Актуальные вопросы травматологии и ортопедии

Конференция молодых ученых Северо-Западного Федерального округа

Организаторы конференции:

Министерство здравоохранения Российской Федерации

Российская Академия Наук

Межрегиональная общественная организация «Ассоциация травматологов-ортопедов»

Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

ФГБУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена» Минздрава России

ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» Минздрава России

ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России

ГБОУ ВПО «ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России

ФГБВОУ ВО «ВМА им. С.М.Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

ФГБУ СПБНЦЭПР им. Г.А. Альбрехта Минтруда России

СПб НИИ Скорой помощи им. И.И. Джанелидзе

Организационный комитет

Сопредседатели:

Софронов Генрих Александрович Член Президиума РАН, академик РАН, д.м.н. профессор

Тихилов Рашид Муртузалиевич Директор ФГБУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена» Минздрава

России, д.м.н. профессор

Баиндурашвили Алексей Академик РАН, директор ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера»

Георгиевич Минздрава России, д.м.н. профессор

Парфенов Валерий Директор СПб НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе,

Евгеньевич д.м.н. профессор

Члены оргкомитета:

Виссарионов Сергей Валентинович

Соломин Леонид Николаевич

Хоминец Владимир Васильевич Нач. кафедры военной травматологии и ортопедии ВМА им.

С.М.Кирова МО РФ, д.м.н.

Кочиш Александр Юрьевич Заместитель директора по научной и учебной работе ФГБУ

«РНИИТО им Р.Р. Вредена» Минздрава России, д.м.н. профессор Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ГБОУ

Пташников Дмитрий Александрович Заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и ВПХ ГБОЗ ВПО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, д.м.н.

профессор

Дулаев Александр Кайсинович Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО

«ПСПбГМУ им. академика И.П. Павлова» Минздрава России,

д.м.н. профессор

Неверов Валентин Александрович Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ГБОУ ВПО

СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России, д.м.н. профессор Заместитель директора по научной работе ФГБУ «НИДОИ им

Г.И. Турнера» Минздрава России, д.м.н. профессор

Профессор кафедры Общей хирургии ФГБОУ ВПО СПбГУ,

д.м.н. профессор

Шубняков Игорь Иванович Главный научный сотрудник ФГБУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена»

Минздрава России, к.м.н.

Денисов Алексей Олегович Ученый секретарь ФГБУ «РНИИТО им Р.Р. Вредена» Минздрава

России, к.м.н.

	Конференц-зал ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена»
	14 апреля 2017 года
	тч ипрели 2017 годи
08.00-	Регистрация участников
09.00	
09.00-	Открытие конференции
09.05	
	Вертебрология
09.05-1	0.05
1	Современные принципы оказания специализированной медицинской помощи
1	пациентам с острой хирургической патологией позвоночника в мегаполисе
	Желнов П.В., Брижань С.Л., Булахтин Ю.Ю.
	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
	им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
2	Рентгенологические аспекты подвывихов в атлантоосевом сочленении
_	Рождественский В.А., Игнатьев Ю. Т., Рождественская А.Е.
	Омский государственный медицинский университет(Омск)
3	Разработка биомеханического метода определения оптимальных нагрузок при
	деформациях грудного отдела позвоночника
	Бабчина П.И.
	ЛЭТИ (Санкт-Петербург)
4	Применение различных вариантов динамических стабилизаторов поясничного
	отдела позвоночника
	Колесов С.В., Казьмин А.И., Сажнев М.Л., Переверзев В.С., Пантелеев А.А.
	ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России (Москва)
5	Особенности хирургического лечения патологии позвоночника у пациентов
	мукополисахаридозами
	Переверзев В.С.
	ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России (Москва)
6	Варианты ревизионного хирургического лечения переломов позвонков грудного и
	поясничного отдела позвоночника
	Колесов С.В., Сажнев М.Л., Казьмин А.И., Переверзев В.С., Пантелеев А.А.
	ФГБУ "ЦИТО им. Н.Н. Приорова" Минздрава России (Москва)
7	Оценка эффективности применения современных минимально инвазивных
	технологий хирургического лечения дистракционных повреждений грудного и
	поясничного отделов позвоночника у пострадавших с тяжелой механической
	травмой
	Дулаев А.К., Нагорный Е.Б., Асланов Р.А.
	ГБУ Санкт-Петербургский НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Центр неотложной хирургии
0	позвоночника (Санкт-Петербург)
8	Изменение сагиттальных позвоночно-тазовые взаимоотношений у пациентов с
	дисплазией тазобедренного сустава Crowe IV ст. после эндопротезировани
	Шнайдер Л.С.
П	ФГБУ Новосибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна (Новосибирск)
диску	ссия: 13 мин.
	Детская ортопедия и травматология

