

**Отчет о работе
Саратовского регионального отделения
Общероссийской общественной организации
«Ассоциация травматологов-ортопедов России»
за 2020 год**

№ заседания	Дата проведения	Название доклада	Докладчик
73	30.01.2020	История формирования и становления СарНИИТО в 40-х гг. XX века (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ
		Показатели клеточного иммунитета у пациентов с имплантатами ассоциированными осложнениями)	Мамонова И.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Диагностическое значение цитокинов при опухолях опорно-двигательной системы	Понамарев И.Р. врач травматолог- ортопед общебольничного медицинского персонала НИИТОН СГМУ
		Предикторы нарушений метаболизма хрящевой ткани при ранних проявлениях остеоартроза крупных суставов	Ромакина Н.А. врач травматолог- ортопед НИИТОН СГМУ
		Возможности моделирования остеоартроза суставов на анидальных моделях	Зубавленко Р.А. врач травматолог- ортопед НИИТОН СГМУ

		Взаимосвязь остеогенеза и антигенеза при имплантационных тестах скраффолов на основе поликаролактона и ватерита для стимуляции регенерации костной ткани	Чибрикова Ю.А. врач-ординатор кафедры травматологии и ортопедии СГМУ
74	27.02.2020	Научная деятельность в период формирования СарНИИТО в 1946-1948 гг. (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ
		Показания к тотальному эндопротезированию коленного сустава: стандарты диагностики и принципы лечения. Обсуждение проекта клинических рекомендаций.	Летов А.С. врач травматолог-ортопед НИИТОН СГМУ
75	26.03.2020	Принципы и этапы реабилитации после операцииtotального эндопротезирования коленного сустава	Козадаев М.Н. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Стандарты антибиотико- и тромбопрофилактики, а также предупреждения эрозивно-язвенных осложнений при тотальном эндопротезировании коленного сустава	Лучинина Е.В. клинический фармаколог НИИТОН СГМУ
		Работа клинических отделений в период формирования СарНИИТО 1946 – 1948 гг. (по материалам государственных и ведомственных архивов)»	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН
		Возникновение и реализация идеи создания гибридного фиксатора для остеосинтеза околосуставных переломов проксимального отдела плечевой кости	Кауп О.А. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ

Хирургическое лечение плоской стопы с учетом системы поддержки принятия решений при лечении статической деформации стоп у детей	Сергакова А.В. научный сотрудник НИИТОН СГМУ
Особенности диагностики имплантат-ассоциированных инфекционных осложнений эндопротезирования коленных суставов	Зубавленко Р.А. Врач травматолог-ортопед НИИТОН СГМУ
Опыт использования промежуточной транспедикулярной фиксации при повреждениях переходного грудопоясничного отдела позвоночника	Лихачев С.В. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
Оценка некоторых показателей иммунного статуса пациентов с осложненной травмой шейного отдела позвоночника	Мамонова И.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
Биопленкообразование возбудителями имплантат-ассоциированных инфекций и влияние антибиотиков на динамику его формирования	Бабушкина И.В. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
Иммунологические аспекты патогенеза остеоартроза	Гладкова Е.В. начальник отдела фундаментальных и клинико-экспериментальных исследований НИИТОН СГМУ
Особенности системных воспалительных реакций при остеоартрозе с преимущественным поражением крупных суставов	Гладкова Е.В. начальник отдела фундаментальных и клинико-экспериментальных исследований НИИТОН СГМУ

		Корреляционный анализ отдельных показателей метаболизма костной ткани и цитокинового профиля у пациентов с имплантат-ассоциированным воспалением	Галашина Е.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
76	30.04.2020	Биохимические параметры системных проявлений воспалительной реакции в оценке биосовместимости скадфолдов на основе поликапролактона и ватерига	Галашина Е.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Борьба с травматизмом в период формирования СарНИИТО 1946–1948 гг. (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН
		Ежегодный региональный научно-практический форум «Актуальные проблемы детской ортопедии» (день детского ортопеда)	
		Воронкообразная деформация грудной клетки у детей и подростков	Загравкина Т.Ю. научный сотрудник отдела НИИТОН СГМУ
		Использование клинико-диагностических алгоритмов в выборе метода коррекции деформации стоп у детей	Тимаев М.Х. врач травматолог-ортопед НИИТОН СГМУ
		Аспекты патогенеза легенеративных заболеваний тазобедренного сустава детского возраста методом оценки специфических биомаркеров	Сергакова А.В. научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Современные подходы к диагностике и лечению болезни Легг-Кальве-Пертеса	Рубашкин С.А. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ

		Научно-образовательный семинар «Комплексная ортопедическая реабилитация детей с детским перебральным параличом»	Модераторы: Дохов М.М. Загравкина Т.Ю.
77	07.05.2020	В рамках проведения года памяти и славы в целях сохранения исторической памяти и в ознаменование празднования 75-летия Победы в Великой Отечественной Войне 1941-1945 гг. «История НИИТОН СГМУ: дорогами войны – на страже здоровья» О хирургической деятельности эвакогоспиталя № 995 в годы Великой Отечественной войны (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Ульянов В.Ю. заместитель директора по научной и инновационной деятельности НИИТОН СГМУ
		Сотрудники СарНИИТО – участники боевых сражений и партизанского движения в годы Великой Отечественной войны (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН
		Сотрудники СарНИИТО – военные врачи и медицинские сестры в годы Великой Отечественной войны (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Пучиньян Д.М. главный научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Работа сотрудников СарНИИТО в эвакогоспитах в годы Великой Отечественной войны (по материалам государственных и ведомственных архивов)	Киреев С.И. ведущий научный сотрудник НИИТОН СГМУ
78	25.06.2020	Метаболические изменения хрящевой и костной тканей при посттравматическом остеоартрозе коленного сустава в эксперименте	Зубавленко Р.А. врач травматолог- ортопед НИИТОН СГМУ

		Современное представление о коксо-вертебральном синдроме	Шагалин Г.А. аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ
		Общая характеристика флексионно-экстензионных травм шейного отдела позвоночника (экспериментально-клиническое исследование)	Салиху Хассан, аспирант кафедры травматологии и ортопедии СГМУ
79	24.09.2020	Открыта вертебропластика при агрессивных гемангиомах переходного шейно-грудного отдела позвоночника у детей (клинические наблюдения) Вклад СарНИИТО в исследование проблем биомеханики в травматологии и ортопедии (к 100-летию И.Д. Ковалевой)	Мизюров С.А. врач травматолог- ортопед НИИТОН СГМУ
		Разработка инструментально-лабораторных подходов к выявлению ранних стадий первичного остеоартроза	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ
		Роль микробных ассоциаций в этиологии, диагностике и лечении имплантат-ассоциированной инфекции	Гладкова Е.В. начальник отдела фундаментальных и клинико- исследований НИИТОН СГМУ
		Факторный анализ в оценке иммунного статуса пациентов с имплантат-ассоциированной инфекцией коленного сустава	Бабулкина И.В. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ Мамонова И.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ

		Особенности макрофагальной реакции и гуморального иммунитета у пациентов с признаками имплантат-ассоциированного воспаления после первичного эндопротезирования коленного сустава	Галашина Е.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
80	29.10.2020	Ремоделирование суставного хряща и процессы свободно-радикального окисления на ранней стадии развития первичного остеоартроза	Белова С.В. ведущий научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Работа лаборатории в период формирования института: локлад из юбилейного цикла	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ
		Взаимосвязь ангио- и остеогенеза при стимуляции репаративных процессов скаффолдами из поликаапролактона и ватерита	Иванов А.Н. главный научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Современные концепции стимуляции регенерации костной ткани с использованием биологически активных скаффолов	Цаницын И.Н. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Факторный анализ в оценке иммунного статуса пациентов с имплантат-ассоциированной инфекцией коленного сустава	Галашина Е.А. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
81	19.11.2020	История в лицах и событиях: к 75-летию НИИТОН (документальный фильм)	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ

82	26.11.2020	К 75-летнему юбилею заместителя директора по общим вопросам Г.И. Чирикова	Гришин С.Е. начальник отдела библиографической информации и документального обеспечения НИИТОН СГМУ
		К 75-летию со дня рождения заместителя директора НИИТОН СГМУ по общим вопросам Г.И. Чирикова	
		Хирургическая реабилитация пациента с ложным суставом большеберцовой кости на фоне хронического остеомиелита (клиническое наблюдение)	Гражданов К.А. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Интраедулярные фиксаторы для остеосинтеза несросшихся переломов диафиза бедренной кости	Зуев Г.П. младший научный сотрудник НИИТОН СГМУ
		Хирургическая реабилитация больных с околосуставными переломами дистального отдела бедренной кости и их последствиями	Кауль О.А. старший научный сотрудник НИИТОН СГМУ



Председатель
Д.М.Н. профессор
Секретарь

И.А. Норкин
Т.А. Шульгина

30.12.2020