



Республиканский медицинский
библиотечно-информационный центр

РАК ЖЕЛУДКА

**С
И
Г
Н
А
Л
Ь
Н
А
Я

О
П
Е
Р
А
Т
И
В
Н
А
Я

И
Н
Ф
О
Р
М
А
Ц
И
Я**

Казань
2018

Рак желудка: ОСИ (2017—май 2018) / сост.: О.В.Смирнов.—
Казань, 2018.— 5 с.



РОНМИ

420059 Казань, ул. Хади Такташа, 125

© Республиканский медицинский
библиотечно-информационный
центр, 2018

-
1. **Ахметзянов, Ф.Ш.** Пути решения проблемы хирургического лечения рака желудка / Ф.Ш.Ахметзянов // Казанский медицинский журнал.—2017.—№ 4.—С.485—491.
 2. Галектин-1-опосредованная экспрессия белков-регуляторов клеточного цикла и ростовых факторов при раке желудка / Ю.В.Колобовникова, А.И.Дмитриева, К.И.Янкович и др. // Бюллетень сибирской медицины.—2017.—№ 4.—С.165—172.
 3. Гистологическая и молекулярно-генетическая оценка ответа опухоли на химио- /лучевую терапию при раке желудка / С.А.Мозеров, В.Ю.Скоропад, Н.Ю.Новиков и др. // Современные проблемы науки и образования.—2017.—№ 4.—С.77.
 4. Динамика заболеваемости и причины поздней диагностики рака желудка у населения Архангельской области в 2006-2015 гг. / Ю.В.Рубцова, Э.А.Мордовский, Е.Ф.Потехина, С.В.Гладилина // Российский онкологический журнал.—2017.—№ 6.—С.329—334.
 5. Исследование ассоциации полиморфизмов p53 и p21 с риском развития рака желудка / А.И.Дмитриева, В.А.Серебрякова, С.С.Ракитин и др. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины.—2017.—№ 7.—С.110—114.
 6. Клиническое наблюдение первичного плоскоклеточного рака желудка / В.Ю.Скоропад, Л.В.Евдокимов, Е.И.Куприянова и др. // Онкология.—2017.—№ 5.—С.56—58.
 7. Концепция ускоренной реабилитации в хирургическом лечении рака пищевода и желудка: постановка проблемы / М.Д.Тер-Ованесов, М.Ю.Кукош, А.С.Габоян и др. // Медицинский алфавит.—2017.—№ 16.—С.17—22.
 8. Лапароскопические и робот-ассистированные операции при местно-распространенном и генерализованном раке желудка / А.Ф.Черноусов, Т.В.Хоробрых, Ф.П.Ветшев и др. // Хирургия.—2017.—№ 10.—С.25—30.
 9. Лучевые методы в диагностике и стадировании рака желудка / В.А.Солодкий, Н.В.Нуднов, В.Д.Чхиквадзе и др. // Медицинская визуализация.—2017.—№ 6.—С.30—40.
 10. **Машуков, А.А.** Новый взгляд на молекулярно-генетические особенности рака желудка / А.А.Машуков, С.И.Киркилевский // Запорожский медицинский журнал.—2017.—№ 5.—С.684—690.
 11. **Михалёва, Л.М.** Морфологические и иммуногистохимические особенности тяжелой дисплазии и раннего рака желудка /

Л.М.Михалева, А.Е.Бирюков // Архив патологии.—2017.—№ 4.— С.22—28.

12. **Михалёва, Л.М.** Предраковые поражения и ранний рак желудка: современные клинико-морфологические данные / Л.М.Михалёва, А.Е.Бирюков, Н.И.Поляно // Клиническая медицина.—2017.—№ 10.—С.881—887.

13. Модель оценки риска наличия рака желудка по пропорциям нормальных и патологических проб / С.И.Мозговой, В.А.Филимонов, А.Г.Шиманская и др. // Естественные и технические науки.—2018.—№ 1.—С.151—155.

14. **Моргошия, Т.Ш.** Эффективность гастродуоденального анастомоза в хирургии рака дистального отдела желудка: от прошлого к настоящему (обзор литературы) / Т.Ш.Моргошия // Вопросы онкологии.—2018.—№ 1.—С.28—33.

15. **Нариманов, М.Н.** Комбинации на основе доцетаксела в лечении диссеминированного рака желудка / М.Н.Нариманов // Авиценна.—2017.—№ 12.—С. 50—62.

16. **Неред, С.Н.** Качество жизни больных старческого возраста после хирургического лечения по поводу рака желудка / С.Н.Неред, И.С.Стилиди, Г.А.Рохоев // Российский онкологический журнал.—2017.—№ 6.—С.313—315.

17. Полиморфизм гена *il1b* в сибирской популяции ассоциирован с повышенным риском развития рака желудка / А.В.Белковец, С.А.Курилович, В.Н.Максимов и др. // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология.—2017.—№ 9.—С.10—17.

18. Порт-системы с внутрибрюшным катетером в комбинированном лечении рака желудка // В.А.Черноусов, Т.Хоробрых, Д.Вычужанин и др. // Врач.—2017.—№ 12.—С.16—20.

19. Рак желудка: классификация, диагностика, лечение, реабилитация, количественная оценка степени функциональных нарушений при осуществлении медико-социальной экспертизы / М.А.Дымочка, С.Б.Шахсуварян, Л.Л.Науменко и др. // Медико-социальные проблемы инвалидности.—2017.—№ 4.—С.53—63.

20. Ранний рак желудка: современный взгляд на проблему / С.С.Пирогов, В.В.Соколов, М.М.Беляков, А.Д.Каприн // Сибирский онкологический журнал. 2017.—№ 5.—С.71—86.

21. **Ревтович, М.Ю.** Результаты радикального хирургического лечения рака желудка / М.Ю.Ревтович // Инновационные технологии в медицине.—2018.—№ 1.—С.46—58.

22. Результаты лечения проксимального рака желудка в зависимости от объема хирургического вмешательства / М.О.Максимов

С.А.Тузиков, Г.Н.Стрижаков, Е.О.Родионов // Сибирский онкологический журнал.—2017.—№ 5.—С.5—11.

23. Результаты лечения рака желудка и метастазов в печени и легких / О.В.Рыков, Д.В.Паршин, А.Т.Цховребов и др. // Хирургия.—2017.—№ 6.—С.69—71.

24. Современные представления о факторах риска развития рака желудка / В.М.Хомяков, А.Д.Ермошина, С.С.Пирогов, А.Б.Рябов // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии.—2017.—№ 6.—С.78—86.

25. Сравнительная оценка эффективности, безопасности и возможностей химиотерапии второй линии терапии метастатического рака желудка / Р.В.Орлова, Н.П.Беляк, С.П.Эрдниев и др. // Медицинский алфавит.—2017.—№ 35.—С.17—22.

26. **Хвастунова, Р.А.** Бемипарин в практике обширных оперативных вмешательств по поводу рака желудка и пищевода // Р.А.Хвастунов, С.Е.Толстопятов // Медицинский совет.—2017.—№ 14.—С.104—111.