнологии Физиологического общества им. И.П. Павлова



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ



ПРЕДСЕДАТЕЛИ

Полуэктов Михаил Гурьевич

к.м.н., заведующий отделением медицины сна УКБ №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии, Москва



Корабельникова Елена Александровна

д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



СЕКРЕТАРЬ

Стрыгин Кирилл Николаевич

к.м.н., врач отделения медицины сна УКБ №3 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Бузунов Роман Вячеславович

д.м.н., заведующий Центром медицины сна Клиники реабилитации в Хамовниках, Москва



Вербицкий Евгений Васильевич

д.м.н., профессор, заведующий лабораторией ФГБУН Федеральный исследовательский центр «Южный научный центр» РАН, Ростов-на-Дону



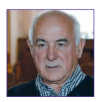
Голенков Андрей Васильевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии Чувашского госуниверситета им. И.Н. Ульянова, Чебоксары



Данилов Алексей Борисович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Дорохов Владимир Борисович

д.б.н., заведующий лабораторией нейробиологии сна и бодрствования Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, Москва



Ковальзон Владимир Матвеевич

д.б.н., главный научный сотрудник Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, Москва





Курушина Ольга Викторовна

д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики ВолгГМУ, Волгоград



Левин Олег Семенович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии РМАПО, Москва



Мадаева Ирина Михайловна

д.м.н., руководитель Сомнологического центра ФГБУ «Научный центр проблем здоровья семьи и репродукции человека» СО РАН, Иркутск



Михайлов Владимир Алексеевич

д.м.н., главный научный сотрудник и научный руководитель отделения реабилитации психоневрологических больных Санкт-Петербургского НИПИ им. В.М. Бехтерева, Санкт-Петербург



Парфенов Владимир Анатольевич

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Пигарев Иван Николаевич

д.б.н., ведущий научный сотрудник лаборатории № 8 Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича, Москва



Свиряев Юрий Владимирович

д.м.н., заведующий лабораторией сравнительной сомнологии и нейроэндокринологии ИЭФБ им. И.М. Сеченова РАН, руководитель группы по сомнологии НИО артериальной гипертензии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А.Алмазова», Санкт-Петербург



Свистушкин Валерий Михайлович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой болезней уха горла и носа ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва



Тихомирова Ольга Викторовна

д.м.н., заведующий отделом клинической неврологии и медицины сна, главный научный сотрудник ВЦЭРМ им. А.Н. Никифорова МЧС России, Санкт-Петербург



Якупов Эдуард Закирзянович

д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Казанского государственного медицинского университета, Казань



ПРИГЛАШЕННЫЕ ЛЕКТОРЫ



Инго Фитце (Германия)

Руководитель междисциплинарного Центра медицины сна Университетской клиники Шарите, Берлин, профессор

11 ноября. 09:15-09:45. СОН И ИММУНИТЕТ



Фанг Хан (Китай)

Профессор Университета Пекина, Президент Китайского общества исследователей сна, профессор

11 ноября. 09:45-10:15. НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ДЛЯ МЕДИЦИНЫ CHA: OT SARS ДО COVID



Томас Пенцель (Германия)

Научный руководитель междисциплинарного Центра медицины сна Университетской клиники Шарите, Берлин, профессор

11 ноября. 12:00-12:30. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ: ГАДЖЕТЫ В МЕДИЦИНЕ СНА



Кристоф Шебель (Германия)

руководитель Центра медицины сна Медицинского университета Эссена, профессор 11 ноября. 14:15-14:45. ДИСТАНЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ СНА В ЭПОХУ КАРАНТИНОВ



Клит Кушида (США)

Профессор психиатрии и поведения медицинского центра Стэнфордского университета, медицинский директор Центра медицины сна Стэнфорда

12 ноября. 09:20-09:30. ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ МЕЖДУНАРОД-НОЙ ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ СНА (ISRTP)



Оксана Семячкина-Глушковская (Саратов)

Заведующая кафедрой физиологии человека и животных Саратовского национального исследовательского государственного университета, профессор

12 ноября. 09:30-10:00. НОЧНАЯ АКТИВАЦИЯ ЛИМФАТИЧЕСКОГО ОЧИЩЕНИЯ ТКАНЕЙ МОЗГА ОТ ТОКСИНОВ И МАКРОМОЛЕКУЛ



Клаудио Бассетти (Швейцария)

