

---

# СОДЕРЖАНИЕ «СИБИРСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА» ЗА 2019 ГОД CONTENTS OF SIBERIAN JOURNAL ON ONCOLOGY FOR 2019

---

## ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. *Голева О.П., Тасова З.Б., Прудникова О.П.* Заболеваемость и смертность от рака шейки матки в Омской области. № 5. С. 12–17.
2. *Жуйкова Л.Д., Чойнзонов Е.Л., Ананина О.А., Одинцова И.Н.* Онкологическая заболеваемость в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах. № 6. С. 5–11.
3. *Мерабишвили В.М.* Среднесрочный вариантный прогноз смертности населения России от злокачественных новообразований. № 4. С. 5–12.
4. *Петрова Г.В., Грецова О.П., Старинский В.В.* Сравнение данных государственной онкологической статистики и ракового регистра России. № 5. С. 5–11.
5. *Рыков М.Ю.* Медицинская помощь детям с онкологическими заболеваниями в Сибирском федеральном округе. № 1. С. 5–12.
6. *Рыков М.Ю.* Медицинская помощь детям с онкологическими заболеваниями в Центральном федеральном округе. № 2. С. 5–14.

## КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

7. *Амосова В.А., Петровский А.В., Черных М.В., Коваленко Е.И., Фролова М.А., Валиев Р.К., Нечушкин М.И., Кирсанов В.Ю., Высоцкая И.В., Автомонов Д.Е.* Лечение большой раком молочной железы с метастазами в контралатеральные подмышечные лимфатические узлы. Клинический случай и обзор литературы. № 6. С. 31–38.
8. *Бусько Е.А., Семглазов В.В., Мищенко А.В., Шишова А.С., Смирнова В.О., Костромин Е.В., Черная А.В., Артемьева А.С., Криворотко П.В.* Возможности ультразвукового цветового доплеровского картирования в ранней диагностике рака молочной железы. № 6. С. 12–19.
9. *Бывальцев В.А., Степанов И.А.* Особенности и факторы риска рецидивирования интрадуральных опухолей спинного мозга. № 1. С. 21–29.
10. *Васильев Н.В., Полетаева С.В., Табакаев С.А., Тюкалов Ю.И., Перельмутер В.М.* Саркома Юинга: особенности лимфогенного метастазирования и факторы прогноза. № 5. С. 29–37.
11. *Генс Г.П., Олейникова И.Н., Сирота Н.А., Моисеева Н.И., Шишкина В.Е., Киркин В.В.* Влияние дистресса на неопластический процесс у больных раком яичников. № 2. С. 22–27.
12. *Гоголин Д.В., Гулидов И.А., Медведева К.Е., Рагулин Ю.А., Мардынский Ю.С., Иванова И.Н., Курсова Л.В., Котухов И.И., Букина А.Ю.* Нетрадиционные режимы фракционирования в лечении неоперабельного рака легкого. № 4. С. 21–26.
13. *Дмитриева Н.В., Агинова В.В., Петухова И.Н., Григорьевская З.В., Дмитриева А.И., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Хмаладзе Е.Н.* Нозокомиальные инфекции, вызванные бактериями семейства *Enterobacteriaceae*, в онкологической клинике. № 1. С. 36–42.
14. *Дмитриева Н.В., Эйдельштейн М.В., Агинова В.В., Григорьевская З.В., Петухова И.Н., Терещенко И.В., Багирова Н.С.,*

*Дьякова С.А., Калинин Т.А., Дмитриева А.И., Шек Е.А., Скленова Е.Ю.* Инфекции, вызванные *Acinetobacter baumannii*, у онкологических больных. № 3. С. 26–33.

15. *Дмитриева Н.В., Эйдельштейн М.В., Агинова В.В., Петухова И.Н., Григорьевская З.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Кулага Е.В., Ключникова И.А., Соколова Е.Н., Шек Е.А., Скленова Е.Ю.* Нозокомиальные инфекции, вызванные *Pseudomonas Aeruginosa*, в онкологической клинике. № 2. С. 28–34.

