



Список литературы по теме
ТЭЛА (2015-2019 гг.)

Статьи

Абдульянов, И. В. Современная стратегия лечения острой тромбоэмболии легочной артерии / И. В. Абдульянов, И. И. Вагизов, А. С. Омеляненко // *Практ. медицина.* – 2015. – № 3-2. – С. 35-40.

Аверков, О. В. Современные подходы к антикоагулянтной терапии тромбоэмболии ветвей легочной артерии: фокус на ривароксабан / О. В. Аверков, В. И. Вечорко // *Мед. совет.* – 2017. – № 12. – С. 128-133.

Актуальные вопросы диагностики и лечения острой тромбоэмболии легочной артерии / Р. К. Джорджикия, И. И. Вагизов, Н. Ю. Стеколыщикова и др. // *Мед. альманах.* – 2015. – № 3. – С. 37-39.

Баллонная ангиопластика в лечении пациентов с тромбоэмболией легочной артерии / М. В. Давыденко, В. Е. Бабокин, Н. А. Трофимов и др. // *Мед. алфавит.* – 2018. – № 37. – С. 25-30.

Бернс, С. А. Ведение пациентов с тромбоэмболией легочной артерии в условиях кардиологического стационара с позиций современных рекомендаций европейского общества кардиологов / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Нагирняк // *Комплекс. проблемы сердечно-сосудистых заболеваний.* – 2015. – № 4. – С. 90-96.

Берштейн, Л. Л. Современные подходы к диагностике, лечению и профилактике тромбоэмболии легочной артерии / Л. Л. Берштейн // *CardioСоматика.* – 2014. – № 1. – С. 42-50.

Ведение пациентов с острым тромбозом глубоких вен при необходимости неотложного хирургического вмешательства / О. И. Ефремова, В. В. Андрияшкин, В. Е. Васильев, И. С. Лебедев // *Флебология.* – 2017. – № 3. – С. 164-169.

Взаимосвязь клинических проявлений ТЭЛА, ЭКГ, ЭХОКГ признаков со степенью стеноза легочной артерии / А. Г. Пронин, В. П. Тюрин, О. Ю. Бронов, Д. А. Пихута // *Вестн. Нац. медико-хирург. центра им. Н. И. Пирогова.* – 2018. – № 4. – С. 80-84.

Выбор оптимального способа оценки вероятности тромбоэмболии легочной артерии у пациентов городского кардиологического стационара / К. В. Протасов, Е. А. Щедреева, О. Ю. Башкирова и др. // *Забайкал. мед. вестн.* – 2019. – № 1. – С. 76-84.

Гиляров, М. Ю. Каким образом новые подходы к терапии тромбоэмболии легочной артерии влияют на исходы заболевания? / М. Ю. Гиляров, Е. В. Константинова // *Мед. совет.* – 2017. – № 7. – С. 48-55.

Гуревич, М. А. Тромбоэмболия легочной артерии. Вопросы патогенеза, клиники, диагностики и лечения / М. А. Гуревич // *Мед. алфавит.* – 2016. – № 11. – С. 27-32.



Егорова, М. О. Скрининговый тест выявления тромбоза глубоких вен и тромбоемболии легочной артерии / М. О. Егорова, О. Н. Старцева, Е. Ю. Власенко // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2018. – № 3. – С. 72-77.

Залалдинова, А. М. Эффективность и безопасность применения варфарина и дабигатрана этексилата у пациентов с установленной массивной тромбоемболией легочной артерии / А. М. Залалдинова, И. Е. Николаева, С. М. Янбаева // Евраз. кардиол. журн. – 2016. – № 3. – С. 187-188.

Зеленов, М. В. Массивная ТЭЛА: возможности тромболитической терапии различными тромболитиками / М. В. Зеленов, Ю. В. Овчинников, Р. М. Линчак // Тромбоз, гемостаз и реология. – 2016. – Т. 67, № S3. – С. 168-169.

Злобина, Д. С. Эффективность и безопасность прямых пероральных антикоагулянтов у пациентов с тромбоемболией легочной артерии / Д. С. Злобина, Л. Ю. Королева // Мед. альманах. – 2019. – № 2. – С. 51-54.

Источники тромбоемболии легочных артерий по данным патологоанатомического и клинического исследований / А. В. Сажин, И. С. Лебедев, С. Г. Гаврилов и др. // Флебология. – 2019. – № 3. – С. 202-210.

К вопросу о маршрутизации пациентов с тромбоемболией легочной артерии / О. Я. Васильцева, И. Н. Ворожцова, И. Х. Селиванова и др. // Кардиоваскуляр. терапия и профилактика. – 2016. – № 6. – С. 72-77.

Киняшева, Н. Б. Ранняя диагностика тромбоемболии легочной артерии / Н. Б. Киняшева, Ю. И. Можайкин / Е. А. Коваль // Клин. медицина и фармакология. – 2018. – № 1. – С. 11-18.