Директор Южного швейцарского нейроцентра, профессор кафедры неврологии Университета Берна, экс-президент Европейского общества исследователей сна, президент Европейской Академии Неврологии (EAN), профессор

12 ноября. 10:00-10:30. РАССТРОЙСТВА, ПРОТЕКАЮЩИЕ С ПОВЫШЕННОЙ ДНЕВНОЙ СОНЛИВОСТЬЮ



Гиора Пиллар (Израиль)

Руководитель отделения педиатрии и клиники сна госпиталя Кармель, Хайфа, профессор 12 ноября. 10:45-11:15. СИМПАТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ ВО ВРЕМЯ СНА — КЛЮЧ К МОРБИДНОСТИ ПРИ СОННОЗАВИСИМЫХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВАХ



Амит Грин (Израиль)

Научный руководитель института сна, Тель Авив, Ph.D.

12 ноября.12:30-13:00. ВЫЗЫВАЮТ ЛИ СНОТВОРНЫЕ ЗАВИСИМОСТЬ И ПРИВЫ-КАНИЕ?



ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ: ТРАНСЛЯЦИЯ, ПОСЕЩЕНИЕ ВЫСТАВКИ

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Для создания Личного кабинета необходимо пройти регистрацию.

Для просмотра Вам необходимо пройти регистрацию в Zoom. Для более удобного перехода к трансляциям мы рекомендуем заранее установить на Ваш компьютер приложение Zoom здесь https://zoom.us/download. Важно заходить в Zoom с того же e-mail'a, с которого ВЫ регистрировались на сайте.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Для докладчиков проводятся тестовые подключения перед мероприятием. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления. Для соблюдения регламента выступления на экране будет запущен таймер обратного отсчета.

Также докладчики могут воспользоваться студиями, организованными на площадке Конгресс-центра (Трубецкая, д. 8) по согласованию с Техническим секретариатом.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия будет организована виртуальная выставка. С материалами выставки можно ознакомиться в Личном кабинете. Во время мероприятия на стендах компаний будут представители с которыми можно связаться, написав в чат или осуществив видеозвонок.

Также в Личном кабинете размещена викторина МАРАФОН ЗНАНИЙ, ответы на вопросы можно получить после знакомства с материалами компаний — участников выставки.

Итоги будут подведены на закрытии. Случайным образом, с помощью генератора случайных чисел будут выбраны победители, которым в течение двух недель будут отправлены призы от компаний и Организационного комитета.

БАЛЛЫ НМО

Для получения кредитов НМО участнику необходимо:

- присутствовать на мероприятии не менее 200 минут в день;
- посещать секции в рамках мероприятия в соответствии с программой;
- отвечать на вопросы контроля присутствия.

Обращаем Ваше внимание, что получение баллов НМО возможно ТОЛЬКО в случае индивидуального прохождения образовательной программы.

Для учета участников будет проводиться контроль присутствия. Через случайным образом выбранные временные интервалы на экране монитора будут появляться всплывающие окна в виде вопроса о присутствии. Всего запланировано появление 18 окон за два дня (по 9 ежедневно). В течение 2-х дней ответы на 7 вопросов из 9 окон ежедневно будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Системой будет произведен учет времени присутствия на мероприятии.

Для получения баллов НМО необходимо присутствие не менее 400 минут ежедневно.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и коды НМО будут размещены в Личных кабинетах не позднее 20 дней после проведения мероприятия

контакты

Технический партнер мероприятия — OOO «Триалог»

по вопросам регистрации, техническим вопросам участия в мероприятии:

тел.: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58 | факс: +7 (499) 137-34-79

e-mail: somnolog@confreg.org

Сайт мероприятия: https://sechenov-somnolog.confreg.org/



Среда, 11 ноября 2020 года					
Зал 1					
08:00-09:00	Подключение участников, знакомство с технической информацией				
09:00-09:15	Приветствие участников				
	ЗАСЕДАНИЕ 1. НОВОЕ В СОМНОЛОГИИ Модераторы: доц. Полуэктов М.Г., Москва, проф. Корабельникова Е.А., Москва				
09:15-09:45	Проблемная лекция: (синхронный перевод) <i>Сон и иммунитет</i> И. Фитце, Берлин, Германия				
09:45-10:15	Проблемная лекция (синхронный перевод) Новые вызовы для медицины сна: OT SARS ДО COVID Ф. Хан, Пекин, Китай				
N	ЗАСЕДАНИЕ 2. ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ СОМНОЛОГИИ Модераторы: д.б.н. Пастухов Ю.Ф., Санкт-Петербург, д.б.н. Ковальзон В.М., Москва, проф. Вербицкий Е.В., Ростов-на-Дону				
10:15-10:30	Возрастные особенности проявления гиперсомнии в модели доклинической стадии болезни Паркинсона у крыс Екимова И.В., Санкт-Петербург				
10:30-10:45	Двигательная активность и «неотенический» сон у голого землекопа (Heterocephalus glaber) в условиях изоляции Ковальзон В.М., Москва				
10:45-11:00	Особенности сна и суточной ритмики яванского оленька (Tragulus javanicus) Лямин О.И., Москва				
11:00-11:15	От эволюции циркадианной ритмики биоты к инсомническим расстройствам Вербицкий Е.В., Ростов-на-Дону				
11:15-11:30	Возможный механизм деструктивного влияния звука храпа на висцеральные системы организма Пигарев И.Н., Москва				
11:30-11:40	Активации во время 3 стадии сна: приводящие и не приводящие к пробуждению Украинцева Ю.В., Москва				
11:40-11:50	Экспозиция слабого электромагнитного поля сверхнизкой частоты изменяет архитектуру дневного сна Сахаров Д.С., Москва				
11:50-12:00	Открытие выставки				
	ЗАСЕДАНИЕ 3. МЕДИЦИНА СНА Модераторы: д.м.н. Мадаева И.М., Иркутск, д.м.н. Нодель М.Р., Москва				
12:00-12:30	Проблемная лекция: (синхронный перевод) Информационные технологии: гаджеты в медицине сна Т. Пенцель, Берлин, Германия				
12:30-12:45	Изменение сна во время беременности: норма или патология? Мадаева И.М., Иркутск				
12:45-13:00	Больные ишемической болезнью сердца с нарушением сна— особенности вегетативной регуляции и эмоционального статуса Ибатов А.Д., Москва				
13:00-13:15	Расстройства сна и когнитивные нарушения при нейродегенеративных заболеваниях Нодель М.Р., Москва При поддержке компании НАО «Северная звезда», не входит в программу НМО				
13:15-13:30	Неинвазивное непрерывное измерение артериального давления во время сна: новая методика для решения старых проблем Буниатян М.С., Москва При поддержке компании ООО «Унимедика», не входит в программу НМО				



13:30-13:40	Продолжительность сна, липидный спектр и инсулинорезистентность: роль липопротеина(а) Коростовцева Л.С., Санкт-Петербург				
13:40-13:50	Влияние гиповитаминоза D на клинические параметры сна при хронической головной боли напряжения Колоскова А.А., Москва				
13:50-14:00		Влияние депривации сна на течение эпилепсии: патогенетические и клинические аспекты Кожокару А.Б., Москва			
14:00-14:15	Знакомство с вы	Знакомство с выставкой. Участие в викторине			
	Зал 1	Зал 2			
ЗАСЕДАНИЕ 4-1. РЕСПИРАТОРНАЯ МЕДИЦИНА СНА Модераторы: Пальман А.Д., Москва, Свиряев Ю.В., Санкт-Петербург		ЗАСЕДАНИЕ 4-2. ИНСОМНИЯ И КОМОРБИДНОСТЬ Модераторы: проф. Самушия М.А., Москва, доц. Полуэктов М.Г., Москва Симпозиум ООО «Олайнфарм», не входит в программу НМО			
14:15-14:45	Проблемная лекция:	14:15-14:45	Инсомния у пациентов с соматической патологией Остроумова О.Д., Москва		
14:45-14:55	Влияние циклических десатураций во сне на течение COVID-19 Александров П.В., Москва				
14:55-15:05	Портативный биорадиолокатор для бесконтактной регистрации нарушений дыхания во сне на дому Анищенко Л.Н., Брянск		Подходы к диагностике и терапии тревожных расстройств и нарушений сна в эпоху		
15:05-15:15	Сравнительное исследование прогностического значения отдельных параметров компьютерной сомнографии и кардиореспираторного мониторирования ночного сна у пациентов с ХСН с сохраненной ФВ Яковлев А.В., Новосибирск	14:45-15:15	пандемии COVID-19 Самушия М.А., Москва		
15:15-15:30	Дыхание Чейна-Стокса у пациентов с хронической сердечной недостаточностью: кого и как мы в действительности лечим? Пальман А.Д., Москва При поддержке компании ООО «Унимедика», не входит в программу НМО	15:15-15:45	Лечение пациента с инсомнией- свободное плавание или путь между Сциллой и Харибдой? Якупов Э.З., Казань		
	Мультидисциплинарный подход	Зал 2			
15:30-15:45	к ведению пациента с синдромом ожирения-гиповентиляции Нуралиева Г.С., Москва При поддержке компании MEDIFLEX HOMECARE, не входит в программу НМО		СЕДАНИЕ 5-2. СОН, СТРЕСС И КОМОРБИДНОСТЬ раторы: проф. Бузунов Р.В., Москва, проф. Михайлов В.А., Санкт-Петербург		



15:45-16:00	Влияние нарушений дыхания во сне на характеристики ритма и проводимости сердца Иванов В.Ю., Москва При поддержке компании MEDIFLEX HOMECARE, не входит в программу НМО	15:45-16:00	Зачем необходимо лечить острую инсомнию? Бузунов Р.В., Москва При поддержке компании Swixx Biopharma, не входит в программу НМО
16:00-16:10	Оценка влияния антигипергликемических препаратов у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна и сахарным диабетом 2 типа Дорошкевич И.П., Гродно, Республика Беларусь	16:00-16:15	Эпилепсия и сон Михайлов В.А., Санкт-Петербург
16:10-16:20	Особенности преждевременного старения сердечно-сосудистой системы у пациентов с синдромом обструктивного апноэ сна Бродовская Т.О., Екатеринбург	16:15-16:25	Влияние перампанела на качество сна и дневную сонливость у пациентов с эпилепсией Тардов М.В., Москва
16:20-16:30	Активность нейронов височной коры и гиппокампа в периоды центрального апноэ сна у кошек Лиманская А.В., Москва	16:25-16:35	Генетические и патофизиологические факторы устойчивых изменений циркадного фенотипа при глаукоме Губин Д.Г., Тюмень
16:30-16:40	Воздействие на орофарингеальный компонент обструкции как причины апноэ сна легкой степени тяжести, Лёшина Л.С., Ростов-на-Дону	16:35-16:45	Факторы, определяющие качество сна и бодрствования студентов Путилин Л.В., Тула
	Четверг, 12 но	ября 2020 г	ода
	3a .	л 1	
08:00-09:20	Подключение участников,	знакомство с	технической информацией
	ЗАСЕДАНИЕ 6. АКТУАЛЬНЫ Модераторы: д.б.н. Дорохов В.Б., М		
09:20-09:30	Доклад: (синхронный перевод) Возможности обучения в рамках Международной программы подготовки исследователей сна К. Кушида, Стэнфорд, США		
09:30-10:00	Проблемная лекция: Ночная активация лимфатического очищения тканей мозга от токсинов и макромолекул Семячкина-Глушковская О.В., Саратов		
10:00-10:30	Проблемная лекция: (синхронный перевод) Расстройства, протекающие с повышенной дневной сонливостью К. Бассетти, Берн, Швейцария		
10:30-10:45			стие в викторине
	СЕДАНИЕ 7. НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ Модераторы: проф. Бузунов Р.В., 1 Симпозиум Группы ко	Москва, проф мпаний ме д	р. Бабак С.Л., Москва ицины сна
000 «	Спиро медикал», ООО «Медоксима», О		
10:45-11:15	Проблемная лекция: (синхронный перевод) Симпатическая активность во время сна — ключ к морбидности при соннозависимых дыхательных расстройствах Г. Пиллар, Хайфа, Израиль		
11:15-11:45	Оптимальная диагностика нарушений дыхания во сне — уроки 4 уровней мониторинга		
11:45-12:15	Бабак С.Л., Москва От диагностики— к лечению. Фенотипы обструктивного апноэ сна Бузунов Р.В., Москва		
10 15 10 20	Знакомство с выставкой. Участие в викторине		
12:15-12:30	Shakowerbo e bbio	orabicon. v na	THE DEMINISTRA



