

12 декабря

Преконгресс
онлайн на сайте
congress.rmapo.ru

13–15 декабря

МВЦ «КРОКУС ЭКСПО»
г. Красногорск,
ул. Международная 20,
павильон 3, этаж 4



РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ВТОРОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ КОНГРЕСС
ПО НЕПРЕРЫВНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ РАБОТНИКОВ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

ЗДЧТ

**ЗДОРОВЬЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
НАУКА
ТЕХНОЛОГИИ**

ОТЧЕТ О ПРОВЕДЕНИИ

Организатор



Российская медицинская академия
непрерывного медицинского образования

РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

При участии и поддержке



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**



**ПЕНЗЕНСКИЙ ИНСТИТУТ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
ВРАЧЕЙ**



**Департамент
здравоохранения
города Москвы**



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ
ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**



**НАЦИОНАЛЬНАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ ПАЛАТА**



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**



**РОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО
СПЕЦИАЛИСТОВ
МЕДИЦИНСКОГО
ОБРАЗОВАНИЯ**



**ИРКУТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**



**КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ**



**НОВОКУЗНЕЦКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ВРАЧЕЙ**

ЗДТ

ЗДОРОВЬЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
НАУКА
ТЕХНОЛОГИИ



РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Организационный комитет

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:



СЫЧЕВ ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ,
академик РАН, д.м.н., профессор,
профессор РАН, ректор ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России

ПРЕЗИДЕНТ:



МОШЕТОВА ЛАРИСА КОНСТАНТИНОВНА,
академик РАН, д.м.н., профессор,
заслуженный врач РФ, президент ФГБОУ
ДПО РМАНПО Минздрава России

Члены оргкомитета



ЗАПЛАТНИКОВ АНДРЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ,
д.м.н., профессор, заведующий
кафедрой неонатологии им. профессора
В. В. Гаврюшова, профессор кафедры
педиатрии им. академика Г. Н. Сперанского,
проректор по учебной работе ФГБОУ ДПО
РМАНПО Минздрава России



МИРЗАЕВ КАРИН БАДАВИЕВИЧ,
д.м.н., проректор по научной работе
и инновациям ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



ГОЛЬДБЕРГ АРКАДИЙ СТАНИСЛАВОВИЧ,
проректор по экономике
и развитию ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России, директор Ассоциации
«ФЛМ», член экспертного совета по
здравоохранению при Комитете Совета
Федерации по социальной политике



ПОДДУБНАЯ ИРИНА ВЛАДИМИРОВНА,
академик РАН, д.м.н., профессор,
заслуженный работник высшей школы
РФ, проректор по лечебной работе
и международному сотрудничеству
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
заведующая кафедрой онкологии
и паллиативной медицины им. академика
А. И. Савицкого ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



ШИБАЕВ ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ,
проректор по административной
и финансово-хозяйственной работе
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России



ШПРАХ ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ,
д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,
заслуженный деятель науки РФ, директор
Иркутской государственной медицинской
академии последипломного образования-
филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России



ХАСАНОВ РУСТЕМ ШАМИЛЬЕВИЧ,
член-корреспондент РАН, д.м.н.,
профессор, заслуженный врач РФ
и РТ, главный онколог Приволжского
федерального округа, директор КГМА –
филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава
России, заведующий кафедрой онкологии,
радиологии и паллиативной медицины
КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



КАН СЕРГЕЙ ЛЮДОВИКОВИЧ,
доцент, директор Новокузнецкого
государственного института
усовершенствования врачей –
филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России



ВИХРЕВ ДЕНИС ВЛАДИМИРОВИЧ,
к.м.н., директор Пензенского института
усовершенствования врачей – филиал
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России