Ковалёв, С. А. Хирургическое лечение тромбоемболии лёгочной артерии - 10-летний опыт / С. А. Ковалёв, А. В. Булынин, А. А. Булынин // Мед. альманах. – 2017. – № 3. – С. 52-54.

Коваль, Е. А. Антикоагулянты в терапии тромбоемболии легочной артерии в госпитальном периоде: рекомендации, возможности, подходы к рациональному выбору. Место фондапаринкса / Е. А. Коваль // Медицина неотлож. состояний. – 2018. – № 8. – С. 31-36.

Масленников, М. А. Современные эндоваскулярные методики терапии венозных тромбозов и тромбоемболий / М. А. Масленников, Н. С. Синкевич, А. П. Савченко // Consilium medicum. – 2015. – Т. 17, № 5. – С. 44-48.

Михальчук, М. С. Имплантация кава-фильтра как часть комплексной терапии при тромбоемболических осложнениях / М. С. Михальчук, Г. Р. Аджисалиев // Соврем. инновации. – 2018. – № 5. – С. 85-87.

Никулина, Н. Н. Эпидемиология тромбоемболии легочной артерии в современном мире: анализ заболеваемости, смертности и проблем их изучения / Н. Н. Никулина, Ю. В. Тереховская // Рос. кардиол. журн. – 2019. – № 6. – С. 103-108.



Отдаленные результаты хирургического лечения тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) методом баллонной ангиопластики (БАП) в сочетании с тромболитической терапией / М. В. Давыденко, Н. А. Трофимов, А. Г. Драгунов и др. // Креатив. хирургия и онкология. – 2018. – № 3. – С. 196-202.

Оценка факторов неблагоприятного прогноза у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии / О. Я. Васильцева, И. Н. Ворожцова, А. Г. Лавров, Р. С. Карпов // Терапевт. арх. – 2016. – № 12. – С. 28-32.

Перепеч, Н. Б. Тромбоэмболия легочной артерии. Диагностика и лечение / Н. Б. Перепеч // Мед. совет. – 2015. – № 12. – С. 48-59.

Перспектива лечения тромбоэмболии легочной артерии новыми оральными антикоагулянтами / Г. В. Аркадьева, Г. Г. Арабидзе, О. В. Полякова и др. // Терапевт. 2018. – № 1-2. – С. 5-16.

Применение ингибитора тромбина для лечения тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии у больных с тромбофилией / А. С. Петриков, Я. Н. Шойхет, Д. В. Дудин, И. А. Карбышев // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – № 2. – С. 33-40.

Применение тромболитической терапии и реолитической тромбэктомии в лечении тромбоэмболии лёгочной артерии / Л. С. Коков, П. Д. Матвеев, О. В. Никитина и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – № 4. – С. 105-114.

Различия в клинической картине и ведении пациентов с подтвержденной и неподтвержденной тромбоэмболией легочной артерии / Д. В. Дупляков, Т. В. Павлова, И. С. Муллова и др. // Рос. кардиол. журн. – 2015. – № 3. – С. 18-24.

Рациональный выбор антикоагулянтной терапии у пациентов с идиопатическими и спровоцированными венозными тромбоэмболиями / Д. В. Дупляков, Т. В. Павлова, О. И. Ефимова и др. // Кардиология. – 2017. – № 3. – С. 81-84.

Резник, Е. В. Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений у маломобильных пациентов / Е. В. Резник, И. Г. Никитин // Справ. поликлин. врача. – 2018. – № 3. – С. 6-15.

Риск развития церебральных осложнений при хирургическом лечении больных с хронической тромбоэмболией легочной артерии / А. С. Клиноква, О. В. Каменская, А. М. Караськов, Д. В. Хабаров // Кардиология. – 2015. – № 7. – С. 38-44.

Романова, И. С. Тромбоэмболия легочной артерии в период беременности в рамках рекомендаций Европейского общества кардиологов 2018 г. / И. С. Романова, Л. Н. Гавриленко, Д. Ю. Косик // Вопр. организации и информатизации здравоохранения. – 2018. – № 4. – С. 130-133.

Рыбас, А. В. Тромбоэмболия лёгочной артерии / А. В. Рыбас // Вестн. молодого ученого. – 2015. – № 3. – С. 42-48.

Сидоренко, И. А. Интенсивная терапия при тромбоэмболии легочной артерии / И. А. Сидоренко, Я. И. Рябенкова // Науч. альманах. – 2017. – № 3-3. – С. 349-351.



Смена тромболитического препарата в процессе лечения массивной тромбоэмболии легочных артерий / С. Г. Леонтьев, К. В. Кирсанов, О. В. Игнатенко и др. // Флебология. – 2016. – № 3. – С. 146-150.