10.05	10.05- 10.40		
9	Новый клинический тест в диагностике пяточно-ладьевидных коалиций у детей		
	Сапоговский А.В.		
10	ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург)		
10.	Применение внепозвоночных систем в лечении детей с врожденными деформациями позвоночника и грудной клетки.		
	Виссарионов С.В., Хусаинов Н.О.		
	ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург)		
11.	Особенности планирования корригирующей остеотомии бедра при юношеском		
	эпифизеолизе головки бедренной кости с использованием 3D технологий		
	Филиппова А.В., Бортулев П.И., Бортулева О.В.		
12.	ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург) Выбор метода оперативной коррекции сгибательных контрактур коленного сустава		
12.	у детей с врожденным множественным артрогрипозом		
	Мулеванова С.А.		
	ФГБУ «НИДОИ им Г.И. Турнера» Минздрава России (Санкт-Петербург)		
Диск	уссия: 11 мин.		
	Лечение травм и заболеваний опорно-двигательной системы		
10.40	-12.00		
13.	Сравнительная оценка основных показателей амбулаторной помощи пациентам с		
	заболеваниями и последствиями травм тазобедренного и коленного суставов		
	Вебер Е.В.		
1.4	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)		
14.	Сравнительная характеристика результатов лечения переломов ДМЭ лучевой кости со смещением		
	Шнейвейс А.М.		
	ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (Архангельск)		
15.	Сравнительный анализ комбинированного чрескостного и интрамедуллярного		
	блокируемого остеосинтеза с чрескостным остеосинтезом по Илизарову при лечении		
	пациентов с псевдоартрозами диафиза бедренной кости.		
	Колчин С.Н., Моховиков Д.С.		
	ФГБУ «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» им. академика Г.А. Илизарова» Минздрава России (Курган)		
16.	Валидация и культурная адаптация шкал оценки исходов заболевания, повреждений		
10.	и результатов лечения коленного сустава WOMAC, KSS и FJS-12.		
	Иржанский А.А.		
	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)		
17.	Новый способ артродезирования голеностопного сустава у больных с		
	посттравматическим артрозом		
	Хоминец В.В., Михайлов С.В., Шакун Д.А., Жумагазиев С.Е.		
18.	ФГБВОУ ВО «Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова» (Санкт-Петербург) Применение методики локальной декомпрессии в лечении пострадавших с		
10.	переломами костей конечностей.		
	Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Кирпиченков С.А., Разумов М.В., Ендовицкая М.В.		
	ФГБВОУ ВО «Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова» (Санкт-Петербург)		

19	Анатомическ	ое обоснование и первый опыт клинического применения задних				
1	доступов для остеосинтеза переломов плато большеберцовой кости					
	Кислицын М., Беленький И.Г., Кочиш А.Ю.					
		Гервый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет				
		Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
20	Использован					
20	голеностопно	•				
		, Сорокин Е.П., Коновальчук Н.С., Ласунский С.А.				
		, Сорокин Е.Н., коновальчук Н.С., насунский С.А. ITO им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
21						
21		трических данных анатомических образований длинных костей в				
	заготовке конструкций и их использовании при накостном остеосинтезе					
	Д.О. Граница, Г.И.Зыкова, С.В. Зыков, О.В.Батанина, А.В.Забела					
	*	й НГМУ (Новосибирск)				
22		ская оценка степени восстановления статодинамической функции при				
	_	ны после ортопедического обеспечения вкладными ортопедическими				
	изделиями					
	• •	А., Смирнова Л.М., Шведовченко И.В.				
	l .	ЩЭПР им. Г.А. Альбрехта" Минтруда России, (Санкт-Петербург)				
Дискус	ссия: 20 мин.					
		Фолькер Атцродт (Германия)				
Гостева	ая лекция					
12.00	0-12.20					
12	2.20-13.00	Кофе- брейк				
		Эндопротезирование крупных суставов				
12.00.1	5.25					
13.00-1 23						
23		причины ревизионного эндопротезирования локтевого сустава				
	Алиев А.Г. $\mathcal{L}_{\mathcal{L}}}}}}}}}}$					
		TO D. D. Drodenson Manada and Docume (Comme Homoreaux)				
24	ФГБУ «РНИИ	ТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
24	ФГБУ «РНИЙ Сравнение тр	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при				
24	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
24	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при ровании тазобедренного сустава				
	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при вовании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
24	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального				
	ФГБУ «РНИИ Сравнение трандопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние презндопротезир	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при вовании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава.				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние преэндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при вовании тазобедренного сустава ТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального вования тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург)				
	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клини Использования	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиропро	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального вования тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н.,	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. пическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава Пасунский С.А., Стафеев Д.В.				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н., . ФГБУ «РНИИ ФГБУ «РНИИ	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального вования тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) пе системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава Пасунский С.А., Стафеев Д.В. ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение трондопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние преобративной В.А. ФГБУЗ «Клини Использовани эндопротезир Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектив	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. пическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава Пасунский С.А., Стафеев Д.В. ПТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУ «Клин Использовани эндопротезире Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспективартропластин	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. пическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава Пасунский С.А., Стафеев Д.В. ПТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава.				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропластин Штанько В.А.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) Едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. 11 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 12 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 13 ическая больной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава 14 Пасунский С.А., Стафеев Д.В. 15 ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) 16 Вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава.				
252627	ФГБУ «РНИИ Сравнение трандопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние презндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клини Использовани эндопротезир Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропластия Штанько В.А. ФГБУ «РНИИ В.А.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) Едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. 11 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 12 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 13 на системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава 14 ПО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) 15 ный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава. 16 ПО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
25	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропластин Штанько В.А. ФГБУ «РНИИ Вероятность	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) гдоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. пическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) пе системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава Пасунский С.А., Стафеев Д.В. ПТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава. ПТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) послеоперационных инфекционных осложнений у ВИЧ-				
252627	ФГБУ «РНИИ Сравнение тр эндопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние пре эндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропластия Штанько В.А. ФГБУ «РНИИ Вероятность положительн	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при овании тазобедренного сустава ПТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) Едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального ования тазобедренного сустава. 11 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 12 ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) 13 на системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном овании тазобедренного сустава 14 ПО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) 15 ный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава. 16 ПО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
252627	ФГБУ «РНИИ Сравнение трандопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние презндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезир Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропластин Штанько В.А. ФГБУ «РНИИ Вероятность положительн Ваврын А.В.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при обвании тазобедренного сустава ИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) гдоперационной подготовки на исход плановой операции тотального обвания тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном обвании тазобедренного сустава Ито им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава. ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) послеоперационных инфекционных осложнений у ВИЧ-ых пациентов при эндопротезировании тазобедренного сустава				
252627	ФГБУ «РНИИ Сравнение трандопротезир Иванов В.Ю. ФГБУ «РНИИ Влияние презндопротезир Панов В.А. ФГБУЗ «Клин Использовани эндопротезиро Ефимов Н.Н., ФГБУ «РНИИ Ретроспектие артропласти Штанько В.А. ФГБУ «РНИИ Вероятность положительн Ваврын А.В. ФГБУ «РНИИ Вероятность положительн Ваврын А.В.	рехмерного и плоскостного планирования вертлужного компонента при обвании тазобедренного сустава ИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) едоперационной подготовки на исход плановой операции тотального обвания тазобедренного сустава. ическая больница №122 ФМБА России» (Санкт-Петербург) не системы двойной мобильности при сложном первичном и ревизионном обвании тазобедренного сустава Ласунский С.А., Стафеев Д.В. ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) вный анализ причин вывиха эндопротеза после первичной ки тазобедренного сустава. ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) послеоперационных инфекционных осложнений у ВИЧ-				