16. *Добродеев А.Ю., Завьялов А.А., Тузиков С.А., Добнер С.Ю.* Отдаленные результаты интраоперационной лучевой терапии при немелкоклеточном раке легкого. № 3. С. 14–19.

17. *Зуков Р.А., Боброва О.П., Гильдеева Г.Н., Бутузова Д.В., Ершова Е.А.* Эффективность и безопасность лекарственных форм морфина гидрохлорида у онкологических пациентов с хроническим болевым синдромом. № 4. С. 27–33.

18. *Кишкина А.Ю., Коломиец Л.А., Юнусова Н.В.* Клинические варианты метаболического синдрома больных раком эндометрия. № 5. С. 38–44.

19. *Лежнев Д.А., Васильев А.Ю., Егорова Е.А., Смысленова М.В., Трутень В.П., Петровская В.В., Громов А.И., Косташи О.В., Кабин Ю.В., Капустин В.В.* Исследование периферических лимфатических узлов при онкологических заболеваниях головы и шеи с использованием эластографии сдвиговой волной. № 3. С. 5–13.

20. *Макарова К.С., Гуменецкая Ю.В., Бирюков В.А., Обухов А.А., Стриканова И.А., Джабраилова С.О., Лепилина О.Г., Борышева Н.Б., Карякин О.Б., Иванов С.А., Каприн А.Д.* Сочетанная лучевая терапия у больных раком предстательной железы высокого риска. Анализ осложнений лечения. № 2. С. 15–21.

21. *Новик А.В., Яременко Е.В., Анохина Е.М., Нехаева Т.Л., Семенова А.И., Латипова Д.Х., Проценко С.А., Балдуева И.А.* Использование систем RECIST 1.1 и irRC для оценки ответа на терапию ипелимумабом или дендритноклеточными вакцинами у пациентов с диссеминированной меланомой кожи. № 4. С. 13–20.

22. *Рагулин Ю.А., Афонин Г.В., Бекетов Е.Е., Усачев В.С., Капустин В.Н., Смоленов Е.И., Пригородов А.А., Каплан М.А., Гулидов И.А., Гамаюнов С.В., Иванов С.А., Каприн А.Д.* Анализ качества жизни больных неоперабельным раком легкого, получающих лучевую и фотодинамическую терапию. № 6. С. 28–30.

23. *Расулов Р.И., Земко М.В., Шелехов А.В., Зубринский К.Г., Сонголов Г.И.* Осложнения на этапе неoadьювантной терапии рака головки поджелудочной железы. № 3. С. 20–25.

24. *Расулов Р.И., Юдин А.А., Сонголов Г.И.* Метастатическое поражение печени при колоректальном раке у ранее радикально леченых больных. № 1. С. 30–35.

25. *Хакимова Г.Г., Черкасова Ж.Р., Цуркан С.А., Федчиков Г.А., Суганов Н.В., Горбунова В.А.* Пилотное клиническое исследование по мониторингу эффективности химиотерапии злокачественных опухолей у пациентов с помощью маркера эпителиальных карцином СА-62. № 5. С. 18–28.

26. Цыганов М.М., Дерюшева И.В., Родионов Е.О., Ефтеев Л.А., Миллер С.В., Ибрагимов М.К., Перминова Е.Е., Черемисина О.В., Фролова И.Г., Тузиков С.А., Литвяков Н.В. Экспрессия мРНК генов химиочувствительности как предиктор ответа на неoadьювантную химиотерапию при мелкоклеточном раке легкого. № 1. С. 13–20.

#### ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ И ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

27. Андреева О.Е., Сигин В.О., Стрельников В.В., Танас А.С., Щербаков А.М., Красильников М.А. Изменение профиля метилирования ДНК в тамоксифен-резистентных сублиниях клеток MCF-7. № 5. С. 45–53.

