



<http://www.medlib.kuzdrav.ru>

e-mail: medilib@yandex.ru

**Кемеровская областная научная
медицинская библиотека**
*Информационно-библиографический
отдел*

Рекомендательный список литературы по теме

ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА

Статьи из журналов (2012-2017 гг.)

Актуальные вопросы повышения качества колоноскопии, выполняемой с целью скрининга полипов и колоректального рака / С. В. Кашин, Д. В. Завьялов, Н. Нехайкова и др. // Клин. эндоскопия. – 2016. – № 1. – С. 3-18.

Алгоритм первичной диагностики эпителиальных опухолей толстой кишки / Д. В. Завьялов, С. В. Кашин, Т. В. Крюкова и др. // Доказат. гастроэнтерология. – 2017. – № 2. – С. 23-28.

Альмяшев, А. З. Фотодинамическая диагностика колоректального рака: эндоскопические возможности / А. З. Альмяшев // Колопроктология. – 2014. – № 3. – С. 49-50.

Дуванский, В. А. Возможности виртуальной хромоскопии в эндоскопической диагностике новообразований толстой кишки (обзор литературы) / В. А. Дуванский, А. В. Белков // Лазер. медицина. – 2017. – № 1. – С. 45-48.

Дуванский, В. А. Лазерные методики в эндоскопической диагностике неоплазий толстой кишки / В. А. Дуванский, А. В. Белков, Э. А. Дикалова // Лазер. медицина. – 2017. – № 2. – С. 50-54.

Зароднюк, И. В. Методические аспекты КТ-исследования толстой кишки при колопроктологических заболеваниях / И. В. Зароднюк, А. А. Тихонов // Колопроктология. – 2014. – № 1. – С. 37-41.

Колоректальный скрининг: первые результаты и выводы / Е. Н. Десятов, Ф. Ш. Алиев, В. Ю. Кузнецов и др. // Мед. наука и образование Урала. – 2016. – № 4. – С. 69-73.

Комплексное применение эндоскопических методов в диагностике ранних форм рака толстой кишки / И. А. Карасёв, И. Б. Перфильев, С. Т. Мазуров, Б. К. Поддубный // Онкол. колопроктология. – 2013. – № 2. – С. 40-45.

Комплексное применение современных эндоскопических методов в уточнённой диагностике эпителиальных опухолей толстой кишки / И. А. Карасёв, И. Б. Перфильев, С. Т. Мазуров и др. // Вестн. Нац. медико-хирург. центра им. Н. И. Пирогова. – 2013. – № 4. – С. 78-82.

Крылов, Н. Н. Сравнительный анализ методов скрининга колоректального рака / Н. Н. Крылов, Е. А. Пятенко, А. Б. Комиссаров // Хирургия. – 2017. – № 11. – С. 92-97.

Лагодич, Н. А. Современные эндоскопические классификации эпителиальных новообразований в толстой кишке. Их роль в лечебной тактике / Н. А. Лагодич, А. В. Воробей, А. М. Махмудов // Проблемы здоровья и экологии. – 2016. – № 3. – С. 19-24.

Машкин, А. М. Роль эндоскопических методов в ранней диагностике колоректального рака / А. М. Машкин, Н. А. Шаназаров, К. У. Батырбеков // Фундам. исслед. – 2014. – № 7-4. – С. 843-847.

Очищение толстой кишки перед колоноскопией: баланс эффективности, безопасности и восприимчивости препаратов / М. В. Князев, П. А. Щербаков, А. И. Парфенов, Е. В. Албулова // Эндоскоп. хирургия. – 2015. – № 3. – С. 30-36.

Павлова, Н. Н. Опухоли толстой кишки: эндоскопическая диагностика / Н. Н. Павлова, В. С. Соловьев // Вестн. Тюмен. Гос. ун-та. Экология и природопользование. – 2013. – № 6. – С. 123-130.

Подготовка кишечника к эндоскопическому исследованию - профессиональные ориентиры // Стационарозамещающие технологии: Амбулатор. хирургия. – 2017. – № 3-4. – С. 85-87.

Русин, В. И. Хромоколоноскопия как метод улучшения эндоскопического изображения / В. И. Русин, П. А. Болдижар, А. В. Сочка // Новости хирургии. – 2013. – № 1. – С. 70-77.

Скрининг колоректального рака: общая ситуация в мире и рекомендованные стандарты качества колоноскопии / С. В. Кашин, Н. В. Нехайкова, Д. В. Завьялов и др. // Доказат. гастроэнтерология. – 2017. – № 4. – С. 32-52.

Современные принципы скрининга, диагностики и терапии колоректального рака / И. Е. Хатьков, А. В. Каграманова, Н. Б. Захаржевская и др. // Терапевт. арх. – 2016. – № 2. – С. 90-96.

Хомяков, Е. А. Динамическое наблюдение больных колоректальным раком после радикальных операций (обзор литературы) / Е. А. Хомяков // Колопроктология. – 2015. – № 2. – С. 57-67.

Шаназаров, Н. А. Роль скрининговой колоноскопии и сигмоидоскопии в ранней диагностике колоректального рака (обзор литературы) / Н. А. Шаназаров, В. Ю. Дудник, Ж. К. Сагандыков // Университет. медицина Урала. – 2015. – № 1. – С. 48-53.

Щербаков, П. Л. Новые схемы подготовки кишечника к колоноскопии / П. Л. Щербаков, А. И. Парфенов, Е. В. Албулова // Лечащий врач. – 2014. – № 11. – С. 75-80.

Щербаков, П. Л. Современные возможности подготовки к эндоскопическому исследованию кишечника / П. Л. Щербаков, Г. Ю. Кнорринг // Доктор.Ру. – 2015. – № 8-9. – С. 54-58.

Эндоскопическая диагностика раннего колоректального рака / В. И. Никишаев, А. Р. Патий, И. Н. Тумақ, И. А. Коляда // Укр. журн. малоинвазив. и эндоскоп. хирургии. – 2012. – № 1. – С. 35-55.

Эндоскопическая семиотика, диагностика и выбор способов лечения плоских эпителиальных новообразований толстой кишки / В. В. Веселов, А. М. Нечипай, О. А. Майновская, В. В. Веселов // Доказат. гастроэнтерология. – 2017. – № 1. – С. 31-46.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.

Архив тематических списков доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru>.

☒ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

(8-3842) 52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна),

52-33-68 (информационно-библиографический отдел);

Режим работы: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье