



Научно-исследовательский институт
общей реаниматологии
имени В.А. Неговского ФНКЦ РР



XXIV Всероссийская конференция
с международным участием

ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ КРИТИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЯХ

11-12 ноября 2022 | Москва



ПРОГРАММА

criticalconf.ru



ОРГАНИЗАТОРЫ



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии» (ФНКЦ РР)



Научно-исследовательский институт общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР



Федерация анестезиологов и реаниматологов



Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов



Кафедра анестезиологии и реаниматологии с курсом медицинской реабилитации Российского университета дружбы народов



Кафедра анестезиологии и реаниматологии Московского государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова



Общество по изучению шока (Россия)



Национальный совет по реанимации



Ассоциация анестезиологов и реаниматологов Узбекистана



Центр развития профессиональной квалификации медицинских работников при Минздраве Республики Узбекистан

Фонд «Медицина критических состояний»

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ



Стародубов Владимир Иванович — академик РАН, академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН, г. Москва



Лебединский Константин Михайлович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского СЗГМУ им. И.И. Мечникова, президент Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов», г. Санкт-Петербург



Мороз Виктор Васильевич — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР, г. Москва

ЗАМЕСТИТЕЛИ СОПРЕДСЕДАТЕЛЕЙ



Абрамов Алексей Юрьевич — д.м.н., профессор, директор Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», г. Москва



Голубев Аркадий Михайлович — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий лабораторией патологии клетки при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Кузовлев Артем Николаевич — д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Петрова Марина Владимировна — д.м.н., профессор, заместитель директора по научно-клинической деятельности ФНКЦ РР, заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», заслуженный врач Российской Федерации, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



Андреев Александр Александрович — к.м.н., доцент, заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург



Белобородова Наталья Владимировна — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующая лабораторией метаболизма критических состояний НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Боева Екатерина Александровна — к.м.н., заведующая Симуляционным центром ФНКЦ РР, г. Москва



Власенко Алексей Викторович — д.м.н., заведующий отделением анестезиологии-реанимации №32 ГКБ им. С.П. Боткина, профессор кафедры анестезиологии и неотложной медицины РМАНПО Минздрава России, г. Москва



Гребенчиков Олег Александрович — д.м.н., заведующий лабораторией органопротекции при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Григорьев Евгений Валерьевич — д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по научной и лечебной работе НИИ комплексных проблем сердечно-сосудистых заболеваний, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии, травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Кемерово



Долгих Владимир Терентьевич — д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, ученый секретарь НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



Заболотских Игорь Борисович — д.м.н., профессор, главный научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и трансфузиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, первый вице-президент ФАР, г. Краснодар



Кецкало Михаил Валерьевич — к.м.н., заместитель директора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва



Киров Михаил Юрьевич — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГБОУ ВО "Северный государственный медицинский университет" Минздрава России, г. Архангельск



Лихванцев Валерий Владимирович — д.м.н., профессор, заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Овезов Алексей Мурадovich — д.м.н., доцент, руководитель отделения анестезиологии, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», главный анестезиолог-реаниматолог Министерства здравоохранения Московской области, г. Москва



Охлопков Виталий Александрович — д.м.н., профессор, Ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР, Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, г. Москва



Перепелица Светлана Александровна — д.м.н., профессор кафедры хирургических дисциплин ФGAOY BO Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Калининград

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



Писарев Владимир Митрофанович — д.м.н., профессор, заведующий лабораторией молекулярных механизмов критических состояний НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Попов Валерий Владимирович — заместитель руководителя НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Рыжков Иван Александрович — к.м.н., заведующий лабораторией экспериментальных исследований НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Свиридов Сергей Викторович — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии ФGAOY BO РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



Сергунова Виктория Александровна — к.б.н., заведующая лабораторией биофизики мембран клеток при критических состояниях НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Степаненко Сергей Михайлович — д.м.н., профессор кафедры детской хирургии ФGAOY BO РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва



Черневская Екатерина Александровна — к.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО И ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА



Шабанов Аслан Курбанович — д.м.н., ведущий научный сотрудник НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Шаров Максим Сергеевич — ведущий специалист организационно-методического отдела НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва



Шифман Ефим Муневич — д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии ФУВ ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», Президент Ассоциации акушерских анестезиологов-реаниматологов, вице-президент ФАР, г. Москва



Яворовский Андрей Георгиевич — д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва



Ярустовский Михаил Борисович — д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, Заместитель директора по научной работе ФГБУ НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, заведующий отделением гравитационной хирургии крови и эндоскопии с дневным стационаром нефрологического профиля, г. Москва

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

УЧАСТИЕ В МЕРОПРИЯТИИ

Мероприятие пройдет в смешанном формате: очно на площадке Российского университета дружбы народов (г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, 6) с онлайн-трансляцией на сайте конференции.

Вход на трансляцию осуществляется через Личный кабинет участника на сайте мероприятия. Доступ к трансляции предоставляется участникам, оплатившим регистрационный взнос.

ВЫСТУПЛЕНИЕ С ДОКЛАДОМ

Для выступления с докладом онлайн докладчику направляется отдельная ссылка для подключения в качестве члена группы. Докладчик самостоятельно запускает презентацию и управляет ей в момент выступления.

ВЫСТАВКА

В рамках мероприятия организована очная и виртуальная выставка.

Участники имеют возможность ознакомиться с материалами виртуальной выставки в Личном кабинете.

БАЛЛЫ НМО

Конференция аккредитована в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования.

Для получения баллов НМО участнику необходимо выполнить условия по времени присутствия и количеству закрытых окон контроля присутствия:

Для очного участия:

Предварительная регистрация на сайте мероприятия. Минимальное время присутствия **270 минут** в рамках образовательного блока программы (6 ак.ч.), учет времени присутствия ведется с помощью отметки на стойке регистрации в течение дня.

Для онлайн участия:

Для получения баллов каждый участник обязан заполнить регистрационную форму на сайте конференции. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики специализированного сервиса Webinar.ru.

11 ноября 2022 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия 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 **8 окон**. Ответы **на 6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций Webinar.ru, прослушать необходимо не менее 270 минут образовательного блока Программы.

12 ноября 2022 г.

Для учета участников в онлайн-трансляции в течении образовательной части мероприятия 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 **8 окон**. Ответы **на 6 вопросов из 8** будут являться подтверждением присутствия на мероприятии и основанием для получения баллов НМО. Учет времени присутствия будет осуществляться через встроенные системы статистики сервиса онлайн-трансляций Webinar.ru, прослушать необходимо **не менее 270 минут** образовательного блока Программы.

СЕРТИФИКАТЫ УЧАСТНИКОВ

Сертификаты участников и Свидетельства с кодом НМО будут размещены в Личных кабинетах не ранее чем через 60 дней после проведения мероприятия

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Если у Вас возникают вопросы во время или после мероприятия, просим Вас обращаться в Технический секретариат

Тел.: +7 (499) 390-34-38,

E-mail: criticalconf@confreg.org

ПЛАН ПЛОЩАДКИ



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

- 1 - ЗАО «Импланта»
- 2 - ООО «Филипс»
- 3 - ООО «Медицинские системы»
- 4 - MINDRAY
- 5 - ФНКЦ РР
- 6 - АЭРТОНИКА
- 7 - ООО «РЕАН»
- 8 - ООО «ПРОДЖЕКТ ТРЕЙД»

- участники выставки
- информационные партнеры
- лифты
- турникеты

СЕТКА ПРОГРАММЫ

10 ноября 2022 г., четверг	
Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2	
Межрегиональные соревнования реанимационных бригад «ЖКС-практикум 2022»	
11 ноября 2022 г., пятница	
Место проведения — ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6	
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников
Зал:	Актовый зал
09:00-11:00	Пленарное заседание
Президиум:	<p>Абрамов А.Ю., д.м.н., профессор, директор медицинского института РУДН (г. Москва),</p> <p>Гречко А.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФНКЦ РР (г. Москва),</p> <p>Каприн А.Д., академик РАН, генеральный директор НМИЦ радиологии Минздрава России (г. Москва)</p> <p>Киров М.Ю., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Архангельск),</p> <p>Костин А.А., член-корреспондент РАН, первый проректор, проректор по научной работе РУДН (г. Москва),</p> <p>Кузовлев А.Н., д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР (г. Москва)</p> <p>Лебединский К.М., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского СЗГМУ им. И. И. Мечникова, президент Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Мороз В.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР (г. Москва)</p> <p>Петрова М.В., д.м.н., профессор, заместитель директора ФНКЦ РР (г. Москва)</p> <p>Ястребов О.А., д.ю.н., д.э.н., профессор, ректор РУДН, (г. Москва)</p>
09:00-09:20	Приветствия членов президиума Награждение победителей конкурса «ЖКС-практикум»
09.20-09.40	Перспективы развития механической респираторной поддержки Лебединский К.М. (г. Санкт-Петербург)
09.40-10.00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. (г. Москва)
10.00-10.20	Мультиорганный экстракорпоральная поддержка функций жизненно важных органов Ярустовский М.Б. (г. Москва)
10.20-10.40	Сепсис — что нового? Киров М.Ю. (г. Архангельск)
10.40-11.00	Стратегии антибиотикотерапии и связь с летальностью в ОРПТ Белобородова Н.В. (г. Москва)
11:00-11:15	Открытие выставки (Не входит в программу для НМО)
11:15-11:30	Перерыв