Статистика участников

ВСЕГО **5213**

участников за все дни

1297  приняли участие очно

3916  подключились онлайн

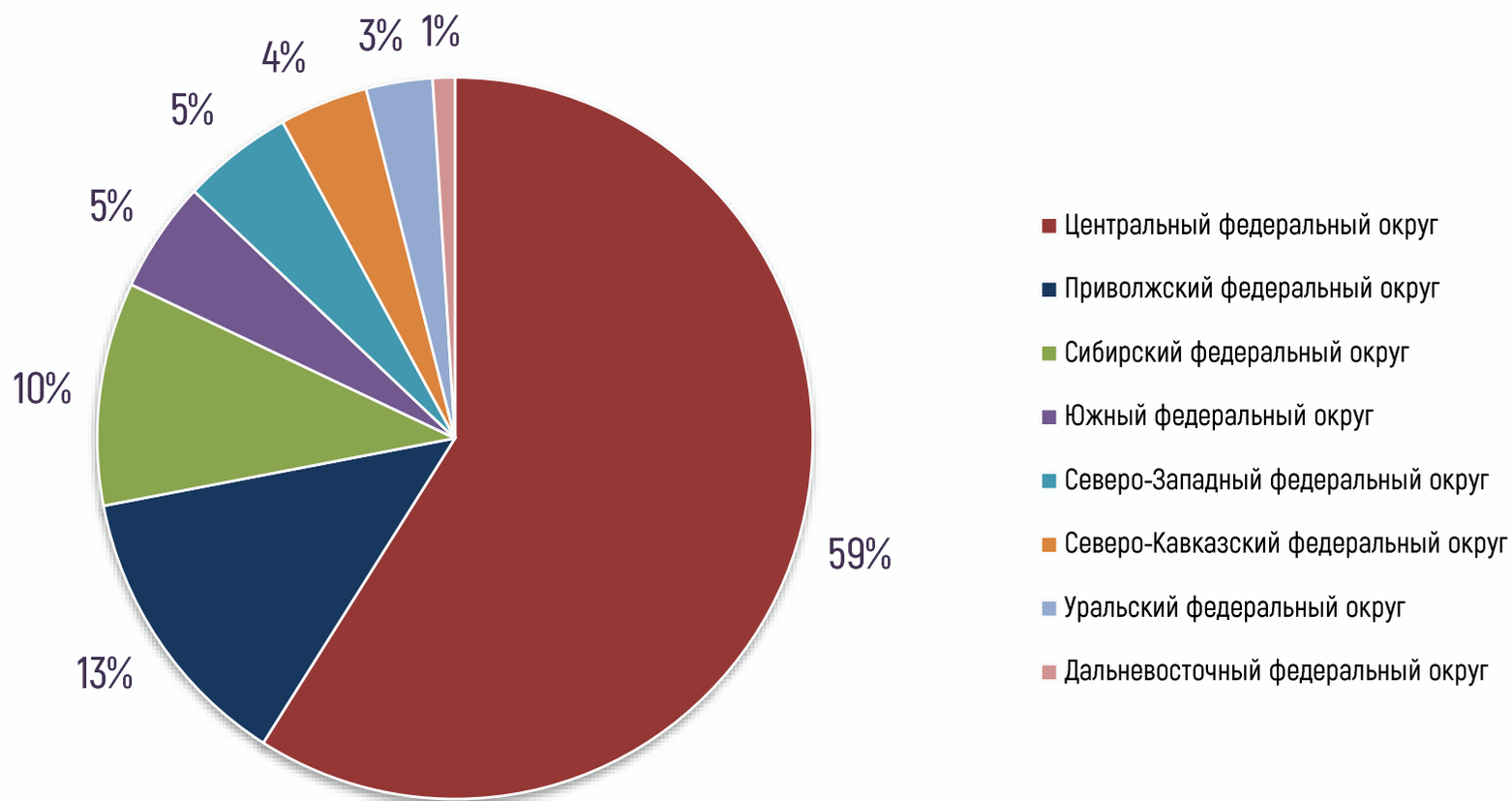


Количество участников по дням:

	онлайн		онлайн	очно
Преконгресс 12 декабря	1222	13 декабря	1992	606
		14 декабря	1879	453
		15 декабря	1294	415