Заседание 8-1. ИНСОМНИЯ Модераторы: проф. Екушева Е.В., Москва, д.м.н. Тихомирова О.В., Санкт-Петербург		ЗАСЕДАНИЕ 8-2. ПРОБЛЕМЫ ДЕТСКОГО СНА Модераторы: проф. Кельмансон И.А., Санкт- Петербург, доц. Кораблева Н.Н., Сыктывкар, Снеговская О.С., Москва	
	Зал 1	Зал 2	
12:30-13:00	Проблемная лекция: (синхронный перевод) Вызывают ли снотворные зависимость и привыкание? А. Грин, Тель-Авив, Израиль	12:30-12:40	Какие показатели дыхания во сне являются для детей нормальными? Кельмансон И.А., Санкт-Петербург
		12:40-12:50	Сон ребенка первого года жизни: что беспокоит маму? Кораблева Н.Н., Сыктывкар
		12:50-13:00	Одномоментное исследование качества сна у детей раннего возраста Караваев А.Е., Сыктывкар
13:00-13:15	Нарушение сна в общетерапевтической практике: основные акценты при ведении пациента Екушева Е.В., Москва При поддержке компании Адамед, не входит в программу НМО	13:00-13:10	Два подхода к формированию режима сна у детей первых 1,5 лет жизни Завалко И.М., Москва
	Роль инсомнии в развитии болезни малых сосудов Тихомирова О.В., Санкт-Петербург	13:10-13:20	Эмоциональное благополучие матери и сон ребенка Павлова Т.С., Москва, Снеговская О.С., Москва
13:15-13:30		13:20-13:35	Особенности макроструктуры сна у детей с нарушением развития высших корковых функций Калашникова Т.П. При поддержке компании ООО «Буарон», не входит в программу НМО
13:30-13:45	Что приводит к возникновению и хронизации инсомнии? Пчелина П.В., Москва, Полуэктов М.Г., Москва При поддержке ООО «Кревель Мойзельбах», не входит в программу НМО	13:35-13:45	Сезонные изменения уровня мелатонина и параметры сна младших школьников Европейской части Арктической территории РФ Коломейчук С.Н., Петрозаводск
13:45-13:55	Диссомния у пациентов с персистирующим постуральным перцептивным головокружением Застенская Е.Н., Москва	13:45-13:55	Синдромальные варианты центральных нарушений дыхания во сне у детей Петрова Н.А., Санкт-Петербург
13:55-14:05	Когнитивные нарушения у лиц среднего трудоспособного возраста на фоне инсомнии Найдич А.М., Екатеринбург	13:55-14:05	Особенности слипэндоскопии у детей, Латышева Е.Н., Москва
14:05-14:15	Роль нарушения сна в генезе дневных засыпаний при болезни Паркинсона Шевцова К.В., Москва	14:05-14:20	Лекарственные препараты, применяемые при нарушениях сна у детей Полуэктов М.Г., Москва При поддержке ООО «Хель Рус», не входит в программу НМО
14:20-14:30	Знакомство с выставкой. Участие в викторине		