28. Бакина О.В., Первиков А.В., Глазкова Е.А., Сваровская Н.В., Ложкомоев А.С., Лернер М.И., Августинювич А.В. Новые магнитоуправляемые биметаллические «янус»-наночастицы Ag-Fe для современной противоопухолевой терапии. № 1. С. 65–70.

29. Боженко В.К., Троценко И.Д., Кудимова Е.А., Варданян С.Г., Захаренко М.В., Солодкий В.А., Макарова М.В. Возможности типирования рака молочной железы с использованием методики ОТ-ПЦР. № 5. С. 61–67.

30. Борова Е.А., Антонец Д.В., Старостина Е.В., Карпенко Л.И., Жеравин А.А., Ильичев А.А., Бажан С.И. Способность искусственных антигенных конструкций, содержащих эпитопы белков, ассоциированных с меланомой, стимулировать цитотоксическую активность мононуклеарных клеток периферической крови в отношении клеток меланомы. № 1. С. 43–49.

31. Боровская Т.Г., Полуэктова М.Е., Вычужанина А.В., Щемерова Ю.А., Гольдберг В.Е. Фармакологическая коррекция патологических изменений у жизнеспособного потомства крыс, вызванных цитостатическим воздействием на стадии прогноза. № 1. С. 79–85.

32. Бывальцев В.А., Завьялов Е.Л., Каныгин В.В., Касатова А.И., Кичигин А.И., Разумов И.А., Сычева Т.В., Таскаев С.Ю. Цитопатические эффекты бор-нейтронозахватной терапии на ускорительном источнике эпитепловых нейтронов для культуры клеток глиобластомы человека. № 4. С. 34–42.

33. Бычков В.А., Бондарь Л.Н., Небова Ю.А., Ларионова И.В., Черемисина О.В., Перельмутер В.М. Прогностическая значимость маркеров эпителиально-мезенхимального перехода и морфологических характеристик плоскоклеточных карцином головы и шеи в развитии лимфогенных метастазов. № 6. С. 67–74.

34. Власова О.А., Борунова А.А., Сафина А., Сметанина И.В., Лесовая Е.А., Белицкий Г.А., Заботина Т.Н., Гурова К., Кирсанов К.И., Якубовская М.Г. Активация сигнального пути интерферона-альфа ресвератролом, генистеином и кверцетином. № 1. С. 50–55.

35. Ганцев Ш.Х., Татунов М.А., Ганцев К.Ш., Кзыргалин Ш.Р., Мухамедьяров Р.Ш. Микрохирургические методы исследования патологии лимфатической системы *ex vivo* при раке молочной железы. № 3. С. 71–77.

36. Глушков А.Н., Поленок Е.Г., Мун С.А., Гордеева Л.А., Костяно М.В., Магарилл Ю.А., Титов В.А., Вержбицкая Н.Е., Вафин И.А. Иммуноанализ антител к бензо[а]пирену, эстрадиолу и прогестерону в определении индивидуальных рисков возникновения рака лёгкого у мужчин. № 2. С. 35–43.

37. Дубовцева И.Ю., Аксененко М.Б., Рукиа Т.Г. Роль сиртуина 1 в регуляции клеток меланомы. № 6. С. 82–89.

38. Киреева Г.С., Беляева О.А., Сенчик К.Ю., Беспалов В.Г., Стуков А.Н., Губарева Е.А., Майдин М.А. Асцитная опухоль яичников у крыс – адекватная доклиническая модель канце-

роматоза для изучения интраперитонеального химиоперфузионного лечения. № 1. С. 71–78.

39. Лаврентьев С.Н., Аксененко М.Б., Аверчук А.С., Комина А.В., Палкина Н.В., Рукиа Т.Г. Повышение уровня экспрессии miR-204-5p в клетках меланомы под воздействием дакарбазина. № 3. С. 45–53.

40. Ложкомоев А.С., Бакина О.В., Фоменко А.Н., Августинювич А.В., Афанасьев С.Г., Добродеев А.Ю., Спирина Л.В., Тарасова А.С., Урмонов У.Б. Применение наноструктурных оксидов для направленного изменения pH микроокружения опухолевых клеток. № 3. С. 64–70.