СЕТКА ПРОГРАММЫ

11 ноября 2022 г., пятница				
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4	Библиотека Зал 2
11:30-13:30	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 1	Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии Симпозиум 1	Системное воспаление и сепсис Симпозиум 1	Хронические критические состояния
Председатели:	Власенко А.В., Ярошецкий А.И., Клыпа Т.В. (г. Москва)	Лихванцев В.В. (г. Москва), Ефремов С.М. (г. Санкт-Петербург)	Белобородова Н.В. (г. Москва), Грицан А.И. (г. Красноярск), Бабаев М.А. (г. Москва)	Петрова М.В., Магомедов М.А. (г. Москва), Григорьев Е.В. (г. Кемерово)
13:30-14:00	Перерыв			
11 ноября 2022 г., пятница				
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4	Библиотека Зал 2
14:00-16:00	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 2	Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии Симпозиум 2	Системное воспаление и сепсис Симпозиум 2	Экстракорпоральное жизнеобеспечение при критических состояниях
Председатели:	Власенко А.В., Ярошецкий А.И., Кузовлев А.Н. (г. Москва)	Берикашвили Л.Б., Каданцева К.К. (г. Москва)	Белобородова Н.В., Черневская Е.А., Рыжков И.А. (г. Москва)	Кецкало М.В., Арборишвили Г.Н. (г. Москва)
16:10-16:30	Перерыв			
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4	Библиотека Зал 2
16:30-18:30	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 3	Мастер-класс: Трудное отлучение от ИВЛ. Проблемы и пути решения <i>При поддержке ООО «Миндрей Медикал Рус» Не входит в программу для НМО</i>	Нутритивная поддержка при критических состояниях	Актуальные вопросы интенсивной кардиологии
Председатели:	Власенко А.В., Клыпа Т.В., Ярошецкий А.И. (г. Москва)	Полупан А.А. (г. Москва)	Петрова М.В., Свиридов С.В., Шестопалов А.Е. (г. Москва)	Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю., Кузовлев А.Н. (г. Москва)

СЕТКА ПРОГРАММЫ

12 ноября 2022 г., суббота				
Место проведения — ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6				
08:00-09:00 Регистрация и подключение участников				
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
09:00-11:00	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 4	Доклад «Страх и тревога пациентов как сильный патогенетический фактор в отделениях интенсивной терапии» и Мастер-класс: «Как спланировать, провести и опубликовать результаты исследования в рейтинговом журнале»	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 1	Мастер-класс: Критические ситуации в анестезиологии-реаниматологии – тренинг с применением высокореалистичной симуляции
Председатели:	Власенко А.В., (г. Москва), Баутин А.Е. (г. Санкт-Петербург), Ярошецкий А.И. (г. Москва)	Лихванцев В.В. (г. Москва)	Долгих В.Т., Голубев А.М., Писарев В.М. (г. Москва)	Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург)
11:00-11:30	Перерыв			
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
11:30-13:30	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 5	Критические состояния в акушерстве	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 2	Мастер-класс: Трудные дыхательные пути: современные возможности и пути решения
Председатели:	Савин И.А., Кулабухов В.Н., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	Шифман Е.М. (г. Москва), Куликов А.В. (г. Екатеринбург)	Долгих В.Т., Писарев В.М., Рыжков И.А. (г. Москва)	Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург)
13:30-14:00	Перерыв			

СЕТКА ПРОГРАММЫ

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4
14:00-16:00	Органопroteкция при критических состояниях Симпозиум 1 	Современные образовательные технологии Симпозиум 1  	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 3
Председатели:	Гребенчиков О.А. (г. Москва), Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург), Орлов Ю.П. (г. Москва)	Охлопков В.А. (г. Москва), Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург), Боева Е.А. (г. Москва)	Долгих В.Т., Писарев В.М., (г. Москва), Перепелица С.А. (г. Калининград)
16:00-16:30	Перерыв		
Зал:	Актовый зал	Библиотека Зал 1	Библиотека Зал 4
16:30-18:30	Органопroteкция при критических состояниях Симпозиум 2 	Современные образовательные технологии Симпозиум 2  	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 4
Председатели:	Гребенчиков О.А., Шабанов А.К., Орлов Ю.П. (г. Москва)	Боева Е.А. (г. Москва), Старостин Д.О. (г. Москва)	Рыжков И.А. (г. Москва), Перепелица С.А. (г. Калининград)

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница	
Место проведения — ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6	
08:00-09:00	Регистрация и подключение участников
Зал:	Актовый зал
09:00-11:00	Пленарное заседание
Президиум:	<p>Абрамов А.Ю., д.м.н., профессор, директор медицинского института РУДН (г. Москва), Гречко А.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, директор ФНКЦ РР (г. Москва), Каприн А.Д., академик РАН, генеральный директор НИИЦ радиологии Минздрава России (г. Москва) Киров М.Ю., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии-реаниматологии ФГБОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Архангельск), Костин А.А., д.м.н., член-корреспондент РАН, первый проректор — проректор по научной работе РУДН (г. Москва), Кузовлев А.Н., д.м.н., заместитель директора-руководитель НИИ общей реаниматологии имени В.А. Неговского ФНКЦ РР (г. Москва)</p> <p>Лебединский К.М., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии им. В.Л. Ваневского СЗГМУ им. И. И. Мечникова, президент Федерации анестезиологов и реаниматологов (г. Санкт-Петербург)</p> <p>Мороз В.В., д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, научный руководитель ФНКЦ РР (г. Москва) Петрова М.В., д.м.н., профессор, заместитель директора ФНКЦ РР (г. Москва) Ястребов О.А., д.ю.н., д.э.н., профессор, ректор РУДН, (г. Москва)</p>
09:00-09:20	Приветствия членов президиума Награждение победителей конкурса «ЖКС-практикум»
09:20-09:40	Перспективы развития механической респираторной поддержки Лебединский К.М. (г. Санкт-Петербург)
09:40-10:00	Фундаментальные научные исследования в реаниматологии Кузовлев А.Н., Петрова М.В. (г. Москва)
10:00-10:20	Мультиорганная экстракорпоральная поддержка функций жизненно важных органов Ярустовский М.Б. (г. Москва)
10:20-10:40	Сепсис — что нового? Киров М.Ю. (г. Архангельск)
10:40-11:00	Стратегии антибиотикотерапии и связь с летальностью в ОРИТ Белобородова Н.В. (г. Москва)
11:00-11:15	Открытие выставки (Не входит в программу для НМО)
11:15-11:30	Перерыв

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
11:30-13:30	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 1	11:30-13:30	Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии Симпозиум 1
Председатели:	<i>Власенко А.В., Ярошецкий А.И., Клыпа Т.В. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Лихванцев В.В. (г. Москва), Ефремов С.М. (г. Санкт-Петербург)</i>
11:30-12:00	Пациент с гипоксемией в ОРИТ — ОРДС или ятрогения? Власенко А.В. (г. Москва)	11:30-12:00	Значение и виды BIAS при проведении исследований в анестезиологии и интенсивной терапии Giovanni Landoni (Италия, г. Милан)
12:00-12:30	Фенотипы «обычного» ОРДС и COVID-19: есть ли различия при выборе метода респираторной поддержки? Ярошецкий А.И. (г. Москва)	12:00-12:20	Анестезия у пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в несердечной хирургии Ефремов С.М. (г. Санкт-Петербург)
12:30-12:50	Биомаркеры повреждения структур аэрогематического барьера и дифференциальная диагностика ОДН Кузовлев А.Н. (г. Москва)	12:20-12:40	Периоперационные нарушения когнитивного статуса: что нового в 2022 году? Овезов А.М. (г. Москва)
12:50-13:10	ЭКМО при лечении ОРДС и COVID-19 — есть ли особенности методологии? Клыпа Т.В. (г. Москва)	12:40-13:00	Ингаляционная седация в ПИТ с позиций «доказательной медицины» Лихванцев В.В. (г. Москва)
13:10-13:20	ЭКМО у пациентов с COVID-19 — первый анализ пандемии 2020–2022 годов Матюшков Н.С., Тюрин И.Н., Проценко Д.Н. (г. Москва)	13:00-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
13:20-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы		
13:30-14:00	Перерыв		

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Библиотека Зал 2
11:30-13:30	Системное воспаление и сепсис Симпозиум 1	11:30-13:45	Хронические критические состояния
Председатели:	<i>Белобородова Н.В. (г. Москва), Грицан А.И., (г. Красноярск), Бабаев М.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Петрова М.В., Магомедов М.А. (г. Москва), Григорьев Е.В. (г. Кемерово)</i>
11:30-11:50	Внутрибольничные инфекции кровотока в отделениях интенсивной терапии: международное когортное исследование EUROBACT II Грицан А.И. (г. Красноярск)	11:30-11:50	Модель пациента в хроническом критическом состоянии, обусловленном повреждением головного мозга Петрова М.В. (г. Москва)
11:50-12:10	Мышцы, кишечный микробиом и иммунитет при критических состояниях Хорошилов И.Е. (г. Санкт-Петербург)	11:50-12:20	Дизрегуляция как основной компонент патогенеза критических состояний Ценципер Л.М. (г. Санкт-Петербург)
12:10-12:30	Цитокины и метаболиты — предикторы осложнений в кардиохирургии (результаты почасового мониторинга) Бабаев М.А. (г. Москва)	12:20-12:40	Феномен хрупкости критического пациента Григорьев Е.В. (г. Кемерово)
12:30-12:45	Диагностические уровни биомаркеров сепсиса у детей с онкологическими заболеваниями Головня Е.Г. (г. Москва)	12:40-12:55	Инсуффлятор-аспиратор Cough Assist: опыт и перспективы клинического применения Жуковец О. (г. Москва) <i>При поддержке PHILIPS Не входит в программу для НМО</i>
12:45-13:00	Результаты мониторинга in vitro профиля ароматических метаболитов при панкреато-дуоденальной резекции новообразований Цыба Н.А., Гецина М.Л. (г. Москва)	12:55-13:15	Особенности теплового баланса у пациентов в ХКС с повреждениями головного мозга и методы их коррекции Менгисту Э. (г. Москва)
13:00-13:10	Селективная сорбция эндотоксина при холангиогенном сепсисе Скотаренко И.С. (г. Москва)	13:15-13:30	Гастропротективная стратегия у пациентов в хроническом критическом состоянии Терехов И.С. (г. Санкт-Петербург)
13:10-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы	13:30-13:45	Особенности послеоперационного обезболивания у пациентов с низким уровнем сознания Аль-хаддад Хамед Альави Ахмед (г. Москва)
13:45-14:00		Перерыв	

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
14:00-16:00	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 2	14:00-16:00	Актуальные вопросы анестезиологии и интенсивной терапии Симпозиум 2
Председатели:	<i>Власенко А.В., Ярошецкий А.И., Кузовлев А.Н. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Берикашвили Л.Б., Каданцева К.К. (г. Москва)</i>
14:00-14:20	Гиперкапническая ОДН — патогенез, принципы организации респираторной помощи Ярошецкий А.И. (г. Москва)	14:00-14:20	Оценка эффективности интраоперационного применения транексамовой кислоты в некардиальной хирургии Берикашвили Л.Б., Каданцева К.К., Ядгаров М.Я., Кузовлев А.Н., Лихванцев В.В. (г. Москва)
14:20-14:40	Неинвазивная вентиляция легких — современные методы, инновационные методологии Власенко А.В. (г. Москва)	14:20-14:40	Macklin effect as predictor of barotrauma/marker of lung frailty in patients with ARDS Alessandro Belletti (Италия, г. Милан)
14:40-15:00	Неинвазивная вентиляция легких — пределы возможностей Ярошецкий А.И. (г. Москва)	14:40-15:00	Влияние выбора метода анестезии на иммунный ответ пациенток, перенесших радикальную операцию по поводу рака молочной железы Каданцева К.К., Ядгаров М.Я., Берикашвили Л.Б., Субботин В.В., Кузовлев А.Н., Лихванцев В.В. (г. Москва)
15:00-15:20	Интубация трахеи при ОДН — кого, когда, почему? Власенко А.В. (г. Москва)	15:00-15:20	Evidence in critical care medicine: the value of conducting high quality randomized controlled trials Martina Redaelli (Италия, г. Милан)
15:20-15:40	Высокопоточная оксигенотерапии на разных этапах лечения паренхиматозной ОДН Корякин А.Г. (г. Москва)	15:20-15:40	Физическое здоровье и качество жизни реанимационных пациентов с COVID-19 через полгода и 1 год после выписки из стационара Ядгаров М.Я., Каданцева К.К., Берикашвили Л.Б., Чаус Н.И., Ермохина Л.В., Кузовлев А.Н., Лихванцев В.В. (г. Москва)
15:40-16:00	Особенности респираторной поддержки при массовом поступлении больных с COVID-19 Сабиров Д.М., Хамраева Г.Ш., Мухитдинова Х.Н. (Узбекистан, г. Ташкент)	15:40-16:00	Дискуссия. Ответы на вопросы
16:00-16:30	Перерыв		

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Библиотека Зал 2
14:00-16:00	Системное воспаление и сепсис Симпозиум 2	14:00-16:00	Экстракорпоральное жизнеобеспечение при критических состояниях
Председатели:	<i>Белобородова Н.В., Черневская Е.А., Рыжков И.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Кецкало М.В., Арболишвили Г.Н. (г. Москва)</i>
14:00-14:20	Экспериментальные модели сепсиса Рыжков И.А. (г. Москва)	14:00-14:20	Применение вено-артериальной ЭКМО при ТЭЛА Арболишвили Г.Н. (г. Москва)
14:20-14:40	Морфологические и молекулярно-биологические особенности системной воспалительной реакции у самцов крыс вистар в зависимости от исходной устойчивости к гипоксии Джалилова Д.Ш., Косырева А.М., Макарова О.В. (г. Москва)	14:20-14:40	Трансаортальный насос Impella в лечении острой сердечной недостаточности Аветисян Э.А. (г. Москва)
14:40-15:00	Возрастные изменения устойчивости к гипоксии и тяжести системного воспалительного ответа Косырева А.М., Джалилова Д.Ш., Цветков И.С., Макарова О.В. (г. Москва)	14:40-15:00	Вено-артериальное ЭКМО при рефрактерном кардиогенном шоке. Командная работа Шилова А.С., Розина Н.А. (г. Москва)
15:00-15:20	Участие микробиоты в утилизации сепсис-ассоциированных метаболитов (модельный эксперимент in vitro) Черневская Е.А. (г. Москва)	15:00-15:20	Выбор способа механической поддержки кровообращения при острой сердечной недостаточности Кецкало М.В. (г. Москва)
15:20-15:40	Обоснование и результаты коррекции нарушений микробиоты при постковидном синдроме Сорокина Е.А., Черневская Е.А. (г. Москва)	15:20-15:40	Результаты МРКИ ЛАССО (Липополисахаридная адсорбция при септическом шоке) Рей С.И. (г. Москва)
15:40-16:00	Пути возникновения сепсиса (клинический случай) Бочаров Р.В., Коломыйцева М.А. (г. Томск)	15:40-16:00	Дифференциальный диагноз системного васкулита в ежедневной практике реаниматолога Исхаков Р.Т. (г. Москва)
16:00-16:30	Перерыв		

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
16:30-18:30	Дыхательные расстройства в ОРТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 3	16:30-18:30	Мастер-класс: Трудное отлучение от ИВЛ. Проблемы и пути решения <i>При поддержке ООО «Миндрей Медикал Рус» Не входит в программу для НМО</i>
Председатели:	<i>Власенко А.В., Клыпа Т.В., Ярошецкий А.И. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Полупан А.А. (г. Москва)</i>
16:30-16:50	30 лет рекрутменту — продолжаем использовать или забываем? Левиков Д.И. (г. Москва)		
16:50-17:10	ОРДС — «низкий» РЕЕР, «высокий» РЕЕР или «высокий» РЕЕР + рекрутирование альвеол? Ярошецкий А.И. (г. Москва)		
17:10-17:30	Противовоспалительное лечение ОРДС — что имеем, куда движемся Власенко А.В. (г. Москва)		
17:30-17:50	Сурфактант-терапия у пациентов с тяжелой ОДН при COVID-19 Клыпа Т.В. (г. Москва)		
17:50-18:10	Как поддержать легкие открытыми при ОРДС — что кроме сурфактанта? Власенко А.В. (г. Москва)		
18:10-18:30	Внутрибрюшная гипертензия: варианты вентиляционной поддержки Батиров У.Б. (Узбекистан, г. Ташкент)		