	$\boldsymbol{\mathcal{J}}$
	при переломах вертельной области бедренной кости в пожилом возрасте". Усубалиев К.Н.
	ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет
	им. акад. И.П.Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)
30	Оптимизация ранней медицинской реабилитации пациентов после
	эндопротезирования тазобедренного сустава Павлова О.Ю.
	павлова О.Ю. СЗГМУ им. И.И.Мечникова (Санкт-Петербург)
31	Русскоязычная версия опросника Oxford Hip Score: Языковая и культурная
	адаптация
	Мугутдинов З.А, Черкасов М.А, Алиев А.Г
	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).
32	Оправдываются ли ожидания пациентов при эндопротезировании ТБС? Факторы,
	влияющие на предоперационные ожидания и их воплощение Черкасов М.А.
	черкасов W.A. ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
	41 B5 WI IIIIII 6 um. 1 .1 .Bpcochu// Hunsopuou 1 occuu (Cunkm Hemepoype)
	Дискуссия – 20 мин
33	Взаимосвязь между остаточной деформацией нижней конечности и результатами
	тотального эндопротезирования коленного сустава. Зиновьев М.П., Паськов Р.В.
	Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр, (Нижний Тагил)
34	Предварительные результаты применения нити для непрерывного безузлового шва
	при первичной артропластике коленного сустава.
	Судякова М.Ю.
25	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).
35	Опыт применения массивных аллотрансплантатов в сочетании с эндопротезированием коленного сустава пациентов с ГКО дистального отдела
	бедренной кости
	Микайлов И.М., Засульский Ф.Ю., Григорьев П.В, Дубровская М.В.
	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
36	Среднесрочные результаты использования большеберцовых блоков при первичной
	тотальной артропластике коленного сустава
	Черный А.А. ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
37	Латентные кровопотери после артропластики коленного сустава
	Накопия В.Б., Корнилов Н.Н., Божкова С.А., Гончаров М.Ю.
	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).
38	Роль второго этапа реабилитации пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава. Опыт использования тренажеров в раннем восстановительном
	периоде
	Отраднова Д.И.
	OOO «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр» (Нижний Тагил)
39	Адаптация русскоязычной версии анкеты Oxford Knee Score
	Синеокий А.Д. ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)
40	Оценка удовлетворенности пациентов после парциальной артропластики коленного
	сустава
	Дикинов А.Б., Чугаев Д.В., Корнилов Н.Н.
	ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург)

