

План проведения научно-практических мероприятий по травматологии и ортопедии на 2017 год

Наименование мероприятия	Дата про-ведения	Место проведения	Организатор
«Возможности прототипирования и аддитивных технологий в травматологии и ортопедии. Осмысление первых результатов»	17 февраля	Санкт-Петербург	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России, Ассоциация специалистов по 3D-печати в медицине», АТОР
Второй Всероссийский конгресс по травматологии с международным участием «Медицинская помощь при травмах: новое в организации и технологиях»	17–18 февраля	Санкт-Петербург	Минздрав России, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга, отделение медицинских наук РАН, Российская ассоциация вертебрологов, ФГБОУ ВО ПСПбГМ им. акад. И.П. Павлова Минздрава России, АТОР
IV Международный Форум «Иновации в медицине»	1–10 марта	Новосибирск	ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивъяна» Минздрава России, Инновационный медико-технологический центр
Ежегодная конференция молодых ученых на английском языке	17 марта	Санкт-Петербург	ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России
Конференция «Научные достижения и современные технологии в российской травматологии и ортопедии»	31 марта 1 апреля	Омск	ФМБА России, ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И.Пирогова Минздрава России, Омский ГМУ, Минздрав Омской области, ЗСМЦ ФМБА России, БУЗОО КМХЦ МЗ ОО
Конференция молодых ученых Северо-Западного Федерального округа «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии»	14 апреля	Санкт-Петербург	ФГБУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена» Минздрава России
Всероссийская научно-практическая конференция «Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: интеграция науки и практики»	26–28 апреля	Саратов	НИИТОН СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, АТОР
VII Всероссийский симпозиум с международным участием «Актуальные вопросы тканевой и клеточной трансплантологии»	27–28 апреля	Астрахань	ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ГБОУ ВПО АГМУ Минздрава России, АТОР
XX юбилейная научно-практическая конференция «Интегративная медицина. 10 лет журналу «Политравма»	19 мая	Ленинск-Кузнецкий	ГАУЗ КО «Областной клинический центр охраны здоровья шахтеров»
Форум травматологов-ортопедов Северного Кавказа 2017 (ФТОСК 2017)	15–16 мая	Владикавказ	Минздрав Северной Осетии, АТОР, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России
Пироговский форум с международным участием «Хирургия повреждений, критические состояния. Спаси и сохрани»	25–26 мая	Москва	ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, Центральная дирекция здравоохранения ОАО «РЖД», АТОР
Научно-практическая конференция с международным участием «Междисциплинарное взаимодействие в реабилитации и ортоптерапии»	26–27 мая	Санкт-Петербург	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России
Межвузовская олимпиада среди ординаторов, обучающихся по специальности «Травматология и ортопедия»	3–4 июня	Смоленск	ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, АТОР
Международная научно-практическая конференция «Илизаровские чтения»	21–22 июня	Курган	ФГБУ «РНЦ «ВТО» им.акад. Г.А. Илизарова» Минздрава России, ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивъяна» Минздрава России, АТОР, ГУ «РНПЦТО» Минздрава Республики Беларусь при поддержке ОО ASAMI
Евразийский ортопедический форум (EOFORUM-2017)	29–30 июня	Москва ВДНХ	Главное военно-медицинское управление Минобороны России, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ФГКУ «ГВКГ им. акад. Н.Н. Бурденко» Минобороны России, АТОР, Ассоциация травматологов-ортопедов Москвы
VI Евразийский Конгресс травматологов-ортопедов	24–26 августа	Казань	ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России
Первый Съезд травматологов-ортопедов ЦФО	14–15 сентября	Смоленск	ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, АТОР
Научно-практическая конференция «Актуальные вопросы травматологии и ортопедии детского возраста»	14–15 сентября	Чебоксары	ФГБУ «ФЦТОЭ» Минздрава России
«Вреденовские чтения»	21–23 сентября	Санкт-Петербург	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, АТОР

Всероссийская научно-практическая конференция «Технологические инновации в травматологии, ортопедии и нейрохирургии: трансфер от науки в практику»	22–23 сентября	Саратов	ФГБУ «СарНИИТО» Минздрава России. Партнеры: инженерно-производственный кластер Пензенской области «Биомед», ЗАО НПП «МедИнж»
Междисциплинарная межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Проблемы оказания помощи больным с политравмой»	13–14 октября	Иваново	ФГБОУ ВО «Ивановская ГМА» Минздрава России, АТОР
Межрегиональная научно-практическая конференция, посвященная памяти профессора М.Н. Никитина и памяти профессора М.Д. Благодатского «Новые технологии в диагностике и лечении травм и заболеваний опорно-двигательного аппарата»	2–3 ноября	Иркутск	ФГБНУ «Иркутский научный центр хирургии и травматологии» (ИНЦХТ), ИГМАПО — филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
Мастер-класс «Повреждения позвоночника и спинного мозга у детей»	10–11 ноября	Санкт-Петербург	ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера» Минздрава России
Форум травматологов-ортопедов Сибири и Дальнего Востока 2017	17–18 ноября	Красноярск	Минздрав России, Минздрав Красноярского края, ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, АТОР
Новые и классические технологии в травматологии и ортопедии Самарского региона	22–23 ноября	Самара	ФГБОУ ВО «СамГМУ» Минздрава России
Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых с международным участием «Цивьянские чтения»	25–26 ноября	Новосибирск	ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России
Научно-практическая конференция «Приоровские чтения» и «Конференция молодых ученых»	7–8 декабря	Москва	ФГБУ «ЦИТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, АТОР

ВНИМАНИЮ АВТОРОВ!

При направлении статей в редакцию просим обращать особое внимание на правильность представления материала.

Авторское резюме к статье является основным источником информации в отечественных и зарубежных информационных системах и базах данных, индексирующих журнал. По аннотации к статье читателю должна быть понятна суть исследования, он должен определить, стоит ли обращаться к полному тексту статьи для получения более подробной, интересующей его информации.

В авторском резюме должны быть изложены только существенные факты работы. Приветствуется структура аннотации, повторяющая структуру статьи и включающая введение, цели и задачи, методы, результаты, заключение (выводы). Однако предмет, тема, цель работы указываются в том случае, если они не ясны из заглавия статьи; метод или методологию проведения работы целесообразно описывать в том случае, если они отличаются новизной или важны с точки зрения данной работы.

Приводятся основные теоретические и экспериментальные результаты. Предпочтение отдается новым результатам и данным долгосрочного значения, важным открытиям, выводам, которые опровергают существующие теории, а также данным, которые, по мнению автора, имеют практическое значение.

В тексте авторского резюме не должны повторяться сведения, содержащиеся в заглавии. Следует применять значимые слова из текста статьи, текст авторского резюме должен быть лаконичен и четок, свободен от второстепенной информации, лишних вводных слов, общих и незначащих формулировок.

В тексте авторского резюме следует избегать сложных грамматических конструкций, при переводе необходимо использовать активный, а не пассивный залог.

Сокращения и условные обозначения, кроме общеупотребительных, применяют в исключительных случаях или дают их расшифровку и определения при первом употреблении в авторском резюме.

Объем текста авторского резюме определяется содержанием публикации (объемом сведений, их научной ценностью и/или практическим значением), но не должен быть менее 100–250 слов.

Ключевые слова должны не дублировать текст резюме, а являться дополнительным инструментом для поиска статьи в сети.