ЗАСЕДАНИЕ 9-1. ПРАКТИКУМ ПО РАССТРОЙСТВАМ СНА Модераторы: к.м.н. Завалко И.М., Москва, к.п.н. Рассказова Е.И., Москва		ЗАСЕДАНИЕ 9-2. СНОВИДЕНИЯ Модераторы: проф. Корабельникова Е.А., Москва, доц. Авакумов С.В., Санкт-Петербург Зал 2	
			Jaji 2
14:30-15:00	Мастер-класс: <i>Когнитивные аспекты</i> <i>КПТ-И</i> Иванов Д.Н., Санкт-Петербург	14:30-14:50	Сновидения и стресс: психофизиологические механизмы Пудиков И.В., Москва
15:00-15:15	Структура первичной консультации пациента с инсомнией Завалко И.М., Москва	14.50-15.10	Групповая работа со сновидениями лиц в состоянии стресса Авакумов С.В., Москва
15:15-15:30	Нарушение биоритмов при инсомнии Пучкова А.Н., Москва	15.10-15.30	Сон и сновидения при тревожных расстройствах в условиях пандемии COVID-19 Корабельникова Е.А., Москва
15:30-15:45	Нарушения сна при невротических расстройствах: современное состояние проблемы Караваева Т.А., Санкт-Петербург При поддержке компании ЗАО «Канонфарма продакшн», не входит в программу НМО	15.30-15.50	Особенности сновидений героев, находящихся в состоянии стресса, в романах русских писателей (Ф.М. Достоевский, В.В. Набоков) Корнилова Е.Н.
15:45-16:00	Место фармакотерапии в лечении инсомнии Полуэктов М.Г., Москва При поддержке компании Адамед, не входит в программу НМО	15.50-16.10	Сновидения и стресс человека, отраженные в современном искусстве нейросетей
16:00-16:15	Парасомнии при нейродегенеративных заболеваниях Захаров А.В., Самара		Ракша В.В., Москва
16:15-16:25	Нарушения сна у пациентов с миофасциальным болевым синдромом лица: возможности майндфулнесс терапии Шевцова Г.Е., Москва	16.10-16.30	Невротические, тревожные и депрессивные маркеры в содержании сновидений
16:25-16:35	Сексуальные дисгармонии и нарушения сна Васильева А.В., Санкт-Петербург		Мокосеев А.И., Екатеринбург
3АЛ 1			
16:35-17.00	Закрытие Конференции		



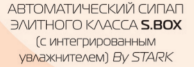
Дышать своболно!

Компания "Медоксима" является официальным представителем в России компаний "Sefam" (Франция) | "Itamar Medical" (Израиль)) | "BMC" (Китай).

CPAP(CИПАП) ΟБОРУДОВАНИЕ ΔΛ9 (СОНПА ЯПА) СНА ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ СОМНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУЛОВАНИЕ









ABTOMATUЧЕСКИЙ СИПАП

DREAMSTAR AUTO

EVOLVE



Звонок по России бесплатный

8-800-550-30-50

www.medoxima.ru

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА.



«Dum spiro – spero» («Пока дышу – надеюсь»)



Компания «СПИРО МЕДИКАЛ» является официальным и эксклюзивным представителем в России компании **"LÖWENSTEIN MEDICAL"** (Германия).





ПОЛИСОМНО-ГРАФИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ



СИПАП И БИПАП АППАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АПНОЭ СНА



Для маленьких и не очень маленьких космонавтов*







Восстанавливает ГАМК-обмен у детей с гиперкинезами1

∅ Уменьшение тиков²

Улучшение памяти и внимания¹

Уменьшение головных болей¹***

*Показан к применению у детей с 8 лет. **В 1975 году была включена в аптечку космонавтов, участвовавших в экспериментальном полёте «Союз» – «Аполлон». ***В составе комплексной терапии.

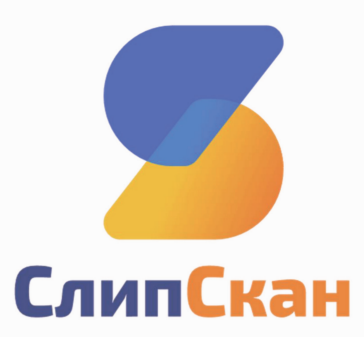
†Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению.

1. ИМП лекарственного препарата Ноофен от 04.12.2018 г. 2. Сурушкина С.Ю., Чутко Л.С. и соавт. Коморбидность тиков и заикания. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2014;114(10): 56-58.

Информация предназначается для медицинских и фармацевтических работников

СОЗДАНО OLAINFARM ПРОИЗВЕДЕНО В ЛАТВИИ 125212, г. Москва, шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013 Тел./факс: +7 499 551 51 10 olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com





АРЕНДА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ НАРУШЕНИЙ СНА





www.sleepscan.ru, телефон 8 800 777 14 62, +7 495 640 14 62 Москва, Улица Горбунова д.2, стр.3, оф. А914, БЦ ГрандСетунь Плаза. OLAINFARM COBMECTHO С ВЕДУЩИМИ ЭКСПЕРТАМИ МЕДИЦИНЫ И АССОЦИАЦИЕЙ МОЛОДЫХ МЕДИЦИНСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ РАЗРАБОТАЛА УНИКАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ОНЛАЙН-ПРОЕКТ «АКАДЕМИЯ ДОКТОРА»