41. Лыков А.П., Кабаков А.В., Бондаренко Н.А., Повещенко О.В., Райтер Т.В., Казаков О.В., Стрункин Д.Н., Суrowцева М.А., Повещенко А.Ф., Коненков В.И. Опухоль-ассоциированные мезенхимные стволовые клетки при химически-индуцированном раке молочной железы у крыс Wistar. № 1. С. 56–64.

42. Мацко М.В., Мацко Д.Е., Волков Н.М., Улитин А.Ю., Моисеенко В.М., Имянитов Е.Н., Ивлева А.Г. Морфологические и молекулярно-генетические особенности первичных глиобластом у пациентов с необычно высокой продолжительностью жизни. № 3. С. 34–44.

43. Мухаммадиев Рин.С., Мухаммадиев Рши.С., Бирюля В.В., Идиятов И.И., Набатов А.А., Глинушкин А.П., Валиуллин Л.Р. Оценка цитотоксичности трихотечена *fusarium sp.* на линию рака молочной железы *in vitro*. № 6. С. 90–95.

44. Рябая О.О., Прокофьева А.А., Хоченков Д.А., Акасов Р.А., Буrow С.В., Марквичева Е.А., Степанова Е.В. Роль эпителиально-мезенхимального перехода и аутофагии в противоопухолевом ответе клеточных линий меланомы на таргетное ингибирование MEK и mTOR киназ. № 3. С. 54–63.

45. Селякова М.С., Агеева Т.А., Савченко С.В. Взаимоотношение экспрессии металлопротеиназ и TIMP1 с выраженностью воспалительной инфильтрации в шейке матки у женщин разных возрастных групп при интраэпителиальной неоплазии и микроинвазивной карциноме. № 6. С. 50–56.

46. Сидоренко Ю.С., Кит О.И., Попов И.А., Шихлярва А.И., Росторгуев Э.Е., Тимошкина Н.Н., Гусарева М.А., Арапова Ю.Ю., Потемкин Д.С., Пушкин А.А., Стасов В.В. Влияние импульсных магнитных полей на экспрессию генов онкосупрессоров в эксперименте на культуре клеток глиобластомы человека T98G. № 6. С. 57–66.

47. Солодских С.А., Паневина А.В., Новикова А.Г., Дворецкая Ю.Д., Грязнова М.В., Старков А.А., Маслов А.Ю., Михайлов А.А., Хинопулос К., Попов В.Н. Интегральный анализ геномных и транскриптомных изменений при светлоклеточной почечно-клеточной карциноме в российской популяции. № 6. С. 39–49.

48. Стуков А.Н., Вершинина С.Ф., Козьяин Н.А., Семиглазова Т.Ю., Филатова Л.В., Латипова Д.Х., Иванцов А.О., Беспалов В.Г., Семёнов А.Л., Беляева О.А., Киреева Г.С., Александров В.А., Точильников Г.В., Васильева И.Н., Майдин М.А., Тындык М.Л., Круглов С.С., Янус Г.А., Юрова М.Н. Изучение активности ломустина при перевиваемом HER2-положительном раке молочной железы у мышей линии FVB/N, трансгенных по HER2. № 5. С. 54–60.

49. Трещалина Е.М., Черкасова Ж.Р., Андреева Н.В., Лукашева Е.В., Бабаева Г., Клинский Е.Ю., Трещалин М.И., Цуркан С.А. Моделирование интернализации водорастворимых противоопухолевых цитостатиков в тонкой кишке экспресс-методом *ex vivo* с помощью хемиллюминесценции. № 6. С. 75–81.

50. Франциянц Е.М., Сурикова Е.И., Горошинская И.А., Моисеенко Т.И., Назаралиева Н.А., Потемкин Д.С., Василь-

ченко Н.Г. Изучение поврежденности ДНК клеток культуры HeLa методом ДНК-комет при комбинированном воздействии ультразвуком и 5-фторурацилом. № 5. С. 68–73.