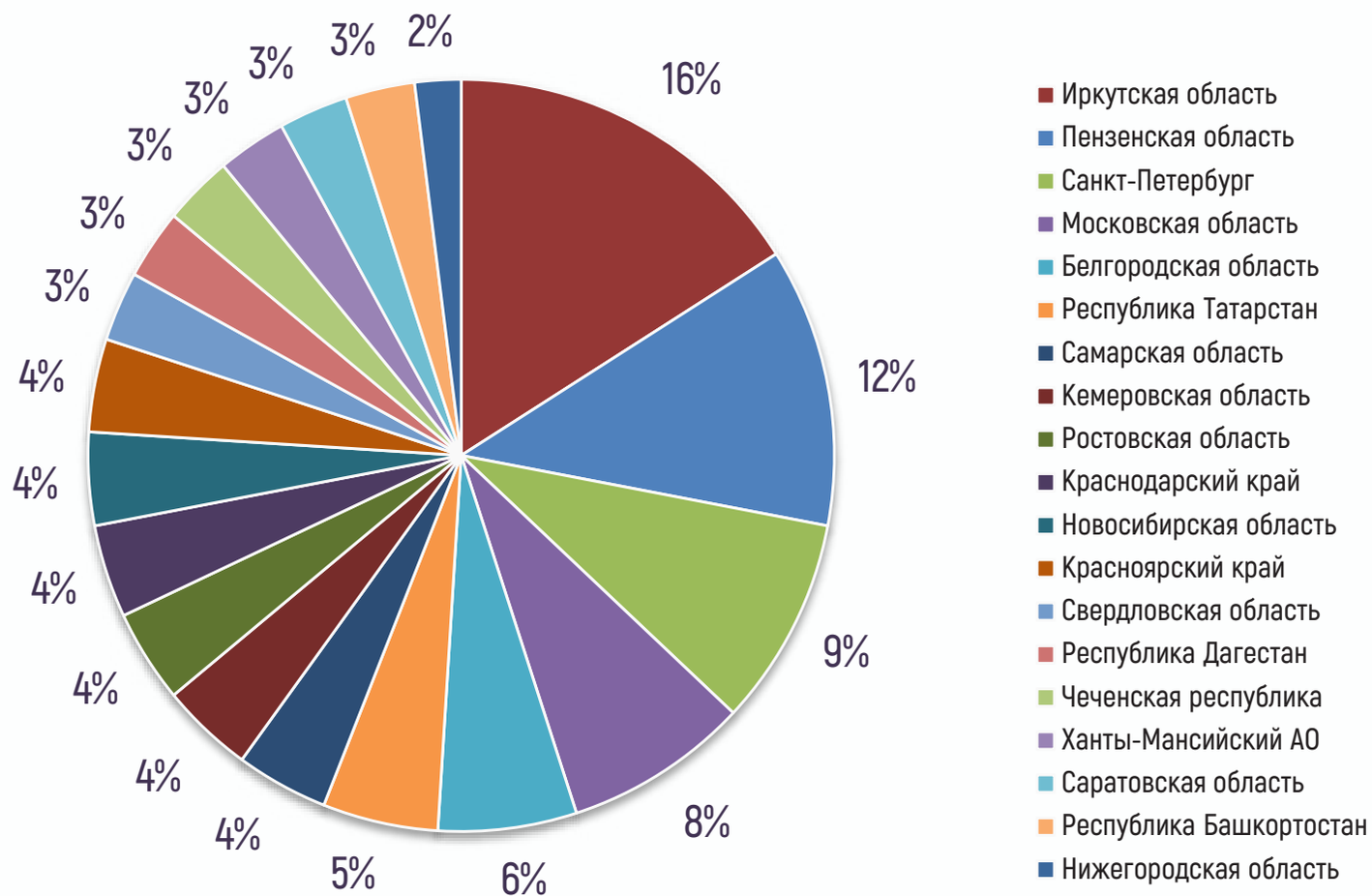


Статистика участников. География Федеральные округа РФ



Статистика участников. География ТОП-20 регионов РФ

1928 УЧАСТНИКОВ
ИЗ МОСКВЫ



Статистика участников. География Зарубежные страны



Россия



Абхазия



Азербайджан



Арабские Эмираты



Армения



Беларусь



Гана



Германия



Грузия



Израиль



Казахстан



Кыргызстан



Марокко



Молдова



Сомали



США



Таджикистан



Тайвань



Турция



Узбекистан

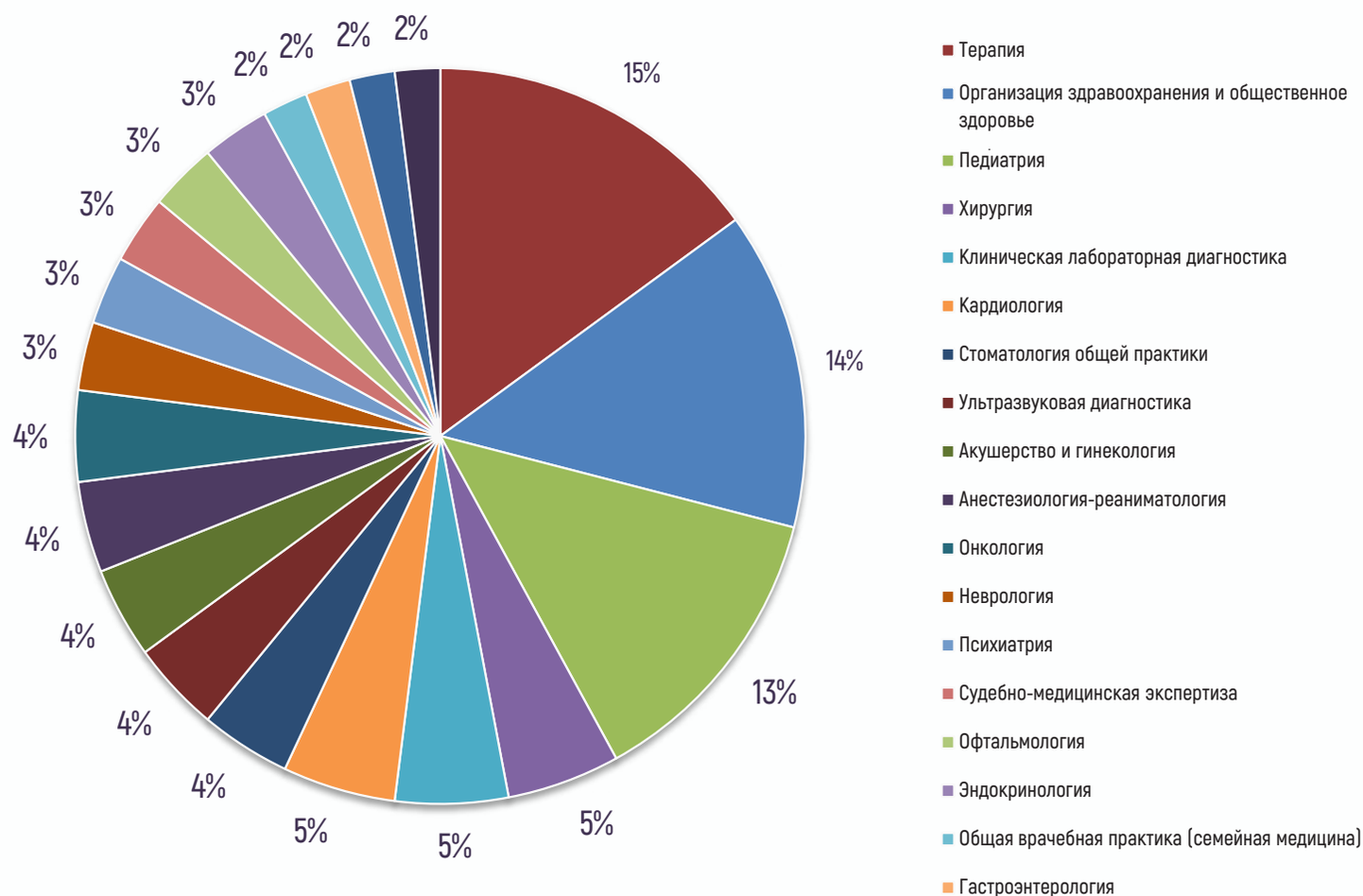


Украина

107 УЧАСТНИКОВ
ИЗ СТРАН
ЗАРУБЕЖЬЯ

Статистика участников. ТОП-20 специальностей с учетом основной и дополнительной

ВСЕГО **129** СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ



0 научной программе конгресса



ПРЕКОНГРЕСС

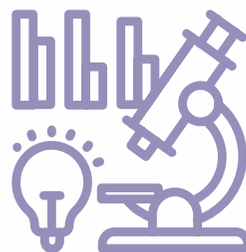


КОНФЕРЕНЦИЯ
ПО ОНКОЛОГИИ



КОНФЕРЕНЦИЯ
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

5 научных кластеров



терапевтический,
педиатрический,
хирургический,
организационный,
клинико-диагностический

Более

130

научных
секций



529 лекторов

11 академиков РАН

7 член-корреспондентов РАН

183 профессора

173 д.м.н.

163 к.м.н.



517

докладов

13 декабря - 152 доклада

14 декабря - 204 доклада

15 декабря - 161 доклад

Статистика. НМО

4 дня конгресса аккредитованы **24** баллами НМО.

