

Библиографический список статей журнала за 2017 год

Journal bibliography. 2017

- Алымкулов А.Т., Бабалаев А.А., Джунушалиев К.К., Абдылдаев Т.А., Бейшембаев А.М. Опыт лечения опухолей костей в Национальном центре онкологии и гематологии (г. Бишкек, Киргизская Республика). Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 21-27.
- Ахмедов Б.Б., Давыдов М.М., Ибраев М.А., Дадыев И.А. Возможности хирургического лечения при метастазах мезенхимальной хондросаркомы в легком. Клиническое наблюдение. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 43-45.
- Ахов А.О., Тепляков В.В., Феденко А.А., Сергеев П.С., Ли Я.А., Шапошников А.А., Лазукин А.В. Новые терапевтические подходы в лечении хондросарком. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 16-21.
- Бабалаев А.А., Алымкулов А.Т., Абдылдаев Т.А., Решетин Р.В., Тургунбаев У.А., Айдаралиева Д.К. Применение высокодозного ифосфамида в комбинированном лечении сарком мягких тканей (первый опыт в национальном центре онкологии и гематологии г. Бишкек). Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 34-37.
- Булычева И.В., Федорова А.В., Кочергина Н.В., Неред А.С., Щипахина Я.А., Блудов А.Б., Мусавев Э.Р. Синовиальный хондроматоз позвоночника. Клиническое наблюдение. Обзор литературы. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 23-27.
- Буров Д.А., Бохан Б.Ю., Петроченко Н.С., Харатишвили Т.К., Агаев Д.К. Разработка системы индивидуального прогнозирования появления рецидива сарком мягких тканей. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 3-7.
- Зиновьев Г.В., Гафтон Г.И., Бусько Е.А., Гафтон И.Г., Синячкин М.С. Выявление и лечение местных рецидивов сарком мягких тканей конечностей. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 3-11.
- Зиновьев Г.В., Гафтон Г.И., Бусько Е.А., Мищенко А.В., Гриненко И.В., Гафтон И.Г. Эффективность трепан-биопсии опухолей мягких тканей под контрастно-усиленной ультразвуковой навигацией. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 32-38.
- Ивашков В.Ю., Сопромадзе С.В., Доколин Р.М., Алымов Ю.В., Соболевский В.А. Применение метода гипербарической оксигенации для лечения осложнений после реконструктивных операций в онкологии. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 46-51.
- Конев А.А., Феденко А.А. Выбор терапии второй линии больных диссеминированными саркомами мягких тканей. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 3-16.
- Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Попов Н.В., Иванов В.В., Щербовских А.Е., Приходько С.А., Платонов П.В. Применение 3D-моделирования и аддитивных технологий в персонифицированной медицине. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 20-26.
- Коновалов А.И., Старцева Ж.А., Тюкалов Ю.И., Богоутдинова А.В., Котова О.В., Ситников П.К. Результаты комбинированного лечения первичных и рецидивных местнораспространенных сарком мягких тканей с применением локальной гипертермии. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 28-31.
- Кропотов М.А., Агабекян Г.О., Яковлева Л.П. Радиоиндуцированная остеогенная саркома

нижней челюсти. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 8-13.