ПРОГРАММА

11 ноября 2022 г., пятница			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Библиотека Зал 2
16:30-18:30	Нутритивная поддержка при критических состояниях	16:30-18:45	Актуальные вопросы интенсивной кардиологии
Председатели:	<i>Петрова М.В., Свиридов С.В., Шестопапов А.Е. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Шилова А.С., Щекочихин Д.Ю., Кузовлев А.Н. (г. Москва)</i>
16:30-16:45	Нутритивная поддержка у больных в критических состояниях при развитии осложнений Пасечник И.Н. (г. Москва)	16:30-16:45	Электрическая дефибрилляция с позиции доказательной медицины Кузовлев А.Н. (г. Москва) <i>При поддержке PHILIPS Не входит в программу для НМО</i>
16:45-17:00	Ранняя реабилитация в нейрореаниматологии: роль и место нутритивной поддержки Ершов В.И. (г. Оренбург)	16:45-17:05	Управление ритмом сердца у пациентов в критическом состоянии Щекочихин Д.Ю. (г. Москва)
17:00-17:15	Выбор типа энтерального питания у пациентов в нейрореанимационном отделении Лукьянец О.Б. (г. Москва)	17:05-17:25	Острая митральная регургитация в практике анестезиолога-реаниматолога Шилова А.С. (г. Москва)
17:15-17:30	Мониторинг безопасности и эффективности нутритивной поддержки в нейрореаниматологии Крылов К.Ю. (г. Москва)	17:25-17:45	Кардиогенная остановка кровообращения. ЭКМО СЛР Троицкий Д.А. (г. Москва)
17:30-17:45	Роль кишечного лаважа в лечении кишечной недостаточности при критических состояниях Шестопапов А.Е. (г. Москва)	17:45-18:05	Смешанный шок: кто виноват и что делать? Арболишвили Г.Н. (г. Москва)
17:45-18:00	Оценка состава тела после трансуретральной резекции мочевого пузыря у лиц пожилого возраста Свиридов С.В. (г. Москва)		
18:00-18:15	Нарушения метаболизма и особенности проведения клинического питания у пациентов при остром панкреатите Кочергин В.Г. (г. Москва)	18:05-18:25	Выполнение ЧКВ в многопрофильном стационаре после или в процессе реанимационных мероприятий — современные подходы Наумов А.Б. (г. Санкт-Петербург)
18:15-18:30	Иммунно-катаболический фенотип и методы его коррекции Яковлева А.В. (г. Москва)	18:25-18:45	Особенности оценки уровня биомаркера напряжения миокарда NT-proBNP в реальной клинической практике Соколов Д.А. (г. Ярославль)

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Место проведения — ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6			
08:00-09:00 Регистрация и подключение участников			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
09:00-11:00	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 4	09:00-10:30	Доклад «Страх и тревога пациентов как сильный патогенетический фактор в отделениях интенсивной терапии» и Мастер-класс: «Как спланировать, провести и опубликовать результаты исследования в рейтинговом журнале»
Председатели:	<i>Власенко А.В., (г. Москва), Баутин А.Е. (г. Санкт-Петербург), Ярошецкий А.И. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Лихванцев В.В. (г. Москва)</i>
09:00-09:30	Большие проблемы в малом круге кровообращения при ОДН Баутин А.Е. (г. Санкт-Петербург)	09:00-09:30	Patients' fear and anxiety as a strong pathogenetic factor in intensive care units Drobná Sániová Beata, Michal Drobný, Silvia Učňová, Gabriela Sobolová, Richard Kouř, Monika Štefanová (Словакия, г. Мартин)
09:30-10:00	Церебро-пульмональные взаимодействия при ОДН — теория и практика Полупан А.А. (г. Москва)		
10:00-10:20	Прикладная биомеханика легких Корякин А.Г. (г. Москва)	09:30-10:30	Мастер-класс: Как спланировать, провести и опубликовать результаты исследования в рейтинговом журнале Лихванцев В.В. (г. Москва)
10:20-10:40	Настройка параметров вентилятора — на что ориентируемся? Ярошецкий А.И. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Место проведения — ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6			
08:00-09:00 Регистрация и подключение участников			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
09:00-11:00	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 1	09:00-11:00	Мастер-класс: Критические ситуации в анестезиологии-реаниматологии — тренинг с применением высокореалистичной симуляции
Председатели:	<i>Долгих В.Т., Голубев А.М., Писарев В.М. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург)</i>
09:00-09:20	Анализ полноэкзомного секвенирования ДНК пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 Грачева А.С., Хаджиева М.Б., Кашатникова Д.А., Кузовлев А.Н., Сальникова Л.Е. (г. Москва)	Подробная информация о мастер-классе на стр. 32	
09:20-09:40	Комбинация содержания циркулирующей ДНК и генотипа TLR9 RS352162 прогнозирует исход сепсиса Писарев В.М., Чумаченко А.Г., Григорьев Е.К., Ершова Е.С., Костюк С.В. (г. Москва)		
09:40-10:00	Минорная аллель AQP4 RS1058427 вносит вклад в локализацию поражения при ишемическом инсульте Чумаченко А.Г., Писарев В.М., Петрова М.В., Калов А.Р., Мусатов Д.А., Елишина Е.В., Захарченко В.Е. (г. Москва)		
10:00-10:20	Изменение структуры мембран нейтрофилов человека в результате действия различных физико-химических факторов Сергунова В.А., Иноземцев В.А. (г. Москва)		
10:20-10:40	Топологическая взаимосвязь «цитоскелет — наноповерхность мембран — морфология» как основной механизм тотального нарушения структуры эритроцитов Ляпунова С.С., Гудкова О.Е., Шерстюкова Е.А. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
10:40-11:00	Асинхронии при респираторной поддержке — причины возникновения, диагностика, пути коррекции Корякин А.Г. (г. Москва)		
11:00-11:30	Перерыв		
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
11:30-13:30	Дыхательные расстройства в ОРИТ — новые взгляды на старые проблемы Симпозиум 5	11:30-13:30	Критические состояния в акушерстве
Председатели:	<i>Савин И.А., Кулабухов В.Н., Гребенчиков О.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Шифман Е.М. (г. Москва), Куликов А.В. (г. Екатеринбург)</i>
11:30-11:50	Вентилятор-ассоциированная пневмония в ОРИТ Савин И.А. (г. Москва)	11:30-11:45	Эклампсия. Что должен знать анестезиолог? Шифман Е.М. (г. Москва)
		11:45-12:00	Анестезиологическое обеспечение операций по поводу вшивания плаценты Плахотина Е.Н. (г. Москва)
11:50-12:10	Антибиотики при профилактике и лечении респиратор-ассоциированной пневмонии Кулабухов В.Н. (г. Москва)	12:00-12:15	Место аутоплазмодонорства в менеджменте крови в акушерстве Остроушко К.М. (г. Москва)
12:10-12:30	Нереспираторные методы лечения и реабилитации при ОДН Еременко А.А., Рябова Д.В. (г. Москва)	12:15-12:30	Менеджмент акушерского кровотечения Рязанова О.В. (г. Санкт-Петербург)
		12:30-12:45	Профилактика и лечение ТЭЛА в акушерстве. Антикоагулянты и тромболитики Куликов А.В. (г. Екатеринбург)