Преоконгресс аккредитован в системе непрерывного медицинского образования (НМО) и обеспечен **6** кредитами.

Конгресс аккредитован в координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения РФ (НМО) и обеспечен **18** кредитами (6 за каждый день).

ПО СПЕЦИАЛЬНОСТЯМ:

- авиационная и космическая медицина;
- акушерство и гинекология;
- аллергология и иммунология;
- анестезиология-реаниматология;
- бактериология;
- вирусология;
- водолазная медицина;
- гастроэнтерология;
- гематология;
- генетика;
- гериатрия;
- гигиена детей и подростков;
- гигиена питания;
- гигиена труда;
- гигиеническое воспитание;
- дезинфектология;
- дерматовенерология;
- детская кардиология;
- детская онкология;
- детская онкология-гематология;
- детская урология-андрология;
- детская хирургия;
- детская эндокринология;
- диетология;
- инфекционные болезни;
- кардиология;
- клиническая лабораторная диагностика;
- клиническая фармакология;
- колопроктология;
- коммунальная гигиена;
- косметология;
- лабораторная генетика;
- лечебная физкультура и спортивная медицина;
- Лечебное дело;
- мануальная терапия;
- медико-профилактическое дело;
- медико-социальная экспертиза;
- медицинская биофизика;
- медицинская биохимия;
- медицинская кибернетика;
- медицинская микробиология;
- неврология;
- нейрохирургия;
- неонатология;
- нефрология;
- общая врачебная практика (семейная медицина);
- общая гигиена;
- онкология;
- организация здравоохранения и общественное здоровье;
- ортодонтия;
- остеопатия;
- оториноларингология;
- офтальмология;
- паразитология;
- патологическая анатомия;
- педиатрия;
- пластическая хирургия;
- профпатология;
- психиатрия;
- психиатрия-наркология;
- психотерапия;
- пульмонология;
- радиационная гигиена;
- радиология;
- радиотерапия;
- ревматология;
- рентгенология;
- рентгенэндovasкулярные диагностика и лечение;
- рефлексотерапия;
- санитарно-гигиенические лабораторные исследования;
- сексология;
- сердечно-сосудистая хирургия;
- сестринское дело;
- скорая медицинская помощь;
- социальная гигиена и организация госсанэпидслужбы;
- стоматология детская;
- стоматология общей практики;
- стоматология ортопедическая;
- стоматология терапевтическая;
- стоматология хирургическая;
- судебно-медицинская экспертиза;
- судебно-психиатрическая экспертиза;
- сурдология-оториноларингология;
- терапия;
- токсикология;
- торакальная хирургия;
- травматология и ортопедия;
- трансфузиология;
- ультразвуковая диагностика;
- управление сестринской деятельностью;
- урология;
- физиотерапия;
- физическая и реабилитационная медицина;
- фтизиатрия;
- функциональная диагностика;
- хирургия;
- челюстно-лицевая хирургия;
- эндокринология;
- эндоскопия;
- эпидемиология



ЗДОРОВЬЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
НАУКА
ТЕХНОЛОГИИ

ПРЕКОНГРЕСС

ТОП научных мероприятий

1. Кокрейн Россия: Методология GRADE: оценка определенности (качества) доказательств.
2. Активные методы обучения в медицинском образовании. Эффективные учебные программы – на что опираться при разработке?
3. Медицинское образование как отрасль науки. Исследовательский компас.
4. Принципы и методы оценки в медицинском образовании. Объективный структурированный клинический экзамен.
5. Наставничество – инструмент организации командной работы и профессионального развития медицинского персонала



ЗДОРОВЬЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
НАУКА
ТЕХНОЛОГИИ



РМАНПО

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
ПОСЛЕДИПЛОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ТОП научных мероприятий терапевтического кластера

13 декабря

Торжественное открытие конгресса / пленарное заседание

1. Актуальные вопросы гастроэнтерологии
2. Междисциплинарный подход к ведению пациента с НАЖБП
3. Диетотерапия. Этап новых возможностей
4. В помощь практикующему врачу. Часть 1. Избранные вопросы кардиологии
5. В помощь практикующему врачу. Часть 2. Избранные вопросы неврологии