- Курильчик А.А., Зубарев А.Л., Стародубцев А.Л., Иванов В.Е., Гуменецкая Ю.В., Жеравин А.А., Жамгарян Г.С. Интраоперационная лучевая терапия (ИОЛТ) в комбинированном лечении сарком мягких тканей. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 39-45.
- Мусаев Э.Р., Софронов Д.И., Сушенцов Е.А., Бабкин Н.С., Федорова А.В., Шипахин С.А. Вторичная хондросаркома таза. Клинический пример и обзор литературы. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 17-22.
- Назаренко А.В., Мусаев Э.Р., Медведев С.В., Заспа О.А., Романов Д.С., Софронов Д.И., Болдырева В.А. Случай оценки эффективности неoadъювантного лучевого лечения большого пекомой параректальной клетчатки. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 42-45.
- Неборак Е.В., Лебедева А.В., Головня Е.Г., Нисиченко Д.В., Дзампаев А.З., Байкова В.Н., Алиев М.Д. Динамика показателей системы антиоксидантной защиты организма у детей с остеосаркомой при проведении высокодозной химиотерапии метотрексатом. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 3-11.
- Николаенко А.Н. Оценка пролиферативной активности дермальных фибробластов в присутствии композиционных материалов на основе силицидов титана в условиях *in vitro*. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 32-37.
- Нисиченко Д.В., Хестанов Д.Б., Михайлова Е.В., Харбедия В.Х., Илюшина О.В., Малахова А.А., Дзампаев А.З., Алиев М.Д. Субтотальная резекция большеберцовой кости в НИИ детской онкологии и гематологии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 52-58.
- Сенжапова Э.Р., Дзампаев А.З., Феденко А.А., Хестанов Д.Б., Нисиченко Д.В., Алиев М.Д. Результаты лечения детей с остеосаркомой по

протоколам «Остеосаркома 2006» и «Остеосаркома 2014»: опыт НИИ ДОГ ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина». Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 3-15.

- Сергеев П.С., Тепляков В.В., Шапошников В.А., Лазукин А.В., Ахов А.О. Современный взгляд на онкологическое эндопротезирование крупных суставов у взрослых пациентов с опухолями костей. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 12-19.
- Серикбаев Г.А., Тулеуова Д.А., Курманалиев А.К., Орманов К.М. Первый опыт применения электрохимиотерапии при лечении поверхностных метастазов злокачественной меланомы. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 27-32.
- Соболевский В.А., Давыдов М.М., Межецкий Э.П., Доколин Р.М. Клинический случай лечения больного с рецидивом хондросаркомы I ребра. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 38-42.
- Соколовский А.В., Соколовский В.А., Бадыров Р.Н., Алиев М.Д. Первый опыт диафизсохраняющего тотального эндопротезирования бедренной кости. Клинический случай. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 43-49.
- Степанова А.М., Мерзлякова А.М., Соколовский В.А. Особенности реабилитации после эндопротезирования крупных суставов в онкоортопедии. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 1, с. 27-31.
- Степанова А.М., Ткаченко Г.А., Мерзлякова А.М. Медико-психологические проблемы больных с опухолевыми поражениями позвоночника. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 46-49.
- Сушенцов Е.А., Мусаев Э.Р., Софронов Д.И., Федорова А.В., Степанова А.М., Ефименко О.С., Дженжера Г.Е., Алиев М.Д. Индивидуальное эндопротезирование на основе 3D-технологий после резекции костей таза. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 14-20.

- Тер-Арутюнянц С.А., Назаренко А.В., Ларинов Д.В., Смольников С.В., Кирпичев Ю.С. Тереотаксическая фотонная и протонная лучевая терапия опухолей краниальных локализаций в свете доказательной медицины. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 22-31.
- Ткаченко Г.А., Степанова А.М., Мерзлякова А.М. Психологическая коррекция фантомной боли у онкологических больных. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 38-42.
- Федорова А.В., Кочергина Н.В., Булычева И.В., Щипахина Я.А., Сушенцов Е.А., Неред А.С., Блудов А.Б. Трудности дифференциальной диагностики гетеротопического оссификата и мезенхимальной хондросаркомы: клиническое наблюдение. Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 50-56.
- Тезисы VI Международной конференции Восточно-Европейской Группы по Изучению Сарком «Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи». Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 57-64.
- VI Международная конференция Восточно-Европейской Группы по Изучению Сарком «Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи». Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 2, с. 65-70.
- Академик РАН М.И. Давыдов (к 70-летию со дня рождения). Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 3, с. 50-53.
- Касиев Накен Касиевич (к 70-летию со дня рождения) Саркомы костей, мягких тканей и опухоли кожи. 2017, № 4, с. 46-48.

Поздравляем с Днем Рождения!



М.И. Давыдов
11 октября



А.Т. Амирасланов
17 ноября



Е.М. Трещалина
25 ноября