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
10:40-11:00	Нетозобразующая активность нейтрофилов периферической крови больных воспалительными заболеваниями кишечника Золотов А.Н. , Новиков Д.Г., Бикбавова Г.Р., Кириченко Н.А. (г. Омск)	Подробная информация о мастер-классе на стр.	
11:00-11:30	Перерыв		
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
11:30-13:30	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 2	11:30-12:30	Мастер-класс: Трудные дыхательные пути: современные возможности и пути решения
Председатели:	<i>Долгих В.Т., Писарев В.М., Рыжков И.А. (г. Москва)</i>	Председатели:	<i>Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург)</i>
11:30-11:45	Микроглия головного мозга в остром периоде геморрагического инсульта Любомудров М.А. , Бабкина А.С., Острова И.В., Голубев А.М. (г. Москва)	Подробная информация о мастер-классе на стр. 32	
11:45-12:00	Влияние разных видов анестезии на центральную гемодинамику и периферический кровоток в коже крысы Варнакова Л.А. , Дубенский А.Ю., Калабушев С.Н., Цоколаева З.И., Рыжков И.А. (г. Москва)		
12:00-12:15	Изменения параметров постокклюзионной реактивной гиперемии в коже крысы при острой кровопотере Дубенский А.Ю. , Лапин К.Н., Рыжков И.А., Долгих В.Т. (г. Москва)		
12:15-12:30	Влияние периферического агониста опиатных рецепторов на антиоксидантный статус миокарда крыс с различной стрессоустойчивостью в посттравматическом периоде ушиба сердца Золотов А.Н. , Приймак А.Б., Корпачева О.В. (г. Омск)		
12:30-12:45	Ведущие патогенетические факторы постреанимационной недостаточности сердца Долгих В.Т. , Рыжков И.А., Дубенский А.Ю. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
12:30-12:50	Airway clearance by artificial cough using a conventional ventilator Ravol Torok (Словакия, г. Кошице)	12:45-13:00	Акушерская анестезиология — 2050 Роненсон А.М. (г. Тверь)
12:50-13:20	Малоинвазивные вмешательства при сочетанных тяжелых черепно-мозговых травмах с нарушенным каркасом грудной клетки Сабиров Д.М., Росстальная А.Л. , Дадаев Х.Х. (г. Ташкент, Узбекистан)	13:00-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы
13:20-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы		
13:30-14:00	Перерыв		
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
14:00-16:30	Органопroteкция при критических состояниях Симпозиум 1 	14:00-16:00	Современные образовательные технологии Симпозиум 1 
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А. (г. Москва), Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург), Орлов Ю.П. (г. Омск)</i>	Председатели:	<i>Охлопков В.А. (г. Москва), Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург), Боева Е.А. (г. Москва)</i>
14:00-14:30	Методологические основы церебропротекции Кондратьев А.Н. (г. Санкт-Петербург)	14:00-14:30	Использование гибридных образовательных технологий в подготовке современного врача Охлопков В.А. , Турица А.А., Кузовлев А.Н., Полянская И.Б. (г. Москва)
14:30-15:00	Инкретин-опосредованная кардиопротекция: механизмы и перспективы практического применения Галагудза М.М. (г. Санкт-Петербург)	14:30-14:50	Опыт применения симуляционных технологий в структуре программы повышения квалификации в условиях массового обучения врачей различных специальностей Боева Е.А. , Милованова М.А., Денисов С.О. (г. Москва)
15:00-15:15	Терапевтическое применение стволовых клеток и внеклеточных везикул для регенерации головного мозга Силачев Д.Н. (г. Москва)	14:50-15:10	Формирование компетенций в процессе НМО Мордык А.В. (г. Омск)

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Библиотека Зал 4	Зал:	Место проведения — НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР, г. Москва, ул. Петровка 25, стр. 2
12:45-13:00	Нарушение взаимосвязи центрального и периферического кровообращения как патогенетический фактор полиорганной недостаточности в постреанимационном периоде Дубенский А.Ю. (г. Москва)		Подробная информация о мастер-классе на стр. 32
13:00-13:15	Генетически модифицированные лабораторные животные в качестве моделей для изучения патогенеза дислипидемий и атеросклероза Васютина М.Л. (г. Санкт-Петербург)		
13:15-13:30	Дискуссия. Ответы на вопросы		
13:30-14:00	Перерыв		
Зал:	Библиотека Зал 4		
14:00-16:00	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 3		
Председатели:	<i>Долгих В.Т., Писарев В.М., (г. Москва), Перепелица С.А. (г. Калининград)</i>		
14:00-14:20	Молекулярные маркеры как предикторы печеночной недостаточности на фоне синдрома механической желтухи Мамошина И.В. (г. Орел)		
14:20-14:40	Метаболический лактат-ацидоз — маркер структур повреждения головного мозга у недоношенных новорожденных Перепелица С.А. , Дмитриенко О.Д. (г. Калининград)		
14:40-15:00	Показатели адренореактивности и pH крови у доношенных новорожденных Денисенко О.Д. , Перепелица С.А., Литвинова Л.С. (г. Калининград)		

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
15:15-15:30	Механизмы нейропротекторных свойств ксенона Гребенчиков О.А., Кузовлев А.Н. (г. Москва)	15:10-15:30	Симуляция in situ — польза для практического здравоохранения Андреев А.А. (г. Санкт-Петербург)
15:30-15:45	Стабилизация гемодинамики во время нейроонкологических операций Румянцев М.В. (г. Санкт-Петербург)		
15:45-16:00	Гемодинамические реакции и кардиологические осложнения при плановых нейрохирургических вмешательствах Петрова А.О. (г. Санкт-Петербург)		
16:00-16:15	Применение метода дыхания кислородно-аргоновой газовой смесью в целях нейропротекции Сигалева Е.Э., Марченко Л.Ю., Пасекова О.Б., Дегтеренкова Н.В., Мацнев Э.И. (г. Москва)	15:30-16:00	Необходимость разработки дополнительной профессиональной компетенции «Оказание неотложной помощи при остановке сердечной деятельности» для обучения студентов медицинского института Перепелица С.А. (г. Калининград)
16:15-16:30	Опыт применения седации ксеноном у пациентов с тяжелым ишемическим инсультом Хусаинов Ш.Ж., Шабанов А.К., Кузовлев А.Н. (г. Москва)		
		16:00-16:30	Перерыв
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
16:30-18:30	Органопротекция при критических состояниях Симпозиум 2 	16:30-18:30	Современные образовательные технологии Симпозиум 2
Председатели:	<i>Гребенчиков О.А., Шабанов А.К. (г. Москва), Орлов Ю.П. (г. Омск)</i>	Председатели:	<i>Боева Е.А. (г. Москва), Старостин Д.О. (г. Москва)</i>
16:30-16:50	Органопротективные эффекты аргона при критических состояниях Боева Е.А., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	16:30-16:50	Опыт оказания реанимационной помощи на удаленных промышленных объектах. И один в поле воин Старостин Д.О. (г. Москва, г. Томск, ИНОТЗДРАВ)

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота	
Зал:	Библиотека Зал 4
15:00-15:20	Прогностические маркеры течения и исхода гнойных заболеваний легких после перенесенного COVID-19 Фетлам Д.Л., Чумаченко А.Г., Писарев В.М. (г. Москва)
15:20-15:40	Универсальная модель макроскопического определения участков поврежденного миокарда для микроскопических исследований Ключникова Е.И., Мозговой С.И., Золотов А.Н., Корпачева О.В. (г. Омск)
15:40-16:00	О причинах эффективности гипербарической кислородной терапии при COVID-19 и подходах к её оценке Савилов П.Н., Ефремова О.Ю., Первеева И.М., Якушева О.А., Струк Ю.В. (г. Тамбов)
16:00-16:30	Перерыв
Зал:	Библиотека Зал 4
16:30-18:30	Механизмы формирования критических состояний Симпозиум 4
Председатели:	<i>Рыжков И.А. (г. Москва), Перепелица С.А. (г. Калининград)</i>
16:30-16:45	Структура возбудителей бактериемии и сепсиса у пациентов реанимационного профиля в многопрофильном стационаре скорой медицинской помощи Черненко Т.В., Борисова Л.А., Воробьева Т.Ю., Шабанов А.К., Петриков С.С. (г. Москва)

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота			
Зал:	Актовый зал	Зал:	Библиотека Зал 1
16:50-17:05	Эффективность применения даларгина при тяжелой сочетанной травме Рыжков А.Ю. , Евсеев А.К., Шабанов А.К., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	16:50-17:10	Актуальные технологии профессионально-педагогической подготовки преподавателей медицинского вуза в последипломном образовании Котенко Е.Н. (г. Омск)
17:05-17:20	Профилактика ОРДС при COVID-19 с использованием Даларгина Магомедов М.А. , Бурда Н.Г., Мисиков З.Ф., Черпаков Р.А., Гребенчиков О.А. (г. Москва)	17:10-17:30	Возможности и проблемы обучения работников оказанию первой помощи пострадавшим на производстве Мальков О.А. (г. Сургут)
17:20-17:35	Литий. От психиатрии до органопротекции Черпаков Р.А. , Кузовлев А.Н., Ершов А.В., Гребенчиков О.А., Шарикадзе Д.Т. (г. Москва)	17:30-17:50	
17:35-17:45	Роль лития в предотвращении эндотелиальной дисфункции Прокофьев М.Д., Долгих В.Т., Гребенчиков О.А. (г. Москва)		
17:45-18:00	Новые подходы к седации в ОРИТ Антонова В.В. (г. Москва)	17:50-18:10	
18:00-18:10	Внеклеточная ДНК в кардиохирургии — кандидатный маркер развития органной дисфункции Забелина Т.С. , Гребенчиков О.А. (г. Москва)		
18:10-18:20	Безопасность применения Севофлурана у пациентов отделения нейрореанимации Сафиуллин Д.Р. , Шабанов А.К., Евсеев А.К. (г. Москва)		
18:20-18:30	Противовоспалительные эффекты Севофлурана в условиях <i>ex vivo</i> Старостин Д.О. , Кузовлев А.Н. (г. Москва)		