Состоит из коротких курсов



Каждый урок разработан совместно с ведущими экспертами медицины и Ассоциацией молодых медицинских специалистов



Курс можно завершить в любое удобное время и продолжить с этого же места



Обучение с телефона или компьютера 24/7



Двусторонняя связь с автором курса



Каждый месяц - новые курсы

АКАДЕМИЯ ДОКТОРА: ПРОСТАЯ РЕГИСТРАЦИЯ

1 Перейти на сайт www.docacademy.ru



Ввести имя и специальность



Придумать пароль

4

Теперь Вы участник Академии Доктора

5

Проходите курсы, получайте новые знания, скачивайте сертификаты, становитесь почетными Академиками в Академии Доктора



125212, г. Москва, Головинское ш., д. 5, корп. 1, эт. 14, пом. 14013 Тел./факс +7 499 551 51 10 olainfarmrus@olainfarm.com, ru olainfarm.com







Восстанавливает ГАМК-обмен¹

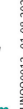
Уменьшение головокружений и головных болей¹**

Улучшение сна и настроения²

Информация предназначается для медицинских и фармацевтических работников



125212, г. Москва, шоссе Головинское, д.5, к1, эт.14, пом. 14013 Тел./факс: +7 499 551 51 10 olainfarmrus@olainfarm.com, ru.olainfarm.com



^{*}В 1975 году была включена в аптечку космонавтов, участвовавших в экспериментальном полёте «Союз» – «Аполлон». **В составе комплексной терапии.

[†]Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению.

^{1.} ИМП лекарственного препарата Ноофен от 04.12.2018 г. 2. Насонова Т.И. и соавт. Хроническая ишемия мозга и метаболический синдром. Журнал неврологии им. Маньковского, 2014. Т.2, №4. С.34-40.



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



ГРУППА КОМПАНИЙ МЕДИЦИНЫ СНА «Спиро Медикал», «МЕДОКСИМА», «СлипСкан»

- Москва, Рублевское шоссе, д.18, корп.3, подъезд 3 «А»,
 +7 (495) 988 64 90, info@spiromedical.ru, www.spiromedical.ru
- 2. Москва, Горбунова д.2, стр.3, офис 626, БЦ ГрандСетунь Плаза, +7 (495) 640 86 44, sale@medoxima.ru, www.medoxima.ru
- 3. Москва, Горбунова 2, стр.3, офис 914, БЦ ГрандСетунь Плаза +7 (495) 640 14 62, info@sleepscan.ru, www.sleepscan.ru

Группа компаний МЕДИЦИНЫ СНА предоставляет полный спектр услуг в организации сомнологических центров и кабинетов, и сопровождению пациентов с апноэ сна и хронической дыхательной недостаточностью, нуждающихся в диагностике и длительном лечении с применением РАР-терапии в домашних условиях.



КАНОНФАРМА ПРОДАКШН

Москва, ул.Бабаевская, 6 Тел.: +7 (495) 797 99 54

E-mail: production@canonpharma.ru

ЗАО «Канонфарма продакшн» — современная Компания новой генерации российских производителей, строящих свой бизнес в соответствии с передовыми тенденциями развития фармацевтического рынка.

Компания основана в сентябре 1998 г. В 2004 г. был введен в строй производственный комплекс в г.Щелково, который представляет собой высокотехнологичное производство полного цикла, построенное и оснащенное в соответствии с требованиями GMP.

В 2020 г. запущен новый производственно-административный комплекс в г. Щелково, который позволил увеличить количество выпускаемых лекарственных средств.

Благодаря запуску современного производства Компания получила возможность активно расширять номенклатуру, включив в нее оригинальные разработки и дженериковые версии известных препаратов, представленных на рынке только иностранными производителями, что позволяет стратегически соответствовать целям Правительства РФ по импортозамещению.

ЗАО «Канонфарма продакшн» формирует свой портфель исходя из потребностей фармацевтического рынка, структуры заболеваемости в России, ресурсов компании и современных тенденций лекарственной терапии. Приоритетные линии продукции включают средства для лечения сердечно-сосудистых, неврологических, эндокринологических и гастроэнтерологических заболеваний.





MEDIFLEX I HOMECARE

Москва, ул. 3-я Парковая, д. 29А.