51. Чойнзонов Е.Л., Лисин В.А., Грибова О.В., Великая В.В., Старцева Ж.А. Методические основы предупреждения лучевых реакций у пациентов при нейтронно-фотонной терапии злокачественных новообразований. № 2. С. 44–51.

#### ОПЫТ РАБОТЫ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ

52. Абдуллаев А.Г., Давыдов М.М., Козлов Н.А. Проблема выбора тактики лечения при продолженном росте псевдомиксомы брюшины. № 3. С. 78–83.

53. Агинова В.В., Дмитриева Н.В., Петухова И.Н., Григорьевская З.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Дьякова С.А., Калинин Т.А., Дмитриева А.И., Винникова В.Д. Анализ инфекционных осложнений у онкологических больных в 2014–2016 гг. № 4. С. 43–49.

54. Исянгулова А.З., Хасанов Р.Ш., Еникеев Р.Ф., Гордиев М.Г. Особенности лечения пациентов с нейроэндокринной опухолью поджелудочной железы в зависимости от дифференцировки. № 5. С. 80–85.

55. Кит О.И., Розенко Л.Я., Франциянц Е.М., Гусарева М.А., Кошелева Н.Г., Солнцева А.А., Крохмаль Ю.Н. Способ лечения анального рака с переходом на кожу. № 3. С. 84–89.

56. Кочатков А.В., Харлов Н.С. Биопсия сторожевых лимфатических узлов, маркированных индоцианином зеленым, в хирургическом лечении рака эндометрия: обзор литературы и собственный опыт. № 2. С. 52–57.

57. Курмуков И.А., Юнаев Г.С., Просвирнов А.А., Боровкова Н.Б., Кашия Ш.Р. Энцефалопатия и гиперлактатемия В-типа как осложнение лечения 5-фторурацилом. № 5. С. 74–79.

58. Максимова Н.А., Пржедецкий Ю.В., Хохлова О.В., Позднякова В.В., Ильченко М.Г., Максимова М.И. Ультразвуковое исследование при планировании операций по поводу меланомы кожи конечностей. № 1. С. 95–102.

59. Михайлова И.Н., Анурова О.А., Лушикова А.А., Цыганова И.В., Сендерович А.И., Кондратьева Т.Т., Демидов Л.В., Мазуренко Н.Н. Фенотипическая пластичность метастатической меланомы. № 1. С. 86–94.

60. Царьков П.В., Кочетков В.С., Ефетов С.К., Киценко Ю.Е., Стамов В.И. Использование интраоперационного нейромониторинга для определения вегетативных нервов малого таза при хирургическом лечении рака прямой кишки: обзор литературы и первичный опыт клиники. № 2. С. 58–64.

61. Чернусь Н.Ю., Сидоров С.В., Бабаянц Е.В., Красильников С.Э. Правовое обеспечение оказания паллиативной помощи онкологическим больным. № 2. С. 65–69.

#### ОБЗОРЫ

62. Баканова М.Л., Минина В.И., Савченко Я.А., Глушков А.Н. Полиморфные варианты генов фолатного цикла у больных раком легкого. № 2. С. 70–77.

63. Бондарь Л.Н., Таширева Л.А., Савенкова О.В., Чойнзонов Е.Л., Перельмутер В.М. Роль интратуморальных дендритных клеток в прогрессии плоскоклеточных карцином. № 5. С. 50–58.

64. Васильченко Н.Г., Кутилин Д.С., Тимошкина Н.Н., Потемкин Д.С., Полуэктов С.И., Гусарева М.А., Кошелева Н.Г., Солдатова К.И., Максимов А.Ю., Кит О.И., Сидоренко Ю.С. Современные схемы лучевой терапии и биомаркеры радиорезистентности опухолевых клеток прямой кишки. № 6. С. 105–113.