14 декабря

1. Тактика ведения гастроэнтерологического пациента: как применить теорию на практике
2. Гастроэнтерология: от диагноза к лечению
3. «Противоречивая» терапия хронических обструктивных заболеваний легких: бета-адреноблокаторы... и не только
4. Актуальные вопросы ревматологии в терапевтической практике
5. Междисциплинарные подходы в дерматовенерологии

15 декабря

1. Клинические рекомендации в области аллергологии и пульмонологии: что нового? Часть 1
2. Клинические рекомендации в области аллергологии и пульмонологии: что нового? Часть 2
3. Внебольничная пневмония у амбулаторных пациентов, State of Arts (На уровне искусства)
4. Персонализированные стратегии в профилактике и лечении туберкулеза
5. Медицинская экспертиза – кластер экспертной деятельности медицинских организаций



ТОП научных мероприятий педиатрического кластера

13 декабря

Торжественное открытие конгресса / пленарное заседание

1. Междисциплинарный подход к терапии инфекционных заболеваний дыхательных путей
2. Питание и алиментарно-зависимые состояния у детей
3. Роль педиатра в своевременной диагностике и правильном лечении заболеваний кожи у детей
4. Аудит качества массовых пренатальных технологий
5. Актуальные проблемы службы охраны материнства и детства в свете государственной статистики

14 декабря

1. Междисциплинарный подход к решению инфекционных вызовов
2. Избранные вопросы ультразвуковой диагностики у детей
3. Неврология раннего возраста
4. Экстренная помощь при неотложных состояниях у детей
5. Болезнь Kawasaki: принципы диагностики и лечения (межфилиальная)

15 декабря

1. Обсессивно-компульсивное расстройство в детском возрасте: приоритет ранней диагностики для эффективной терапии
2. Концепция психического дизонтогенеза в психиатрии и психологии: общетеоретическое и прикладное значения
3. Типология расстройств пищевого поведения у детей и подростков
4. Компьютерная зависимость. Клинико-возрастные закономерности

ТОП научных мероприятий хирургического кластера



13 декабря

Торжественное открытие конгресса / пленарное заседание

1. Рентгенологические и гибридные технологии визуализации в клинической медицине. Что нового?
2. Актуальные вопросы сердечно-сосудистой хирургии и хирургической аритмологии
3. Сочетанные повреждения
4. Опухоли средостения – диагностика, морфология, комбинированное лечение
5. Эндоваскулярная хирургия аневризм и расслоений аорты

14 декабря

1. Онкоколопроктология
2. Актуальные проблемы онкоурологии
3. Проблемные вопросы офтальмоонкологии
4. Офтальмоонкология – раздел онкологии или офтальмологии?
5. Персонализированный подход в лечении раннего рака молочной железы

15 декабря

1. Гепатопанкреатобилиарная хирургия
2. Механическая желтуха глазами врача-эндоскописта. Современные подходы к эндоскопическим методам лечения
3. Анестезиология и реаниматология: старые проблемы – новые решения. Часть 1
4. Неотложная флебология
5. Анестезиология и реаниматология: старые проблемы – новые решения. Часть 2

ТОП научных мероприятий организационного кластера

13 декабря

Торжественное открытие конгресса / пленарное заседание

1. Текущие вызовы финансирования здравоохранения
2. Результативность и эффективность деятельности медицинской организации
3. Радиационная гигиена и радиационная безопасность в медицине
4. Цифровая трансформация медицинских организаций: вызовы времен

14 декабря

1. Новые организационные технологии командной работы
2. Финансирование медицинской помощи: от клинических рекомендаций к программе государственных гарантий
3. Здравоохранение регионов: проблемы и пути их решения
4. Современные образовательные технологии при внедрении системы внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
5. Организация здравоохранения и общественное здоровье. Расширение горизонтов – 2023

15 декабря

1. Комплексный подход к информационной безопасности в здравоохранении
2. Особенности комплексной оценки лекарственных препаратов при включении в соответствующие перечни
3. Качество дополнительного профессионального образования. Факторы, проблемы и пути решения
4. Внедрение инноваций в систему здравоохранения: проблемы и пути решения



ТОП научных мероприятий клинико-диагностического кластера



14 декабря

1. Здравоохранение, образование, наука и новые технологии
2. Разработка отечественных реагентов, оборудования и программного обеспечения
3. Молекулярно-биологические методы в диагностике генетических заболеваний
4. Инфекции в современном мире. Смена парадигмы на перекрестке столетий
5. Патогенная роль клеток иммунной памяти при иммунозависимых заболеваниях