Тел.: +7 (495) 149 68 60 — Офис в Москве

8 800 775 50 58 — Бесплатный звонок по России

E-mail: info@mfhc.ru https://mfhc.ru/

MEDIFLEX I HOMECARE представляет ведущие зарубежные хоумкер-компании на Российском рынке. Более 17 лет мы обеспечиваем пациентов всем необходимым для аппаратной респираторной терапии, назначенной лечащим врачом.



ОЛАЙНФАРМ РУС, ООО OLAINFARM

Москва, шоссе Головинское, д.5, к1,

Тел.: +7 (499) 551 51 10

ru.olainfarm.com

Мы известны своей продукцией, корпоративным духом, заботой о людях и об окружающей среде. Мы создаем линейки лекарственных средств широкого спектра: антибактериальные, противоаллергенные, противовирусные, а также препараты, направленные на лечение заболеваний нервной и сердечно-сосудистой систем. Фурамаг, Ремантадин, Фенкарол, Фенибут, Этацизин и др. — названия препаратов, знакомые многим. Мы — та компания, которая производит эти и другие медикаменты, доказавшие свою эффективность. Наши лекарства продаются по всему миру — их можно купить даже в Австралии. Крупнейшие покупатели — Россия, Белоруссия, Украина, Казахстан, Нидерланды, Узбекистан и Великобритания.







АССОЦИАЦИЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Тел.: +7 (495) 796-51-38 Эл. почта: info@intermeda.ru Сайт: www.intermeda.ru

Основной целью деятельности «Ассоциация междисциплинарной медицины» является содействие эффективному междисциплинарному взаимодействию специалистов различных областей медицины для повышения качества медицинской помощи.



ВРАЧИ РФ ОБЩЕРОССИЙСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ

Тел.: +7 (495) 249-04-37 Эл. почта: info@vrachirf.ru Сайт: www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» — первая Российская система, объединяющая более 500 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов.



ВРАЧИ ВМЕСТЕ МЕДИЦИНСКИЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ САЙТ СОЦИАЛЬНАЯ СЕТЬ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

Тел.: +7 (495) 694-38-82 Сайт: www.vrachivmeste.ru

На Врачи Вместе вы сможете: общаться с коллегами публиковать статьи, узнавать о мероприятиях, искать работу, подписываться на журналы, планировать свое время в календаре, создавать консилиумы, формировать персональную библиотеку.





ООО «МЕДИЦИНСКОЕ МАРКЕТИНГОВОЕ АГЕНТСТВО «МЕДИАМЕДИКА»

Тел./факс: +7 (495) 926-29-83 Эл. почта: media@con-med.ru

Сайт: www.con-med.ru

Медицинское Маркетинговое Агентство «МедиаМедика» представляет информационный портал для врачей и фармацевтов:

- Вебинары НМО.
- Видеотрансляции с ключевых мероприятий (съездов, конгрессов, конференций).
- Круглые столы и телемосты.
- Анонсы предстоящих мероприятий.
- Дайджесты по материалам симпозиумов.

Быть пользователем портала — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.



МЕДФОРУМ АГЕНТСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Тел.: +7 (499) 258-0828

Эл. почта: info@medforum-agency.ru Сайт: www.medforum-agency.ru

Идеи и проекты агентства оценивают специалисты, которым мы доверяем свое здоровье. Поэтому команда агентства стремится сделать информационное пространство для профессионалов здравоохранения более насыщенным, динамичным и полезным для практической работы.



НЕВРОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ ЖУРНАЛ СЕРИИ «МЕДИЦИНСКИЙ АЛФАВИТ»

Тел.:+7(495) 616 48 00

Эл. почта: medalfavit@mail.ru,

Сайт: www.medalfavit.ru

Журнал рецензируемый, цитируемый, входит в Перечень ВАК. В редакционный совет входят ведущие специалисты-неврологи, психиатры и врачи смежных специальностей.

Целевая аудитория журнала — неврологи, психиатры, наркологи, врачи общей практики, главные врачи крупных медицинских государственных и частных центров, научные сотрудники, медицинские фирмы.







11-12 ноября 2020 г. Сеченовский Университет Москва





СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ПАРТНЕР НАУЧНОЙ ПРОГРАММЫ