ПРОГРАММА

12 ноября 2022 г., суббота	
Зал:	Библиотека Зал 4
16:45-17:00	Обоснование микробиота-ориентированной терапии у реанимационных пациентов с повреждением головного мозга Буякова И.В. , Белобородова Н.В. (г. Москва)
17:00-17:15	Модификация углеродных сорбентов повышает их антибактериальные и антимикотические свойства Пьянова Л.Г. , Лавренов А.В., Долгих В.Т., Гречко А.В. (г. Москва, г. Омск)
17:15-17:30	Патогенетическое значение параметров эхокардиографии в динамике у новорожденных с экстремально низкой массой тела и гемодинамически значимым открытым артериальным протоком Москавчук С.В. (г. Омск)
17:30-17:45	Многоуровневый подход к изучению формирования волокнистой основы репаративного регенерата при спонтанном заживлении кожных дефектов Мишина Е.С. (г. Курск)
17:45-17:55	Анализ степени отека-набухания миндалин после окклюзии общих сонных артерий Авдеев Д.Б. , Степанов С.С., Шоронова А.Ю., Акулинин В.А., Макарьева Л.М. (г. Омск)
17:55-18:55	<p>Общее собрание членов Общества по изучению шока (Россия)</p> 

МАСТЕР-КЛАССЫ

Мастер-классы проходят на площадке НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского ФНКЦ РР по адресу: г. Москва, ул. Петровка, д. 25, стр. 2 строго по предварительной записи.

Онлайн-трансляция мастер-классов доступна участникам, оплатившим регистрационный взнос, в Личном кабинете на сайте конференции, а также очным участникам на площадке РУДН.

КРИТИЧЕСКИЕ СИТУАЦИИ В АНЕСТЕЗИОЛОГИИ-РЕАНИМАТОЛОГИИ — ТРЕНИНГ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫСОКОРЕАЛИСТИЧНОЙ СИМУЛЯЦИИ

Дата: 12 ноября
Время: 09:00-11:00

ОПИСАНИЕ

Целью данного мастер-класса является знакомство с современными принципами действий во время критических ситуаций в анестезиологии и реаниматологии. В ходе тренинга в максимально реалистичных условиях будут отработаны общие принципы действий специалистов при развитии критических ситуаций во время анестезии и при проведении интенсивной терапии. В ходе предварительной теоретической части будут обсуждены общие подходы концепции управления ресурсами во время критических ситуаций. Далее участники тренинга смогут самостоятельно действовать в различных критических ситуациях в составе моно- и междисциплинарных команд. По окончании тренингов будет проведен дебрифинг по общепринятой схеме. В результате мастер-класса участники получат опыт действий в критических ситуациях, отработают современные алгоритмы диагностики и интенсивной терапии различных осложнений, изучат роль человеческого фактора в возникновении кризисов.

ТРУДНЫЕ ДЫХАТЕЛЬНЫЕ ПУТИ: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПУТИ РЕШЕНИЯ

Дата: 12 ноября
Время: 11:30-13:30

ОПИСАНИЕ

Целью мастер-класса является ознакомление участников с современными методами и технологиями решения проблемы «трудных дыхательных путей». Участники тренинга ознакомятся с современными алгоритмами действий, устройствами для проведения вентиляции и интубации трахеи. Во время практической части тренинга участники отработают навыки использования современных надгортанных воздухопроводов, гибких интубационных эндоскопов. В результате мастер-класса участники получат новые знания о современных алгоритмах действий и практические навыки применения различных устройств.

ВЕДУЩИЙ МАСТЕР-КЛАССОВ:



Андреев Александр Александрович

к.м.н., доцент, заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации СПб ГБУЗ «Городская Мариинская больница», член Правления РОСОМЕД, член комитета ФАР по образованию, председатель Комитета ФАР по трудным дыхательным путям Общероссийской общественной организации «Федерация Анестезиологов и Реаниматологов», г. Санкт-Петербург

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ГЛОБУС, ООО

108820, Москва, Мосрентген п, Завода Мосрентген п, к. 5, офис, этаж 1, помещение 12
Тел.: +7 (495) 150 31 39
E-mail: info@aertonica.ru
www.aertonica.ru

АЭРТОНИКА® — первая российская продукция расходных изделий для респираторной терапии, соответствующая требованиям и российских и международных стандартов, таких как ISO 5356-1 (ГОСТ 31518.1), и ИСО 5367 (Аппараты наркозные и дыхательные. Дыхательные наборы и соединители).

Современное производственное оборудование, инновационные технологические решения и специально подобранное сырье обеспечивают продукции АЭРТОНИКА® превосходные функциональные свойства, эргономичность дизайна и надежность эксплуатации.

АЭРТОНИКА® — новое имя на рынке расходных материалов в респираторной медицине.



АЭРТОНИКА



ИМПЛАНТА, ЗАО

Москва, Карманицкий пер. 9, Арбат Бизнес Центр, оф. 701
Тел.: +7 (495) 234 91 19 | Факс: +7 (495) 232 26 55
E-mail: info@implanta.ru
www.implanta.ru

Более 20 лет компания ЗАО «ИМПЛАНТА» неизменно стоит на страже вашего здоровья, предлагая лучшую продукцию для лечения самых распространенных в мире болезней. Сотрудничая с ведущими производителями Европы, мы поставляем современное медицинское оборудование по следующим направлениям:

- Аритмология.
- Кардиохирургия и Перфузиология.
- Рентгенэндоваскулярная хирургия.
- Электрофизиология.
- ЭКМО.
- Нейрохирургия.
- Кардиология.

Мы — это доказанное временем качество, квалифицированный технический персонал и опытные менеджеры, готовые найти оптимальные и индивидуальные решения в зависимости от специфики клиники и пожеланий специалистов. Наша компания постоянно движется только вперед, открывая дорогу новейшим технологиям. А отлаженная система взаимодействия со складом в Москве и непосредственно с заводами позволяют нам поддерживать стабильно низкие цены и максимально короткие сроки поставки.

С нами просто и удобно: развитая сеть региональных представителей по всей стране означает грамотную и быструю реакцию на любую просьбу клиента, потому что мы знаем — тот, в чьих руках бьются сердца пациентов, не должен ждать!

Наш путь — это всегда яркие моменты успеха в главном — помощи людям и самым талантливым врачам, спасающим жизни!

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



МЕДИЦИНСКИЕ СИСТЕМЫ, ООО

127106, Москва, ул. Гостиничная, д. 5

Тел.: +7 (495) 131 77 00

Моб.: +7 (916) 858 95 71 / +7 (966) 151 77 00

E-mail: s.mikhailova@ms2020.ru

msmsms.ru

Компания ООО «Медицинские системы» является эксклюзивным импортером и дистрибьютором продукции производства компании Air Liquide Medical Systems (Франция) на территории Российской Федерации.

Компания Air Liquide Medical Systems (Франция) занимается разработкой и производством инновационных изделий медицинской техники, а также их реализацией по всему миру.

Сферы применения медицинской техники, представленной в ООО «Медицинские системы»:

- респираторная поддержка пациентов в больничных стационарах, на дому и во время внутри- и внебольничной транспортировки,
- системы централизованной подачи газов,
- аэрозольтерапия,
- интерфейсы пациента для неинвазивной искусственной вентиляции.



MONNAL T60

ДЫХАНИЕ В ОДНО КАСАНИЕ



Non-contractual document: product may change at any time / YN171011 - 05/2020 - Photos: © ALMS - LeSquare / Getty - Eightcom.fr - Design CHANH THI

ООО «Медицинские системы»

эксклюзивный импортер и дистрибьютор продукции производства компании Air Liquide Healthcare на территории Российской Федерации

Контакты:

Симона Михайлова

Тел.: +7 (495) 131 77 00

E-mail: s.mikhailova@ms2020.ru



ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

mindray

**MINDRAY
МИНДРЕЙ МЕДИКАЛ РУС, ООО**

Москва, Олимпийский пр-кт, 16 стр. 5

Тел.: +7 (499) 553 60 36

E-mail: info.ru@mindray.com

www.mindray.ru

Как мировой лидер в области мониторинга и жизнеобеспечения, компания Mindray представляет инновационную продукцию, обеспечивающую более раннюю и точную диагностику, а также более безопасную и эффективную помощь пациентам. Наш подход, ориентированный на заказчиков, ведет к постоянному усовершенствованию и расширению продуктовой линейки, охватывая от мониторинга пациентов до наркозно-дыхательных аппаратов и инфузионных помп.