		6				
Диску	ссия: 17 мин.					
13	5.25-15.45	Кофе- брейк				
		Реконструктивно-пластическая хирургия				
15 45 1	1 C 5 5					
15.45-1	1					
41	-	тальное обоснование последовательного применения чрескостного и изрного остеосинтеза при удлинении длинных костей				
	Лебедков И.В					
		л. ИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).				
42		т использования концентрата аспирата костного мозга				
		рующем остеоартрозе коленного сустава III стадии."				
		Гиниятов А.Р., Демещенко М.В.				
	СПб НИИ Ск	орой помощи им. И.И. Джанелидзе (Санкт-Петербург)				
43		результаты оперативного лечения пациентов с рецидивирующей				
		стью надколенника коленного сустава.				
	Авдеев А.И.	ATO D. D. Drodova Mariodraca Poscari (Carrier Homonfamo)				
44		ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург) и анатомичное размещение костных туннелей при использовании				
44		берцовой техники реконструкции передней крестообразной связки?				
		, Трачук А.П., Богопольский О.Е.				
		иТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).				
45		реиннервации тканей после микрохирургического				
	формирования анастомозов по типу «конец-в-бок» между					
	периневральными футлярами поврежденного и интактного периферического					
	нерва в эксп	ерименте				
	Ништ А.Ю	«Pagura madannuanga anadanna un CM Vunaagu (Caura Hamanbuna)				
46		«Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова» (Санкт-Петербург) посттравматической деформации пяточной кости с использованием				
40	остеотомии І	•				
		Н.С., Сорокин Е.П., Фомичев В.А.				
	•	ИТО им. Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург				
47		вование тактики лечения посттравматических дефектов мягких тканей				
	конечностей	•				
	Рыбинская А.	Л., Неведров А.В.				
		T им Н.В. Склифосовского ДЗМ (Москва)				
48	_	ная оценка результатов артроскопического лечения остеоартроза				
		става с применением высокочастотной термокоагуляции.				
	Абраев Р.Н.	Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет				
		Первый Санкт-Петероургский госуоарственный меойцинский университет Г.Павлова» Минздрава России (Санкт-Петербург)				
49	Регенерация					
	остеотранспл	•				
	Предеин Ю.А					
	l .	ибирский НИИТО им. Я.Л. Цивьяна (Новосибирск)				
Диску	ссия: 16 мин.					
	Леч	нение осложнений в травматологии и ортопедии				
16.55- 17.45						
50	Факторы, вл	ияющие на функциональный результат у пациентов с ППИ в области				

	τοροδοπρομμορο ενέτορο		
	тазобедренного сустава		
	Тотоев З.А.		
<u> </u>	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).		
51	Структура дефектов бедренной кости при перипротезной инфекции тазобедренного		
	сустава. Предварительные результаты		
	Кочиш А.А.		
	ФГБУ «РНИИТО им.Р.Р.Вредена» Минздрава России (Санкт-Петербург).		
52	Профилактика ранних осложнений после лечебно- диагностической артроскопии		
	при помощи кинезиотейпов.		
	Нифтуллаев Р.М.		
	ФГБУ «ПФМИЦ» Минздрава России (Нижний Новгород)		
53	Клиническая эффективность применения биодеградируемого материала при		
	лечении хронического остеомиелита		
	Кошанова А.А., Сагинова Д.А, Ташметов Э.Р.		
<u> </u>	Карагандинский государственный медицинский университет (Караганда)		
54	Оценка тяжести контузионных повреждений коленных и локтевых суставов без		
	применения индивидуальных средств защиты (экспериментальное исследование)		
	Хоминец В.В., Кудяшев А.Л., Дресвянников А.С.		
	ФГБВОУ ВО «Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова» (Санкт-Петербург)		
55	Оценка результатов хирургического лечения пострадавших с повреждением		
	периферических нервов верхней конечности		
	Ткаченко М.В., Иванов В.С., Ваганов О.Н.		
	ФГБВОУ ВО «Военно- медицинская академия им. С.М. Кирова» (Санкт-Петербург)		
56	Принципы лечения постоперационных инфекционных артритов, с опытом КДО		
	ФГБУ ЦИТО им Н.Н. Приорова МЗРФ		
	Мурсалов А.К., Курпяков А.П. ФГБУ ЦИТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России (Москва)		
П			
диску 17.45-1	есия: 10 мин.		
17.43-1 L	18.00 Работа конкурсной комиссии		
18.00	Подведение итогов конференции		