65. Виллерт А.Б., Коломиец Л.А., Юнусова Н.В., Иванова А.А. Асцит как предмет исследований при раке яичников. № 1. С. 116–123.

66. Волков А.Ю., Неред С.Н., Любченко Л.Н. Забрюшинные неорганические липосаркомы: современный взгляд на проблему. № 5. С. 86–96.

67. Гервас П.А., Молоков А.Ю., Панферова Е.В., Писарева Л.Ф., Чердынцева Н.В. Этнические аспекты наследственного рака молочной железы. № 2. С. 102–108.

68. Гордеева О.О., Жукова Л.Г., Колядина И.В., Ганьшина И.П. Оценка рецепторного статуса первичной опухоли молочной железы и синхронных регионарных метастазов: какова клиническая и прогностическая роль? № 2. С. 78–82.

69. Зубкова Ю.Н., Курмуков И.А., Обухова О.А., Кашия Ш.Р. Особенности психиатрического интервью с онкологическими больными. № 4. С. 85–91.

70. Каюкова Е.В. Возможность жидкостной биопсии в диагностике и мониторинге цервикального рака. № 2. С. 92–101.

71. Малинина Н.А., Мазурчик Н.В., Тарасова О.И., Огурцов П.П. Эрадикация HCV-инфекции на стадии цирроза печени: фактор канцеропревенции или канцерогенеза? № 3. С. 90–96.

72. Олькина А.Ю., Петров А.С., Панайотти Л.Л., Ланков Т.С., Карачун А.М. Современный взгляд на оптимальные способы подготовки толстой кишки перед плановыми коло-ректальными операциями. № 3. С. 97–102.

73. Потапов А.Л., Дорожкин А.Д., Гамаюнов С.В., Скоропад В.Ю., Костюк И.П., Кудрявцев Д.Д., Иванов С.А., Каприн А.Д. Периоперационная нутритивная поддержка при раке желудка: современное состояние вопроса. № 6. С. 114–121.

74. Раджабова З.А.-Г., Котов М.А., Эберт М.А., Митрофанов А.С., Раджабова М.А., Левченко Е.В. Распространенный рак гортани: обзор литературы. № 5. С. 97–107.

75. Сергеева Н.С., Алентов И.И., Ортабаева Д.Р., Маршуткина Н.В., Зикийходжаев А.Д., Каприн А.Д. ПСА и его изоформы в сыворотке крови женщин в норме и при патологических процессах в молочной железе. № 6. С. 96–104.

76. Трещалин М.И., Неборак Е.В., Трещалина Е.М. Перспективы поиска мультитаргетных ингибиторов топоизомераз с противоопухолевым действием. № 4. С. 59–66.

77. Трухачева Н.Г., Фролова И.Г., Коломиец Л.А., Усова А.В., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Чуруксаева О.Н. Новые возможности лучевой визуализации в диагностике местнораспространенного рака шейки матки. № 2. С. 83–91.

78. Урмонов У.Б., Добродеев А.Ю., Афанасьев С.Г., Августиневич А.В., Черемисина О.В. Современные аспекты лечения рака пищевода. № 4. С. 78–84.

79. Францев Д.Ю., Сергеева О.Н., Долгушин Б.И. Лечение гиллюсной холангиокарциномы. Современное состояние вопроса. № 1. С. 103–115.

80. Чернов В.И., Гончарова Н.М., Гольдберг В.Е., Дудникова Е.А., Зельчан Р.В., Медведева А.А., Синишкин И.Г., Брагина О.Д., Августиневич А.В., Гольдберг А.В., Ермоленко Р.В., Попова Н.О., Симолина Е.И., Высоцкая В.В. Применение ПЭТ/КТ в диагностике, стадировании и мониторинге колоректального рака. № 4. С. 67–77.

#### СЛУЧАЙ ИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ

81. Абдуллаев А.Г., Давыдов М.М., Козлов Н.А. Тактика ведения пациентов с псевдомиксомой брюшины при продолженном росте опухоли. Клиническое наблюдение. № 2. С. 109–114.

82. Адлейба С.Т., Когоня Л.М., Гуревич Л.Е., Сидоров А.В. Клинический опыт эффективного использования таргетной терапии у пациентки с диссеминированной формой гастроинтестинальной стромальной опухоли. № 3. С. 109–113.

83. Бондарь Л.Н., Перельмутер В.М., Ефтеев Л.А., Родионов Е.О., Миллер С.В., Тузиков С.А. Саркома из фолликулярных дендритных клеток (клинический случай). № 6. С. 129–133.

84. Давыдов М.М., Абдуллаев А.Г., Малихова О.А., Цыганкова А.В. Способ лечения несостоятельности пищеводно-желудочного анастомоза. Клиническое наблюдение. № 4. С. 102–105.

85. Ефтеев Л.А., Родионов Е.О., Миллер С.В., Тузиков С.А., Цыганов М.М., Дерюшева И.В., Литвяков Н.В., Фролова И.Г. Персонализированный подход к адьювантной химиотерапии немелкоклеточного рака легкого на основании молекулярно-генетических маркеров химиочувствительности. № 5. С. 108–112.

86. Коростышевская А.М., Папуша Л.И., Савелов А.А. Врожденная медуллобластома: пре- и постнатальное МРТ наблюдение. № 6. С. 122–128.

87. Костромицкий Д.Н., Дроздов Е.С., Афанасьев С.Г., Добродеев А.Ю., Подъяблонский А.С., Бондарь Л.Н., Тарасова А.С. Рак желудка с солитарным метастазом в яичко: редкий клинический случай. № 6. С. 134–139.

88. Лыков А.В., Знобищев В.Г., Попов И.Б., Кельн А.А. Клинический случай комплексного лечения метастатического рака мочевого пузыря. № 6. С. 140–143.

89. Мерзлякин Н.В., Петров Л.Ю., Цхай В.Ф., Пшеничникова Е.А., Саруева А.П. Случай успешного криохирургического лечения злокачественной опухоли печени больших размеров. № 4. С. 112–115.

90. Павлов М.В., Пегов С.А., Орлова А.Г., Голубятников Г.Ю., Шкалова Л.В., Малинина П.А., Рыхтик П.И., Тур-

чин И.В., Масленникова А.В. Возможности оптической диффузионной спектроскопии в диагностике рака молочной железы (клинический случай). № 4. С. 92–101.

91. Хмелевская В.Н., Исаев П.А., Гунько И.В. Клинический случай успешного лечения больного раком пищевода IV стадии. Клиническое наблюдение. № 4. С. 106–111.

92. Цыганов М.М., Тарабановская Н.А., Дерюшева И.В., Ибрагимова М.К., Казанцева П.В., Певзнер А.М., Слонимская Е.М., Литвяков Н.В. Ответ на неoadьювантную химиотерапию с включением препаратов платины у больной раком молочной железы с делецией гена *BRCA1* в опухоли. № 3. С. 103–108.

93. Шабунин А.В., Тавобилов М.М., Паклина О.В., Сетдикова Г.Р., Карпов А.А., Озерова Д.С. Солидно-псевдопапиллярная опухоль тела-хвоста поджелудочной железы у мужчины (клиническое наблюдение). № 5. С. 113–117.

#### ЮБИЛЕИ

94. К 70-летию со дня рождения профессора Д.З. Зикиряходжаева. № 2. С. 115–116.

95. Академик Юрий Сергеевич Сидоренко (к 80-летию со дня рождения). № 5. С. 118–119.

96. Академик Валерий Алексеевич Труфакин (к 80-летию со дня рождения). № 5. С. 119–120.

97. Академик Валерий Иванович Чиссов (к 80-летию со дня рождения). № 5. С. 122–123.

СОДЕРЖАНИЕ «СИБИРСКОГО ОНКОЛОГИЧЕСКОГО ЖУРНАЛА» ЗА 2019 Г. № 6. С. 144–152.