Богатый ассортимент продукции в сочетании с глубоким пониманием потребностей заказчиков позволяет нам предлагать оптимальные решения для различных этапов оказания медицинской помощи, включая догоспитальный, периоперационный и реанимацию.

Наша обширная международная сеть научно-исследовательских центров использует самые современные технологии, превращая их в специализированные решения для здравоохранения.



ПРОДЖЕКТ ТРЕЙД, ООО

115419, Москва, 2-й Рощинский проезд, д. 8

Тел.: +7 (495) 123 39 65

E-mail: info@projecttrade.ru

www.projecttrade.ru

Компания «Проджект Трейд» — поставщик медицинского оборудования и расходных материалов ведущих мировых производителей в ЛПУ, официальный дистрибьютор всех производителей, представленных в портфеле.

mindray 迈瑞

ePM
Эволюция простоты



30TH | 1991-2021



ResQNavTM **НОСК**TM 360BTe

АНД BeneHeart C

ПАРТНЕРЫ И УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ



РЕАН, ООО

Москва, п. Московский, Бизнес парк «Румянцево»
Тел.: +7 (495) 374 77 56
E-mail: info@reanmed.ru
www.reanmed.ru

Компания «РЕАН» — российский поставщик оборудования и расходных материалов для анестезиологии, реанимации, интенсивной терапии. Мы стараемся найти и первыми вывести на рынок продукцию, в основе которой лежат новейшие жизнесберегающие технологии.

Мы осуществляем поставки напрямую потребителям или через фирмы-партнеры. Вся продукция сертифицирована, сопровождается информационной и методической поддержкой. По желанию конечных потребителей медицинские представители ООО «Реан» проводят мастер-классы для врачей непосредственно в ЛПУ. Все это позволяет на протяжении ряда лет занимать фирме лидирующие позиции в сегментах российского рынка изделий, предназначенных для обеспечения проходимости дыхательных путей.

Во время проведения конференции на нашем выставочном стенде представлено передовое оборудование для обеспечения проходимости дыхательных путей: интубационный ларингоскоп для простой, эффективной и доступной видеоларингоскопии AIRTRAQ®, ларингеальные маски серии Ambu® Aura, оригинальные высококачественные ручные аппараты искусственной вентиляции легких (мешки АМБУ) производства компании Ambu®, а также уникальное эндоскопическое оборудование — од-норазовые видеобронхоскопы Ambu® aScore™ 4 Broncho. Представленная продукция полностью соответствует самым современным требованиям профессионалов, функциональности и безопасности пациента.

Приглашаем посетить наш выставочный стенд, на котором вы можете получить навыки использования нашей продукции на высокореалистичных манекенах.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

ANEST-REAN.RU Анестезиология-реаниматология, портал

Тел. +7 905 735 00 99
E-mail: info@anest-rean.ru
<https://anest-rean.ru/>

Сайт ANEST-REAN — информационный ресурс по специальности «анестезиология-реаниматология» основан в 2016 году. Предназначен для практикующих анестезиологов-реаниматологов, ординаторов, аспирантов и студентов медицинских вузов.

Основные разделы сайта: общие и частные вопросы анестезиологии-реаниматологии, справочная и научно-практическая информация (лекции, учебные фильмы, журналы, протоколы анестезии, международные шкалы и классификации, калькуляторы анестетиков, описание анестезиологических препаратов, рекомендации при ларингоскопии и интубации трахеи, стандарты катетеризации центральных вен, профилактика осложнений анестезии, седация в реанимации и др.).

Эффективность сайта за 2018–2021 гг.: посещаемость — 600 тыс. пользователей в год; средняя позиция в результатах поиска google — 9; яндекс ИКС (индекс качества сайта) — 330; google CTR — 8,6% (процент показов, который привел к кликам).



Врачи РФ, сообщество

Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
Тел. +7 (495) 249-04-37
E-mail: baturin.vrachirf@gmail.com
<https://vrachirf.ru/>

«Врачи РФ» — первая Российская система e-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 650 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соц. сетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**ИННОВАЦИОННАЯ
ФАРМАКОТЕРАПИЯ**

Инновационная фармакотерапия, журнал

М/О, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 1, корп. В, оф. 55

Телефон: +7-495-642-35-07

E-mail: info@innofarma.ru

www.innofarma.ru

Издательский дом «Медицина 21 века», профессиональный журнал для врачей «Инновационная фармакотерапия», периодичность — 10 номеров в год, тираж — 10 000 экз.

Краткая информация о компании:

Издание периодической научно-практической литературы: профессиональные журналы и книги для врачей. Журнал «Инновационная фармакотерапия» посвящен специалистам-врачам, освещает информацию о новых способах лечения заболеваний, выводе инновационных современных препаратов на рынок Здравоохранения. Задача издания — держать врачей в курсе новостей об инновациях и современных разработках в области медицины, помогая идти в ногу со временем с целью повышения уровня здоровья населения!

ИНОТЗДРАВ
национальная ассоциация

Институт Отдаленного Здравоохранения, Национальная ассоциация

www.remhc.org

Ассоциация ИНОТЗДРАВ видит свою миссию в создании эффективной системы удаленного здравоохранения как многостороннего комплекса социально-экономических и медицинских мероприятий, направленных на укрепление здоровья работников, сохранение трудового долголетия и повышения надежности человеческого фактора на отдаленных промышленных объектах. Ассоциация ведет свою деятельность по трем основным направлениям — научные исследования, образовательная деятельность, консалтинг.

КТО ЕСТЬ КТО
в медицине

Кто есть Кто в медицине, федеральный отраслевой журнал

Москва, Переведеновский пер., д. 13, стр. 4

Тел. +7 (499) 704-04-24

E-mail: journal@kto-kto.ru

www.ktovmedicine.ru

Журнал обеспечивает многосторонний диалог по вопросам реализации программ здравоохранения, развития современных медицинских технологий, совершенствования организационной деятельности, поиска эффективных инновационных решений, служит инструментом в кадровой политике, укрепляющим репутацию и стимулирующим лучших сотрудников, обеспечивающих прогресс и профессиональный успех отечественной медицины.

Журнал издаётся с 2003 года в 6-ти форматах с открытым доступом.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



МедиаМедика, информационный портал

Москва, Жуков проезд, дом 19

Тел. +7(495) 926 29 83

E-mail: media@con-med.ru

https://con-med.ru/

На данном ресурсе собраны различные материалы медицинского характера (архив специализированных тематических журналов, архив видеоконференций, каталог лекарственных препаратов и современного медицинского оборудования российского и зарубежного производства, а также актуальные вакансии ведущих компаний), которые предназначены для профессионалов в области здравоохранения.

Быть пользователем портала www.con-med.ru — это значит быть в курсе всех новейших достижений в области современной медицины.



Медиа Сфера, издательство

Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2

Тел.: +7 (495) 482 4329

Факс: +7 (495) 482 4312

E-mail: info@mediasphera.ru

www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» — одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году группой видных российских ученых-медиков. Выпускает 29 рецензируемых научно-практических медицинских журналов, 28 из которых включены в перечень ВАК, в том числе журналы: «Российский вестник акушера-гинеколога», «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия», «Оториноларингология», «Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры», «Доказательная гастроэнтерология», «Журнал неврологии и психиатрии им.

С.С. Корсакова», «Клиническая дерматология и венерология», «Профилактическая медицина», «Стоматология», «Флебология», «Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова» и другие.

Большинство журналов представлены в международных библиографических базах данных MEDLINE, SCOPUS (EM-BASE), GOOGLE SCHOLAR, ПИНЦ, Web of Science (Russian Science Citation Index — RSCI).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинский алфавит, журнал

Москва, ул. Академика Королева 13, кор. 1, а/я 94
Тел. + 7 (495) 616-48-00
E-mail: medalfavit@mail.ru
<https://medalfavit.ru/>

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

Журнал выходит под редакцией Голубева В.Л., профессора, д.м.н., заведующего кафедрой нервных болезней Факультета последипломного профессионального образования врачей ГОУ ВПО ММА им. И.М. Сеченова. Журнал, рецензируемый цитируемый, входит в Перечень ВАК 2015. В редакционный совет входят ведущие специалисты-неврологи, психиатры и смежных специальностей.



МЕДпресс-информ, издательство

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.