15 декабря

1. Совершенствование санитарного законодательства в области безопасного регулирования химического фактора. Часть 1
2. Современные дезинфектологические технологии в системе профилактики инфекционных и паразитарных инфекций
3. Человек & вирус. Возможности элиминации вирусных заболеваний
4. Совершенствование санитарного законодательства в области безопасного регулирования химического фактора. Часть 2

ТОП научных мероприятий конференции по онкологии

13 декабря

Торжественное открытие конгресса / пленарное заседание

1. Новые игроки на поле злокачественных опухолей женской репродуктивной системы
2. ГОРИЗОНТ возможностей терапии HR + HER2-мРМЖ: что за следующей линией?
3. Инновации в лечении солидных опухолей и лимфопролиферативных заболеваний
4. Инновации в диагностике злокачественных новообразований



ТОП научных мероприятий конференции молодых ученых

15 декабря

1. Выступления молодых ученых «эндокринологическая секция»
2. Выступления молодых ученых «междисциплинарный кластер»
3. Выступления молодых ученых «хирургический кластер»
4. Преподавание, наука и работа врачом – как совместить?
5. Технологии искусственного интеллекта – чем полезны и как использовать молодому ученому
6. Совет молодых ученых и врачей РМАНПО: возможности для старта научной карьеры
7. Выступления молодых ученых «терапевтический кластер»

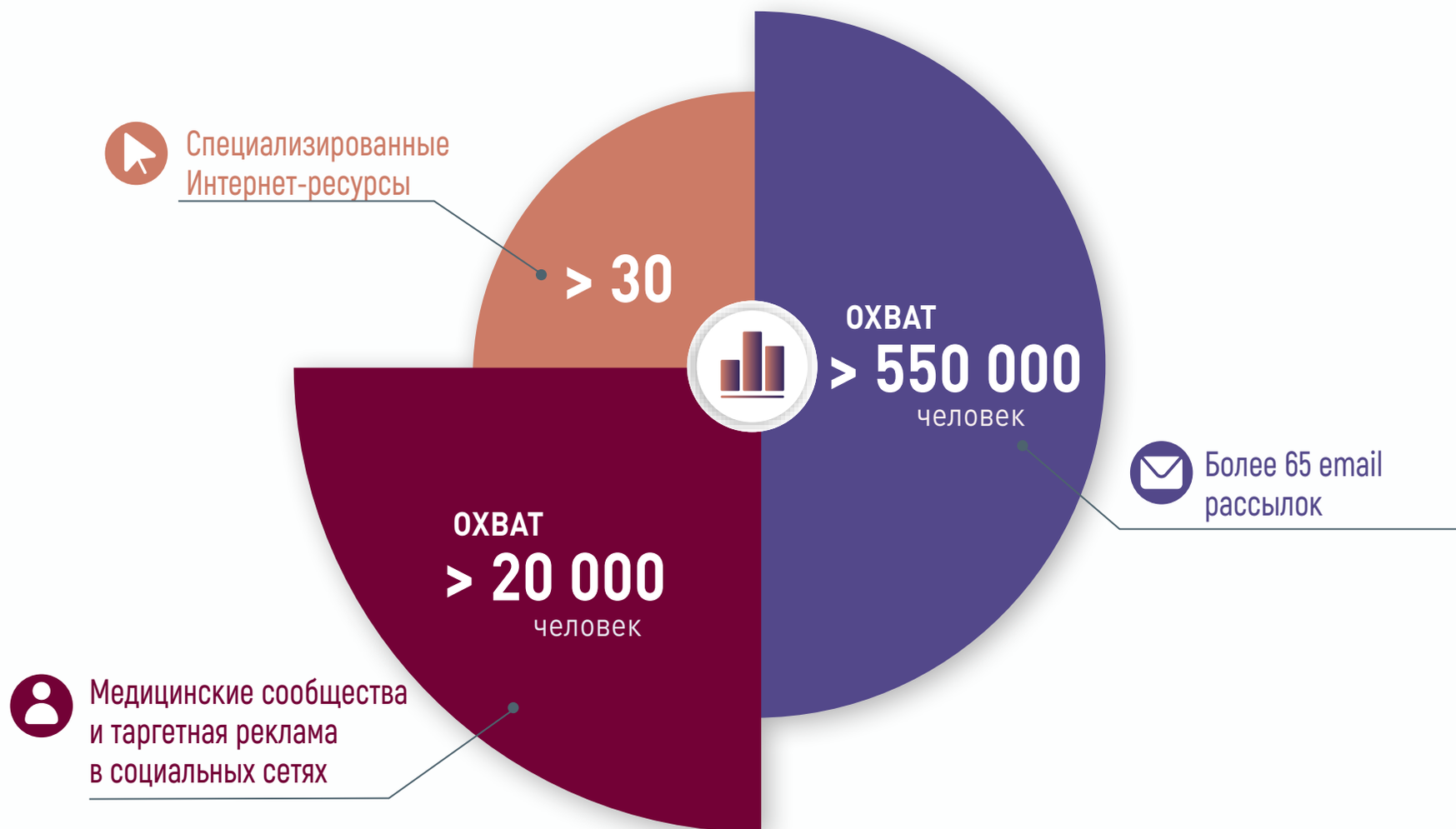


Выставка

На конгрессе была представлена тематическая выставочная экспозиция, в которой приняли участие ведущие производители и дистрибьюторы медицинской продукции.



Информационная кампания (СМИ, социальные сети, e-mail, охват)



Информационные партнеры

medelement
медицинская платформа


РЕМЕДИУМ
ГРУППА


Издательство
династия
www.phdynasty.ru

НаПоправку

OmniDoctor

VADEMECUM

ЗДОРОВЬЕ
мегаполиса

ФАРМАТЕКА

GENETICS
INFO


ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ИЗДАНИЯ


Врачи РФ


medznat


НАУЧНОЕ
ИЗДАНИЕ ДЛЯ
ПРАКТИКУЮЩИХ
ВРАЧЕЙ

Журнал
ПОЛИКЛИНИКА

MEDI.RU
ПОДРОБНО О ЛЕКАРСТВАХ

РЕГИСТР ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ РОССИИ®
РЛС


**МИР
ВРАЧА**

Агентство профессиональной Медицинской Прессы

ПрофМедПресс


МЕДИА
СФЕРА


Вестник
аллерголога-иммунолога

ЗДТ
ЗДОРОВЬЕ
ОБРАЗОВАНИЕ
НАУКА
ТЕХНОЛОГИИ


РМАНПО
РОССИЙСКОЕ МЕДИЦИНСКОЕ АКАДЕМИЧЕСКОЕ
ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

Информационные партнеры



Спонсоры

СПОНСОР
ТРАНСЛЯЦИИ



ПАРТНЕРЫ



Отзывы участников о конгрессе

“

АЙДАРХАНОВА А.И.:
Очень интересная презентация. Спасибо большое!

“

ИВАНОВА А.В.:
Очень полезная информация. Спасибо!

“

Э.Ю. НАУМОВА:
Большое спасибо! Очень интересная программа!

“

ТИТАРЕНКО А.Ф.:
Прекраснейший, интересный и полезный семинар! Спасибо!

“

Э.Ю. НАУМОВА:
Большое спасибо! Очень интересная программа!

“

КОВАЛЕВ А.В.:
Спасибо большое за отличные доклады! Отдельное спасибо организаторам Конгресса!

“

ГУЛЯЕВ А.А.:
Огромное спасибо организаторам! Очень интересный конгресс!

“

ГАЛИМОВА А.Ч.:
Очень интересная информация!!!

“

ГАРАХ А.А.:
Большое спасибо за такое большое мероприятие!

“

СУЛТАНОВА Ж.И.:
Очень интересные доклады! Спасибо большое!!

“

БОЧАРОВА Л.Ю.:
Спасибо большое за интересный конгресс!

“

БРЕДИС Д.Г.:
Спасибо большое, было интересно!

“

БОЙКО Е.Л.:
Спасибо большое за интересные и содержательные доклады. Очень интересно! Отдельное спасибо технической службе – трансляция стабильная!





БЛАГОДАРИМ ЗА УЧАСТИЕ
ВО ВТОРОМ ВСЕРОССИЙСКОМ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОМ
КОНГРЕССЕ ПО НЕПРЕРЫВНОМУ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ
ОБРАЗОВАНИЮ РАБОТНИКОВ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЗОНТ: ЗДОРОВЬЕ, ОБРАЗОВАНИЕ, НАУКА, ТЕХНОЛОГИИ»!