Стандартный и новые режимы антикоагулянтной терапии при тромбоэмболии легочной артерии / Ю. Л. Шевченко, Ю. М. Стойко, М. Н. Замятин, Е. Д. Карташева // Хирургия. – 2014. – № 10. – С. 109-112.

Стражнов, И. В. Массивная тромбоэмболия легочной артерии: диагностическая и лечебная тактика в условиях первичного сосудистого отделения / И. В. Стражнов, А. И. Стражнов // Мед. альманах. – 2017. – № 3. – С. 55-57.

Сухова, М. Б. МСКТ-оценка комбинированного лечения острой ТЭЛА – тромболитической терапии с последующей тромбоэмболией / М. Б. Сухова, А. П. Медведев, М. В. Аболенская // Современ. проблемы науки и образования. – 2019. – № 4. – С. 45.

Тактика лечения тромбоэмболии легочных артерий / А. П. Медведев, С. В. Немирова, Г. Г. Хубулава и др. // Современ. технологии в медицине. – 2016. – № 4. – С. 280-284.

Тереховская, Ю. В. Современная позиция антикоагулянтов при острой ТЭЛА: достижения, ограничения, перспективы / Ю. В. Тереховская, В. Г. Огороков, Н. Н. Никулина // Рос. медико-биол. вестн. им. акад. И. П. Павлова. – 2019. – № 1. – С. 93-106.

Трехлетние результаты медикаментозного и хирургического реперфузионного лечения пациентов, перенесших тромбоэмболию легочной артерии: исходы, клинический статус, состояние легочной перфузии / Р. С. Тарасов, А. Н. Казанцев, А. Н. Коков и др. // Комплекс. проблемы сердечно-сосудистых заболеваний. – 2017. – № 3. – С. 71-83.

Тромбоэмболия легочной артерии: женщины в зоне риска / С. А. Бернс, Е. А. Шмидт, О. А. Нагирняк и др. // Доктор.Ру. – 2015. – № 8-9. – С. 14-21.

Тромбоэмболия легочной артерии: клинические рекомендации Европейского общества кардиологов (2014) // Пульмонология. – 2015. – № 5. – С. 525-552; 2015. – № 6. – С. 649-684.

Тромбэктомия и пликация вен как метод профилактики тромбоэмболии легочной артерии в многопрофильном хирургическом стационаре / С. В. Галкин, Н. В. Пашин, И. Г. Дедюхин и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2016. – № 2. – С. 85-89.

Трудности и особенности своевременной диагностики тромбоэмболии легочной артерии / О. М. Урясьев, С. Б. Аксентьев, А. В. Соловьева, А. В. Ческидов // Скорая мед. помощь. – 2018. – № 1. – С. 25-30.

Тюрин, В. П. Расширение показаний к проведению тромболитической терапии у больных тромбоэмболией легочной артерии / В. П. Тюрин, А. Г. Пронин // Вестн. нац. медико-хирург. центра им. Н. И. Пирогова. – 2018. – № 4. – С. 85-90.



Хирургическое лечение массивной двухсторонней тромбоэмболий легочной артерии / А. Н. Колтунов, А. Н. Лищук, Б. Л. Шкловский и др. // Евраз. кардиол. журн. – 2016. – № 3. – С. 177-178.

Цибулькин, Н. А. Нелетальная тромбоэмболия легочной артерии в условиях кардиологического стационара / Н. А. Цибулькин, Э. Б. Фролова // Практик. медицина. – 2018. – № 6. – С. 61-66.

Шарафеев, А. З. Современные подходы к имплантации кава-фильтров при угрозе тромбоэмболии легочных артерий / А. З. Шарафеев, Л. В. Глущенко // Новости хирургии. – 2016. – № 2. – С. 177-183.

Шилова, А. Н. Тромбоэмболия легочных артерий на фоне гипергомоцистеинемии / А. Н. Шилова, А. А. Карпенко, Ю. Е. Клеванец // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – № 1. – С. 25-28.

Эффективность различных вариантов антикоагулянтной терапии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии низкого и среднего риска смерти / В. П. Тюрин, Е. Д. Карташева, А. Г. Пронин, Е. А. Пожидаева // Вестн. Нац. медико-хирург. центра им. Н. И. Пирогова. – 2017. – № 2. – С. 75-80.

К сведению медицинских работников

Полные тексты статей можно заказать по электронной почте medilib@yandex.ru.
Архив тематических рекомендательных списков литературы доступен на сайте <http://www.medlib.kuzdrav.ru/pages/tematich>.

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;
☎ +7(3842)-52-19-91 (директор Сундеева Татьяна Александровна);
☎ +7(3842)-52-33-68 (отдел научной информации);
e-mail: medilib@yandex.ru; 🌐: <http://www.medlib.kuzdrav.ru>;
🕒: с 8 –18; выходной день - суббота, воскресенье.