Медфорум, агентство медицинской информации

Тел. +7 (495) 234-07-34
E-mail: webmed@medforum-agency.ru
www.webmed.ru

Новости агентства «Медфорум» о проектах для медицинского и фармацевтического сообщества — в печатной прессе, на мероприятиях, в интернете.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Общая реаниматология, научно-практический журнал

Москва, ул. Петровка, 25, стр. 2
Тел.: +7 (495) 694-17-73
Email: journal_or@mail.ru
www.reanimatology.com

Рецензируемый научно-практический журнал «Общая реаниматология» выходит один раз в два месяца, начиная с 2005 года.

В журнале «Общая реаниматология» публикуются результаты фундаментальных и клинических исследований критических, терминальных и постреанимационных состояний — механизмы их развития, клиника, диагностика, профилактика, организация и элементы реаниматологической помощи на догоспитальном этапе. Журнал также публикует работы хирургов, терапевтов и врачей различных других специальностей, исследования которых могут быть расценены как элементы реаниматологического пособия.

Журнал «Общая реаниматология» входит в Перечень ВАК периодических научных и научно-технических изданий, выпускаемых в Российской Федерации, в которых рекомендуется публикация основных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора или кандидата наук.



Поликлиника, журнал

111524, Россия, г. Москва, ул. Электродная, 12 стр. 1
Тел.: (495) 723-35-20
E-mail: medpres@mail.ru
<http://www.poliklin.ru>

«Поликлиника» — журнал, затрагивающий все современные проблемы медицины и развития современных медицинских технологий. Это профессиональный журнал для руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ, позволяющий обмениваться опытом между коллегами и узнавать новости из первых рук. Журнал включает много направлений и предлагает большое количество статей, исследований, клинических рекомендаций и размышлений ведущих специалистов. Издание будет особенно полезным для терапевтов и врачей общего профиля, специалистов, а также производителей медицинской техники, препаратов и лабораторных товаров. Журнал издаётся ежеквартально с 1999 года и распространяется по всей стране по подписке. Кроме того, на сайте журнала представлен электронный архив всех статей. Редакция «Поликлиники» тесно сотрудничает с ведущими медицинскими центрами и врачебными ассоциациями России, что позволяет выпускать тематические номера журнала. Так были подготовлены спецвыпуски «Терапевт сегодня» и «Кардиология и Эндокринология», «Лекарственные препараты и клинические рекомендации по лечению основных заболеваний человека», «Лаборатория ЛПУ», «Болезни органов дыхания», «Неврология и Ревматология», «Гастроэнтерология», «Оснащение медицинских организаций». Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441, являющийся уникальным идентификатором журнала.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Медицинская пресса, (ПрофМедПресс), агентство

Москва, ул. Подольских Курсантов, 3, стр. 2, этаж 3
Тел. 8 (926) 195-21-37
E-mail: info@pmp-agency.ru
<https://pmp-agency.ru/>

Журнал «Фармакология & Фармакотерапия» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам разных специальностей: терапевтам, педиатрам, кардиологам, неврологам, эндокринологам, акушерам-гинекологам, фармакологам, пульмонологам, оториноларингологам, аллергологам, дерматовенерологам, урологам, нефрологам, студентам медицинских вузов и многим другим специалистам.

Журнал включен в РИНЦ.

Выход — 4 раза в год

«Практическая аллергология» — рецензируемый научно-практический медицинский журнал. Он адресован врачам аллергологам-иммунологам, а также врачам разных специальностей клинического профиля: терапевтам и врачам-общего профиля, педиатрам, пульмонологам, оториноларингологам, дерматовенерологам, ординаторам и студентам медицинских вузов, и многим другим специалистам.

Наша цель — предоставить полную, современную и достоверную информацию об аллергических заболеваниях, их диагностике и дифференциальной диагностике, лечении и профилактике с позиции современных национальных и международных рекомендаций.

Выход — 2 раза в год

«Поведенческая неврология» — рецензируемый научно-практический журнал. Целью журнала является освещение современного состояния вопросов этиопатогенеза, диагностики и лечения церебральных заболеваний с нейрокогнитивными и эмоционально-поведенческими нарушениями. Журнал имеет практическую направленность: в нём освещаются современные подходы к диагностике, дифференциальной диагностике и лечению нейродегенеративных и сосудистых заболеваний головного мозга.

Журнал адресован неврологам, психиатрам, геронтологам, педиатрам, другим клиницистам, нейропсихологам и представителям фундаментальных нейронаук.

Выход — 2 раза в год

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Ремедиум, журнал

Москва, набережная Академика Туполева, дом 15, корп. 2
Тел. +7 (495) 780-34-25
E-mail: remedium@remedium.ru
www.remedium.ru

Ежемесячный специализированный информационно-аналитический журнал о российском рынке лекарств и медицинской техники.

Независимое отраслевое издание для профессионалов в области разработки, производства и продажи лекарственных средств, изделий медицинского назначения и медицинской техники. Актуальная информация о всех изменениях, тенденциях развития рынка лекарственных средств и медицинских изделий, проблемы деловой практики, менеджмента, юридические, финансовые и макроэкономические вопросы.



Российский медицинский журнал, научное издание

Адрес: 105066, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 16, стр. 1
Тел.: 8 (495) 545-09-80
Факс: 8 (499) 267 31 55
E-mail: postmaster@doctormedia.ru
Сайт: <https://www.rmj.ru/>

Журнал РМЖ — научное издание для практикующих врачей. Издаётся с 1995 года, входит в перечень ВАК. Современная полная информация о диагностике и лечении заболеваний для врачей всех специальностей. Авторы статей — ведущие специалисты в своих областях.

Периодичность — до 40 выпусков в год. Распространяется бесплатно по России среди специалистов и учреждений, на специализированных выставках, конгрессах, съездах, а также по подписке в РФ и странах СНГ. Более подробная информация на нашем сайте <https://www.rmj.ru/>, где в открытом доступе размещены все научные материалы, опубликованные в журнале с 1995 года.



Русский врач, издательский дом

Москва, Ул. Маршала Кожедуба, д. 14
Тел. +7 499 959-63-18
E-mail: info@rusvrach.ru
<https://rusvrach.ru/>

Издательский Дом «Русский Врач» создан в 1995 г. и продолжает традиции издания в России научно-практических журналов для специалистов: «Врач», «Молекулярная медицина», «Фармация», «Спортивная медицина: наука и практика», «Медицинская Сестра», «Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии». Издания входят в Научную электронную библиотеку и занимают лидирующие позиции в индексе научного цитирования.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



ООО «БИГ БУК ПОРТАЛЫ»

Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 79
Тел. +7 961 335 40 09
E-mail: info@big-book-support.ru
<https://moscow.big-book-med.ru/>

Компания BIG-BOOK-MED.RU — каталог частных и государственных учреждений в сфере медицины, красоты и ветеринарии.

Портал, где компании могут разместить полную информацию о себе, ценах на услуги, врачах. Пользователи на основе этой информации могут принимать решения об использовании услуг компании, а также оставить отзывы об организациях и специалистах.



Medeve — календарь врача, приложение

Тел. +7 985 956 53 00
E-mail: doc@medeve.app
<https://medeve.app/>

Приложение Medeve — календарь врача включает все основные мероприятия для врачей различных специальностей. В базе контакты более 60 000 врачей из России и стран СНГ. Приложение доступно в AppStore и Google Play бесплатно. Приложение позволяет врачам быстро находить мероприятия по своей и смежным специальностям, составлять свой личный календарь, а также сохранять историю посещенных мероприятий.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Medsovet.info, медицинский портал

e-mail: kontakt@medsovet.info
тел. +7(812)703-53-98
<https://www.medsovet.info>

Medsovet.info — федеральный медицинский портал. Medsovet.info включает четыре базовых раздела: лекарства, больницы и клиники, раздел для пациентов и раздел для врачей.

Лекарства — постоянно обновляемый каталог с возможностью поиска препарата как по названию, так и по МНН. Нужный препарат с подходящей ценой можно найти в интернет-аптеке или подобрать на карте ближайшую аптеку, где он продается.

Больницы и клиники — раздел, содержащий информационную базу о медицинских организациях по всей России. Все учреждения в каталоге показаны на карте, которая снабжена удобным поиском по различным параметрам и категориям.

Раздел для пациентов — навигатор для посетителей, которые ищут врача, информацию о заболеваниях или просто хотят задать вопрос специалисту.

Раздел для врачей — помощник для специалистов медицинского профиля. Здесь можно пройти обучение онлайн, отслеживать медицинские мероприятия в календаре, общаться с коллегами и пациентами и многое другое.



OmniDoctor, портал

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





**ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЕ
ПРИ КРИТИЧЕСКИХ
СОСТОЯНИЯХ**