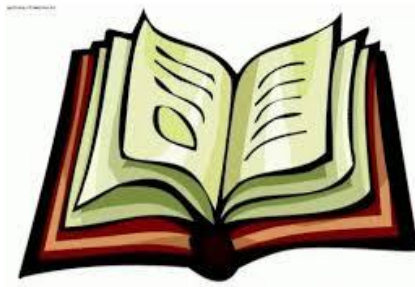


Міністерство охорони здоров'я України
Івано-Франківський національний медичний університет
Бібліотека



Гострий коронарний синдром
(Бібліографічний показчик)



м. Івано-Франківськ

2019

Відповідальний за випуск - директор бібліотеки М.М.Татарин

***Укладачі-зав. інформаційно-бібліографічним відділом Г.М.Якимович,
головний бібліограф - Л.М.Заровецька***

Набір і комп'ютерна верстка – головний бібліограф Л.М. Заровецька

Інформаційно-бібліографічний відділ пропонує бібліографічний покажчик «Гострий коронарний синдром». До покажчика увійшли монографії, автореферати дисертацій, статті з періодичних видань наявні в фондах бібліотеки ІФНМУ. Видання є рекомендаційним. Покажчик може бути використаний у навчальній та практичній діяльності. Рекомендовано науковцям, викладачам, аспірантам, пошукачам, студентам та всім, хто прагне більш досконалого вивчення цього питання. Видання створено на базі електронного каталогу бібліотеки ІФНМУ.



Передмова

Головною причиною смертності хворих в усьому світі є серцево-судинні захворювання. Незважаючи на досягнуті успіхи в лікуванні гострого інфаркту міокарда та нестабільної стенокардії, на їх долю припадає до 50% усіх смертельних випадків. Дані міжнародних реєстрів, в яких приймали участь і центри з України, свідчать, що гострий коронарний синдром (ГКС) без підйому сегмента ST спостерігають частіше, ніж з підйомом сегмента ST, а щорічна кількість випадків захворювання становить приблизно 3 випадки на 1000 мешканців. Госпітальна летальність пацієнтів з ІМ з підйомом сегмента ST вища, ніж у пацієнтів без елевації ST (7 проти 3–5% відповідно), однак через 6 місяців вірогідність смерті від серцево-судинних причин вирівнюються в обох категоріях хворих і становить відповідно 12 і 13% відповідно. Через 4 роки смертність у пацієнтів, які перенесли ГКС без елевації сегмента ST була удвічі вищою, ніж у пацієнтів з ГКС з елевацією сегмента ST. Ключовими проблемами ведення таких пацієнтів є своєчасна і точна діагностика, оцінка ступеня ризику та прогнозу захворювання, призначення адекватного лікування. У більшості випадків причиною ГКС є розрив або ерозія атеросклеротичної бляшки з тромбозом різного ступеня, що призводить до ішемії та некрозу міокарда. Призначити найбільш раціональне лікування хворих на ГКС дозволяє стратифікація ступенів ризику розвитку ускладнень.

Гострий коронарний синдром (ГКС) – це група симптомів і ознак, притаманних гострому інфаркту міокарда (ГІМ) або нестабільній стенокардії. Термін ГКС використовується при першому контакті з хворими як попередній діагноз і включає ГКС зі стійкою елевацією сегмента ST на ЕКГ і без такої. Перший, як правило, передує ГІМ із зубцем Q на ЕКГ, другий – ГІМ без Q і нестабільна стенокардія (заключні клінічні діагнози).

ГІМ – це некроз міокарда внаслідок гострої ішемії. Нестабільна стенокардія – гостра ішемія міокарда, важкість і тривалість якої недостатня для розвитку некрозу міокарда. ГІМ без підйому ST/без Q відрізняється від нестабільної стенокардії збільшенням рівня біохімічних маркерів некрозу міокарда в крові. ГКС обумовлений гострим зменшенням постачання міокарда киснем, внаслідок розриву або ерозії атеросклеротичної бляшки, тромбозом вінцевої артерії, вазоконстрикцією та мікроемболізацією. Частіше розриваються бляшки з великою кількістю ліпідів, макрофагів, тонким поверхневим шаром. Ушкодженню атеросклеротичної бляшки сприяють артеріальна гіпертензія, вазоконстрикція, високий рівень ліпопротеїдів низької щільності та тригліцеридів, молекул фібриногену, фібронектину, фактора Віллебранда, запалення.

Класифікація ГКС:

- **Гострий коронарний синдром з підйомом сегмента ST або гостро виниклою блокадою лівої ніжки пучка Гіса.** Стійкі підйоми сегмента ST свідчать про гостру повну оклюзію коронарної артерії. Метою лікування в цій ситуації є швидке відновлення прохідності судини за допомогою тромболітичних препаратів (за відсутності протипоказань) або черезшкірної ангіопластики. ГКС зі стійкою елевацією ST у більшості випадків передують ГІМ із зубцем Q.
- **Гострий коронарний синдром без підйому сегмента ST.** Зміни на ЕКГ характеризуються стійкою або скороминущою депресією сегмента ST, інверсією, згладженістю або псевдонормалізацією зубця T. ЕКГ у перші години може бути нормальною. Невідкладна допомога при ГКС без підйому сегмента ST полягає в усуненні больового синдрому і ішемії міокарда з використанням аспірину, гепарину, β -блокаторів, нітратів. Тромболітична терапія неефективна і може навіть погіршити прогноз у пацієнтів. Діагноз ГКС на догоспітальному етапі базується на клінічних проявах (ангінозний статус) і ЕКГ-діагностиці.

Книги

1. 616.127.4(02) Середюк Н. М.
С32 Гострі коронарні синдроми [Текст]: Навч. посібник для студ. вищ. мед. і фарм. навч. заклад. III-IV р. акред. /Н. М. Середюк, І. П. Вакалюк. - Тернопіль: Укрмедкнига, 2001. - 192 с.

2. 616.127 Острый коронарный синдром [Текст] /В. А. Шумаков, Т. В. Талаева, О-79 А. Н. Пархоменко, В. В. Братусь. - К.: Четверта хвиля, 2006. - 608 с.

3. 616.118(018) Метод комплексного лікування хворих на ішемічну хворобу
М54 серця з коронарним синдромом Х [Текст]: метод. рекомендації. - К., 2015. - 14 с.

4. 616.118(018) Спосіб діагностики обмеження локального коронарного резерву
С73 у звитій коронарній артерії у хворих на ішемічну хворобу серця з коронарним синдромом Х [Текст]: метод. рекомендації. - К., 2015. - 18 с.

Автореферати

1. 616.127-08 Гончар А. М.

Г65 Стан протизгортуючої активності крові у хворих з гострими коронарними синдромами при різному ступені міокардіального ушкодження та його зміни під вплив антитромботичного лікування [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. мед. наук: спец. 14.01.11 "Кардіологія" /А. М. Гончар; МОЗ України Нац. мед. ун. ім. О.О.Богомольця. - К., 2006. - 22с.

2.616.127-03 Дегтярьова О. В.

Д26 Клініко-діагностичне значення неоптерину у хворих на гострий коронарний синдром [Текст]: автореф. дис. на здобут. наук. ступ. канд. мед. наук: спец. 14.01.11 "Кардіологія" /О. В. Дегтярьова; Харківський нац. мед. ун-тет. - Х., 2008. - 19с.

3.616.127 Колодченко Є. В.

К61 Зміни показників фібринолітичного потенціалу артеріальної крові у хворих з різними формами гострого коронарного синдрому [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. мед. наук: спец. 14.01.11 "Кардіологія" /Є. В. Колодченко; Нац. мед. універ. ім. О.О.Богомольця. - К., 2001. - 19с.

4.616.127-005.8 Король С. В.

К68 Гострий коронарний синдром з елевацією сегмента ST: стратифікація ризику ранніх і пізніх ускладнень, розробка лікувальних програм для їх профілактики [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. д. м. н.: спец.14.01.11 "Кардіологія" /С. В. Король; МОЗУ ІФНМУ. - Івано-Франківськ, 2013. - 32с.

5.616.011.02-005 Литвин О. І.

Л64 Вплив антитромботичної терапії на експресію цитокінів у хворих на гострий коронарний синдром [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. докт. мед. наук: спец. 14.01.11 "Кардіологія" /О. І. Литвин; Харківський держ. мед. універ. - Х., 2004. - 31с.

6.616.12-009.72 Мізюк В. М.

М57 Клініко-патогенетичне обґрунтування застосування антитромбоцитарних засобів та інгібіторів ІF-каналів у комплексному лікуванні хворих на гострий коронарний синдром без підйому сегмента ST із супутньою серцевою недостатністю [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступеня канд. мед. наук: спец. 14.01.11 "Кардіологія" /В. М. Мізюк; МОЗУ Ів.-Франк. нац. мед. унів-т. - Івано-Франківськ, 2010. - 20с.

7.616.127-005 Слаба Н. А.

С 47 Імунна реактивність організму та система гемостазу у хворих з гострим коронарним синдромом, поєднаним з порушенням гіпофізарно-наднирникової системи [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. канд. мед. наук: спец.14.01.02 "Внутрішні хвороби" /Н. А. Слаба; МОЗУ Київ. мед. акад. післядипл. осв. ім. П. Л. Шупика. - К., 2005. - 16с.

8.616.12-005.8 Урсуляк Ю. В.

У72 Лікування хворих на гострий коронарний синдром з урахуванням поліморфізму генів [Текст]: автореф. дис. на здоб. наук. ступ. к. м. н. : спец. 14.01.11 "Кардіологія" /Ю. В. Урсуляк; МОЗУ ІФНМУ. - Івано-Франківськ, 2015. - 24с.

Статті з періодичних видань

1. Антитромботична терапія при фібриляції передсердь у пацієнтів з гострим коронарним синдромом та/або яким планується проведення черезшкірних коронарних чи клапанних втручань:спільний консенсусний документ робочої групи з проблем тромбозів [Текст] //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2014. – №3. – С.48-64.
2. Влияние - липоевой кислоты на окислительный стресс у пациентов с острым коронарным синдромом [Текст] //Рациональная фармакотерапия. – 2015. – №3. – С.43-48.
3. Патогенетические нарушения при остром коронарном синдроме [Текст] //Артериальная гипертензия . – 2017. – №3. – С.36-41.
4. Уніфікований клінічний протокол екстреної, первинної, вторинної (спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги та медичної реабілітації. Гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST 2015(частина1) [Текст] //Медицина невідкладних станів. – 2016. – №1. – С.11-23.
5. Уніфікований клінічний протокол екстреної, первинної, вторинної(спеціалізованої), третинної (високоспеціалізованої) медичної допомоги та медичної реабілітації. Гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST 2015(частина 2) [Текст] //Медицина невідкладних станів. – 2016. – №2. – С.147-167.
6. Denina R. V.
Risk prediction in acute coronary syndrome dependeing on the types of myocard revascularization [Текст] /R. V. Denina //Запорожский медицинский журнал. – 2016. – №6. – С.17-20.

7. Доза ацетилсалицилової кислоти при виписке из стационара и клинические исходы у пациентов с острыми коронарными синдромами получавших празугрел или клопидогрел: анализ исследования [Текст] /P. Kohli, J. A. Udell, S. A. Murphy [и др.] //Український медичний вісник/Therapia/. – 2014. – №4-5. – С.36-40.
8. Meier P.
Альманах-2013: гострі коронарні синдроми [Текст] /P. Meier, A. J. Lansky, A. Vaumbach //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2014. – №2. – С.46-56.
9. Nesterak R. V.
Peculiarities of the couse and provision of medical care to patients with acute coronary syndrome in the Precarpathian region [Текст] /R. V. Nesterak //Архів клінічної медицини . – 2019. – №1. – С.21-26.
10. Альфа-липоева кислота способствует уменьшению окислительного стресса путем увеличения активности альдегиддегидрогеназы-2 у пациентов с острым коронарным синдромом [Текст] /Li Rui-Jian, Ji Wen-Qing, Pang Jiao-Jiao [и др.] //Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2013. – №5. – С.42-50.
11. Влияние ранолазина на фибрилляцию предсердий у пациентов с острым коронарным синдромом без подъема ST-сегмента : наблюдение по данным исследования MERLIN-TIMI 36 [Текст] /B. M. Scirica, L. Belardinelli, J. Chaitman [и др.] //Український медичний вісник/Therapia/. – 2015. – №9. – С.53-58.
12. Acute myocarditis manifested by signs of ST - elevation acute coronary syndrome [Текст] /H. P. Verezhnikova, A. H. Hul, N. O. Lifantieva, O.Yo. Zharinov //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – №3. – С.406-410.
13. Клинико-гемодинамический эффект фруктозо-1,6-дифосфата и фосфокреатина у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /А. К. Аббасов, Б. А. Аляви, З. Т. Сабиржанова [и др.] //Буковинський медичний вісник. – 2014. – т.18, №3. – С.5-9.

14. Распространенность, варианты и прогностическое значение острого почечного повреждения у больных ОКС без подъема сегмента ST [Текст] /С. В. Авдошина, Ю. А. Пигарева, С. В. Виллевалде [и др.] //Клиническая фармакология и терапия. – 2013. – т.22, №3. – С.30-36.
15. Ранний инвазивный и неинвазивный подход в лечении острого коронарного синдрома без стойкого подъема сегмента ST [Текст] /С. А. Акинина, Т. А. Белоусов, В. В. Майорова, С. В. Шалаев //Терапевтический архив. – 2011. – т.83, №9. – С.20-24.
16. Алехин М. Н.
Функциональные нагрузочные пробы у больных с подозрением на нестабильную стенокардию [Текст] /М. Н. Алехин, Н. В. Еремина, Н. Ф. Радова //Терапевтический архив. – 2012. – т.84, №4. – С.63-68.
17. Алехин М. Н.
Значение эхокардиографии при остром коронарном синдроме [Текст] /М. Н. Алехин, Б. А. Сидоренко //Кардиология. – 2013. – т.53, №1. – С.4-13.
18. Причины отказа от проведения реперфузионной терапии у пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST [Текст] /С. С. Алтарев, О. Л. Барбараш, С. А. Помешкина [и др.] //Кардиология. – 2012. – т.52, №6. – С.4-9.
19. Аляви А. Л.
Влияние корвитина на обратимую дисфункцию миокарда левого желудочка у больных с острым коронарным синдромом с элевацией сегмента ST [Текст] /А. Л. Аляви, М. Л. Кенжаев, Б. А. Аляви //Практична ангіологія. – 2009. – №1. – С.55-59.
20. Профилактика диастолической дисфункции левого желудочка при остром коронарном синдроме с элевацией сегмента ST [Текст] /А. Л. Аляви, М. Л. Кенжаев, С. Ш. Хайтов, С. Р. Кенжаев //Український медичний часопис. – 2012. – №2. – С.109-112.
21. Аметов А. С.
Острый коронарный синдром у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] /А. С. Аметов, О. П. Пьяных, Э. Н. Асландзия //Терапевтический архив. – 2011. – т.83, №9. – С.66-70.

22. Вплив тривалої терапії різними дозами статинів на варіабельність серцевого ритму у хворих з гострим коронарним синдромом без елевації сегмента ST [Текст] /К. М. Амосова, Є. В. Андрєєв, І. С. Ковальова, П. О. Лазарєв //Серце і судини. – 2009. – №4. – С.76-84.
23. Амосова К. М.
Перспективне дослідження перебігу і найближчих наслідків гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST у хворих з аспіринорезистентністю за даними оцінки агрегації тромбоцитів з арахідоною кислотою [Текст] /К. М. Амосова, Н. В. Нетяженко //Серце і судини. – 2009. – №3. – С.55-61.
24. Амосова К. М.
Вплив додавання клопідогрелю до терапії ацетилсаліциловою кислотою у хворих на гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST з біохімічною аспіринорезистентністю на показники агрегації тромбоцитів з різними індукторами та клінічний перебіг захворювання [Текст] /К. М. Амосова, Н. В. Нетяженко, Г. І. Мішанич //Український кардіологічний журнал. – 2010. – №1. – С.17-23.
25. Особливості змін морфології тромбоцитів у хворих на гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST з біохімічно доведеною аспіринорезистентністю [Текст] /К. М. Амосова, Н. В. Нетяженко, Г. І. Мішанич [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2010. – №2. – С.9-13.
26. Резолюція сегмента ST після тромболітичної терапії у хворих з гострим коронарним синдромом у реальній клінічній практиці: частота, вплив на прогноз і предиктори (ретроспективне одноцентрове дослідження) [Текст] /К. М. Амосова, Ю. О. Сиченко, Ю. В. Руденко [та ін.] //Серце і судини. – 2016. – №4. – С.15-22.
27. Резолюція сегмента ST після первинних перкутанних коронарних втручань: частота досягнення, клінічне значення і незалежні предиктори [Текст] /К. М. Амосова, Ю. О. Сиченко, Ю. В. Руденко [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2016. – №6. – С.25-31.

28. Андрієвська С. О.
Гострий коронарний синдром: міжнародний досвід і сучасні позиції [Текст] /С. О. Андрієвська //Ліки України. – 2015. – №6. – С.7-12.
29. Аналіз асоціації поліморфізму K121Q гена ектонуклеотид пірофосфатази /фосфодіестерази-1 з деякими факторами ризику атеросклерозу у пацієнтів з гострим коронарним синдромом [Текст] /О. В. Атаман, В. Ю. Гарбузова, О. А. Обухова, Є. І. Дубовик //Цитология и генетика. – 2018. – т.52, №2. – С.51-57.
30. Багликов А. Н.
Значение приверженности пациентов к лечению при длительном приеме ацетилсалициловой кислоты у пациентов, перенесших острый коронарный синдром: результаты исследования ФОРПОСТ [Текст] /А. Н. Багликов, В. В. Рафальский //Кардиология. – 2012. – т.52, №9. – С.22-28.
31. Баев В. М.
Догоспитальный тромбозис при остром коронарном синдроме у больных с острой блокадой левой ножки пучка Гиса [Текст] /В. М. Баев, Д. Р. Симанов, А. Б. Соседков //Кардиология. – 2012. – т.52, №6. – С.10-13.
32. Бачинська І. В.
Ішемічна хвороба серця - актуальність, поширеність, вплив на інвалідизацію та смертність. Гострий коронарний синдром-домінантна проблема сучасності: статистичні факти [Текст] /І. В. Бачинська //Буковинський медичний вісник. – 2013. – т.17, №4. – С.174-178.
33. Беловол А. Н.
Терапевтический потенциал мельдония при остром коронарном синдроме [Текст] /А. Н. Беловол, И. И. Князькова //Ліки України. – 2012. – №1. – С.48-53.
34. Белоусов Д. Ю.
Анализ фармакотерапии при остром коронарном синдроме [Текст] /Д. Ю. Белоусов, М. В. Пчелинцев //Клиническая фармакология и терапия. – 2013. – т.22, №4. – С.53-56.

35. Беньковська Л. К.
Прогностичне значення окремих біохімічних показників крові у виникненні ускладнень гострого коронарного синдрому [Текст] /Л. К. Беньковська, О. Ю. Міщенко, О. М. Костюкевич //Клінічна та профілактична медицина . – 2018. – №2-3. – С.63-70.
36. Роль мультифокального атеросклероза в реалізації нових серцево-судинних ускладнень у пацієнтів в теченні года после перенесеного гострого коронарного синдрому без підйема сегмента ST [Текст] /С. А. Бернс, Д. С. Зыкова, М. В. Зыков [и др.] //Кардиология. – 2013. – т.53, №8. – С.15-23.
37. Особливості перебігу гострого інфаркту міокарда у хворих із цукровим діабетом 2 типу та ожирінням до та після реперфузійної терапії [Текст] /О. М. Біловол, П. П. Кравчун, О. І. Кадикова [та ін.] //Проблеми ендокринної патології. – 2015. – №1. – С.29-35.
38. Бугаенко В. В.
Диагностические тесты при подозрении на ишемическую болезнь сердца у женщин. Роль метода определения коронарного кальция (клинические случаи) [Текст] /В. В. Бугаенко, И. П. Голикова, М. П. Слободяник //Український кардіологічний журнал. – 2017. – №5. – С.93-98.
39. Вакалюк І. П.
Ефективність лікування соталолом фібриляції передсердь, яка виникла як наслідок гострого коронарного синдрому [Текст] /І. П. Вакалюк, Н. М. Кулаєць //Галицький лікарський вісник. – 2009. – №4. – С.17-20.
40. Клінічно-інструментальна характеристика фібриляції передсердь у хворих, що перенесли гострий коронарний синдром [Текст] /І. П. Вакалюк, Н. М. Кулаєць, Г. В. Кернякевич, Л. Б. Стасюк //Буковинський медичний вісник. – 2009. – №2. – С.54-56.
41. Валуєва С. В.
Вікові особливості перебігу гострого коронарного синдрому з елевацією сегмента ST, організація медичної допомоги (за даними пілотного реєстру "STIMUL") [Текст] /С. В. Валуєва //Кровообіг та гемостаз . – 2012. – №1-2. – С.59-63.

42. Валусева С. В.
Український реєстр STIMUL: ефективність різних методів лікування гострих коронарних синдромів з елевацією сегмента ST та прихильність хворих до лікування у післяінфарктний період (результати дворічного спостереження) [Текст] /С. В. Валусева //Український кардіологічний журнал. – 2013. – №2. – С.40-45.
43. Валусева С. В.
Український реєстр гострих коронарних синдромів з елевацією сегмента ST "STIMUL": організація проведення коронароангіографії та її прогностичне значення (за результатами дворічного спостереження) [Текст] /С. В. Валусева //Сімейна медицина. – 2012. – №4. – С.33-35.
44. Мозговой натрийуретичний пептид сыворотки крови: его значение у больных с острым коронарным синдромом с разными типами митохондриальной дисфункции [Текст] /Ю. А. Васюк, К. Г. Куликов, О. В. Крикунова [и др.] //Клиническая медицина. – 2013. – т.91, №3. – С.25-27.
45. Случай успешной реваскуляризации патологически извитой артерии у больного с острым коронарным синдромом [Текст] /Н. Т. Ватутин, А. В. Дмитриев, В. Б. Костогрыз [и др.] //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2015. – №2. – С.49-52.
46. Ватутин Н. Т.
Влияние препарата Адвокард на течение острого коронарного синдрома с элевацией сегмента ST [Текст] /Н. Т. Ватутин, В. С. Колесников //Ліки України. – 2013. – №9-10. – С.67-69.
47. Обзор рекомендаций АНА/АСС по ведению пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST(2014) [Текст] /Н. Т. Ватутин, А. С. Смирнова, Ю. П. Гриценко [и др.] //Практична ангіологія. – 2015. – №2. – С.21-30.
48. Ведение пациентов с хронической болезнью почек и острым коронарным синдромом. Обзор рекомендаций Американской ассоциации сердца 2015 [Текст] /Н. Т. Ватутин, А. С. Смирнова, М. И. Зинкович [и др.] //Практична ангіологія. – 2015. – №3. – С.49-56.

49. Веремчук С. Ф.
Вплив дистанційного ішемічного прекодиціонування на динаміку вмісту тропоніну І у пацієнтів з тяжкими формами гострого коронарного синдрому під час стентування вінцевих артерій [Текст] /С. Ф. Веремчук, Д. О. Дзюба, О. А. Лоскутов //Серце і судини. – 2018. – №4. – С.68-73.
50. Верткин А. Л.
Догоспитальный этап медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST [Текст] /А. Л. Верткин, С. Н. Морозов, А. И. Федоров //Клиническая медицина. – 2013. – т.91, №7. – С.65-69.
51. Верткин А. Л.
Опыт применения метопролола сукцината в лечении пациентов с острым коронарным синдромом на догоспитальном этапе [Текст] /А. Л. Верткин, С. Н. Морозов, А. И. Федоров //Клиническая медицина. – 2013. – т.91, №3. – С.31-35.
52. Верткин А. Л.
Особенности течения, лечения и прогноза острого коронарного синдрома без подъема сегмента ST у пациентов с железодефицитной анемией [Текст] /А. Л. Верткин, А. С. Скотников //Клиническая медицина. – 2012. – т.90, №11. – С.10-15.
53. Сравнение особенностей атеросклеротических бляшек в коронарных артериях у больных острым коронарным синдромом и стабильной формой ишемической болезни сердца по данным мультиспиральной компьютерной томографии [Текст] /Т. Н. Веселова, И. Н. Меркулова, Н. А. Барышева [и др.] //Кардиология. – 2013. – т.53, №12. – С.14-20.
54. Гарбузова В. Ю.
Аналіз зв'язку T2255C поліморфізму гена вітамін К-епоксидоредуктази із гострим коронарним синдромом в осіб з нормальним і підвищеним артеріальним тиском [Текст] /В. Ю. Гарбузова //Клінічна та експериментальна патологія . – 2014. – т.ХІІІ, №4. – С.27-31.

55. Гарбузова В. Ю.
Дослідження частоти однонуклеотидного поліморфізму BSM1 гена рецептора вітаміну D у хворих з гострим коронарним синдромом [Текст] /В. Ю. Гарбузова, Г. Ф. Ткач, Є. І. Дубовик //Український морфологічний альманах. – 2013. – т.11, №1. – С.11-14.
56. Генш Н.
Основные ориентиры в выборе оптимального антикоагулянта для лечения инфаркта миокарда в свете современных рекомендаций [Текст] /Н. Генш //Medicine review. – 2018. – №2. – С.52-56.
57. Гиполипидемические эффекты интенсивных режимов применения статинов при лечении больных с острым коронарным синдромом: подходы к выбору препарата и его дозы [Текст] /С. Р. Орлов, В. А. Гиляревский, И. М. Кузьмина, О. В. Батурина //Український медичний часопис. – 2012. – №5. – С.87-90.
58. Гребеник М. В.
Розриви серця-хірургічна проблема невідкладної кардіології [Текст] /М. В. Гребеник //Шпитальна хірургія. – 2010. – №4. – С.81-84.
59. Довгань Н. В.
Острый коронарный синдром без стойкой элевации сегмента ST на электрокардиограмме: клинико - анамнестические факторы неблагоприятного прогноза госпитального периода [Текст] /Н. В. Довгань, А. Н. Пархоменко, Я. М. Лутай //Український кардіологічний журнал. – 2018. – №4. – С.48-56.
60. Долгих В. Т.
Динамика функционального состояния миокарда у больных острым коронарным синдромом [Текст] /В. Т. Долгих, А. В. Торопов, А. В. Ершов //Российский кардиологический журнал. – 2009. – №3. – С.10-14.
61. Долженко М. Н.
Острый коронарный синдром: лечение диабетической дислипидемии методом энтеросорбции [Текст] /М. Н. Долженко //Внутрішня медицина. – 2009. – №1-2. – С.41-46.

62. Прогностическая значимость мерцательной аритмии у перенесших острый коронарный синдром больных [Текст] /О. П. Донецкая, М. А. Евдокимова, В. С. Осмоловская [и др.] //Кардиология. – 2009. – №1. – С.19-24.
63. Частота алельних варіантів гена вітамін-К-епоксидредуктази у хворих на гострий коронарний синдром [Текст] /Є. І. Дубовик, В. Ю. Гарбузова, Д. А. Просол, К. А. Шимко //Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (Вісник Сумського університету). – 2013. – №4. – С.408-412.
64. Проблемні аспекти діагностики та лікування хворих із гострим коронарним синдромом на сучасному етапі. Окремі результати восьмирічного локального відомчого реєстру пацієнтів, які перенесли гострий інфаркт міокарда [Текст] /Д. Д. Дячук, М. Ю. Коломоець, А. М. Кравченко [та ін.] //Клінічна та профілактична медицина . – 2018. – №1. – С.6-15.
65. Дячук Д. Д.
Сучасні медичні технології при наданні медичної допомоги хворим із гострим коронарним синдромом на догоспітальному етапі [Текст] /Д. Д. Дячук, А. М. Кравченко //Практична медицина . – 2011. – т.XVII, №2. – С.61-70.
66. Эффективность пульсурежающей терапии с применением ивабрадина у больных, госпитализированных по поводу острого коронарного синдрома [Текст] /Л. И. Дячук, А. В. Потапенко, О. Ш. Абдулазизов [и др.] //Клиническая фармакология и терапия. – 2010. – т.19, №4. – С.33-37.
67. Прогностическая значимость уровня мозгового натрийуретического пептида и генетических факторов у больных, перенесших острый коронарный синдром [Текст] /М. А. Евдокимова, О. Ю. Асейчева, Т. Н. Бакланова [и др.] //Кардиология. – 2011. – т.51, №2. – С.26-33.
68. Спонтанная диссекция коронарных артерий в практике кардиолога [Текст] /Л. В. Журавлева, Н. А. Лопина, И. В. Кузнецов [и др.] //Ліки України. – 2015. – №7. – С.29-35.

69. Завальська Т. В.
Жирнокислотний спектр тромбоцитів у хворих з вперше виниклою і прогресуючою стенокардією [Текст] /Т. В. Завальська //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2013. – №6. – С.16-19.
70. Заремба Є. Х.
Зміни коронарних артерій при гострому коронарному синдромі [Текст] /Є. Х. Заремба, В. М. Сало, Я. В. Мизак //Сімейна медицина. – 2015. – №2. – С.63-66.
71. Влияние полиморфизма гена ITGB3 на частоту развития артериальной гипертензии у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /Т. Ю. Зотова, Г. И. Мяндина, В. А. Фролов [и др.] //Клиническая медицина. – 2013. – т.91, №8. – С.22-24.
72. Иванова Л. А.
Оптимизация гликемического контроля у больных сахарным диабетом 2 типа и острым коронарным синдромом [Текст] /Л. А. Иванова //Проблеми ендокринної патології. – 2013. – №3. – С.30-39.
73. Иркин О. И.
Двойная антитромбоцитарная терапия острого коронарного синдрома как стандарт современной терапии [Текст] /О. И. Иркин //Медицина невідкладних станів. – 2010. – №1. – С.63-66.
74. Иванова Л. М.
Клініко-патогенетичні особливості у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом в анамнезі [Текст] /Л. М. Иванова, К. М. Компанієць //Перспективи медицини та біології . – 2009. – №1. – С.54-56.
75. Результаты применения качественного экспресс-теста на белок, связывающий жирные кислоты, у пациентов в ранние сроки острого коронарного синдрома [Текст] /Р. М. Калиниченко, Ф. Ю. Копылов, А. Л. Сыркин [и др.] //Клиническая медицина. – 2013. – т.91, №1. – С.32-37.
76. Канорский С. Г.
Европейские клинические рекомендации по кардиологии 2015 [Текст] /С. Г. Канорский //Международный медицинский журнал. – 2016. – т.22, №1. – С.5-10.

77. Гострий коронарний синдром, зумовлений м'язовим містком: електрокардіографічні та коронароангіографічні ознаки [Текст] /Ю. Г. Кияк, М. П. Галькевич, О. Є. Лабінська, О. Ю. Барнетт //Український кардіологічний журнал. – 2018. – №2. – С.66-69.
78. Ефективність аналгезії гострого та хронічного некоронарогенного м'язово-суглобового болю при гострому коронарному синдромі та Q-інфаркті міокарда [Текст] /О. М. Клигуненко, О. А. Коваль, О. Ю. Муризіна, О. М. Павленко //Сімейна медицина. – 2016. – №2. – С.61-63.
79. Коморовський Р. Р.
Вплив реваскуляризації міокарда на віддалений прогноз у пацієнтів із гострим коронарним синдромом та супутніми захворюваннями [Текст] /Р. Р. Коморовський //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – №2. – С.31-38.
80. Коморовський Р. Р.
Коморбідність і ризик серцевих подій у хворих із гострим коронарним синдромом [Текст] /Р. Р. Коморовський //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – №1. – С.37-43.
81. Кондратьев А. И.
Эффективность ивабрадина в комплексном лечении осложненного острого коронарного синдрома у больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] /А. И. Кондратьев, В. Т. Долгих, А. О. Стоцкий //Терапевтический архив. – 2010. – т.82, №1. – С.27-30.
82. Изучение матриксной металлопротеиназы-9 как маркера нестабильности атеросклеротической бляшки при остром коронарном синдроме [Текст] /Н. П. Копица, Н. В. Белая, Н. В. Титаренко [и др.] //Український терапевтичний журнал. – 2013. – №3. – С.10-12.
83. Копица Н. П.
Место блокаторов гликопротеиновых II В/III А-рецепторов тромбоцитов в терапии больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST [Текст] /Н. П. Копица, И. Р. Вишневская //Український терапевтичний журнал. – 2011. – №3. – С.21-26.

84. Значение маркера Growth differentiation factor 15 как фактора риска у больных сахарным диабетом 2-го типа с острым коронарным синдромом [Текст] /Н. П. Копица, И. Р. Вишневская, О. В. Петюнина [и др.] //Эндокринологія. – 2016. – т.21, №4. – С.303-308.
85. Копица Н. П.
Быстрая идентификация и прогноз у пациентов с острым коронарным синдромом [Текст] /Н. П. Копица, Е. И. Литвин //Український терапевтичний журнал. – 2011. – №1. – С.102-106.
86. Копица Н. П.
Роль С-реактивного белка в стратификации кардиоваскулярного риска у больных с острым коронарным синдромом: оправдаются ли надежды клиницистов? [Текст] /Н. П. Копица, Е. И. Литвин //Український терапевтичний журнал. – 2013. – №4. – С.13-17.
87. Прогностическая ценность мозгового натрийуретического пептида у больных острым коронарным синдромом [Текст] /Н. П. Копица, Н. В. Титаренко, Н. В. Белая, Л. Л. Петенева //Международный медицинский журнал. – 2011. – т.17, №1. – С.54-57.
88. Король С. В.
Гострий коронарний синдром з елевацією сегмента ST: предиктори госпітальної летальності [Текст] /С. В. Король //Український терапевтичний журнал. – 2016. – №2. – С.77-80.
89. Король С. В.
Спрощена шкала оцінки ризику несприятливого наслідку в стаціонарі у хворих з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /С. В. Король //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2016. – №7-8. – С.34-39.
90. Король С. В.
Шкала оцінки ризику госпітальної летальності STIMUL у пацієнтів з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /С. В. Король //Український кардіологічний журнал. – 2016. – №2. – С.24-28.

91. Костюкевич О. М.
Особливості впливу анемії на перебіг гострого коронарного синдрому [Текст] /О. М. Костюкевич, О. Ю. Міщенко, Л. К. Беньковська //Клінічна та профілактична медицина . – 2018. – №2-3. – С.71-77.
92. Костюшова Н. В.
Діагностичне значення сульфгідрильних і дисульфідних груп у хворих з гострим коронарним синдромом [Текст] /Н. В. Костюшова //Український кардіологічний журнал. – 2011. – №1. – С.37-42.
93. Кравченко А. М.
Догоспітальний тромболізис при гострому коронарному синдромі, можливості покращити виживання [Текст] /А. М. Кравченко //Медицина невідкладних станів. – 2013. – №2. – С.89-94.
94. Кремнева Л. В.
Острый коронарный синдром у больных с нарушениями углеводного обмена (обзор) [Текст] /Л. В. Кремнева, С. В. Шалаев //Терапевтический архив. – 2009. – №10. – С.27-34.
95. Острый коронарный синдром без подъемов сегмента ST сравнение влияния аторвастатина и розувастатина на уровни липидов крови и маркеров воспаления [Текст] /М. А. Кузнецова, Н. А. Ваулин, В. П. Масенко, Н. А. Грацианский //Кардиология. – 2010. – т.50, №2. – С.21-25.
96. Кутовий В. І.
Догоспітальний тромболізис при гострому коронарному синдромі з елевацією сегмента ST у людей літнього віку [Текст] /В. І. Кутовий //Медицина невідкладних станів. – 2013. – №2. – С.97-99.
97. Лаба Е. В.
Влияние частоты сердечных сокращений на течение острого коронарного синдрома [Текст] /Е. В. Лаба //Медицина невідкладних станів. – 2011. – №5. – С.82-84.
98. Ламакин Н. В.
Влияние лорноксикама на маркеры воспаления у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST [Текст] /Н. В. Ламакин, А. К. Груздев //Терапевтический архив. – 2010. – т.82, №12. – С.28-32.

99. Латфуллин И. А.
Острый коронарный синдром с депрессией сегмента ST на ЭКГ: новый взгляд на старую проблему [Текст] /И. А. Латфуллин, З. Ф. Ким //Кардиология. – 2010. – т.50, №1. – С.51-61.
100. Роль порушень гуморального та клітинного імунітету в розвитку атеросклерозу й гострого коронарного синдрому [Текст] /В. Г. Лизогуб, Т. В. Завальська, Л. А. Стахурська [та ін.] //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2012. – №5. – С.63-72.
- 101 . Ликов И. В.
Мультиспиральная компьютерная томография коронарных артерий: этапы развития методики и применение в клинической практике [Текст] /И. В. Ликов, С. П. Морозов //Терапевтический архив. – 2013. – т.85, №1. – С.92-97.
- 102 . Ликов О. В.
Надання невідкладної медичної допомоги на догоспітальному етапі пацієнтам із ГКС у Франції та Америці [Текст] /О. В. Ликов //Внутрішня медицина. – 2009. – №5-6. – С.55-57.
- 103 . Частота полиморфизма промотора гена, кодирующего эпоксигеназу 2 J2, у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /А. О. Лисовой, В. Е. Досенко, А. Н. Пархоменко, А. А. Мойбенко //Цитология и генетика. – 2010. – т.44, №2. – С.53-57.
- 104 . Лотина А. С.
Прогностическое значение блокады левой ножки пучка Гиса у пациентов с острым коронарным синдромом [Текст] /А. С. Лотина, Д. В. Дупляков, А. Д. Эрлих //Кардиология. – 2013. – т.53, №7. – С.35-39.
- 105 . Ведение пациента с острым коронарным синдромом без элевации сегмента ST: акцент на антитромботическую терапию [Текст] /Я. М. Лутай, А. Н. Пархоменко, О. И. Иркин, С. П. Кушнир //Медицина невідкладних станів. – 2018. – №3. – С.124-130.

- 106 . Ендотелійзалежна вазодилатація у хворих з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST та відновленим коронарним кровотоком: механізми розвитку та значення для клінічного перебігу захворювання [Текст] /Я. М. Лутай, О. М. Пархоменко, А. О. Степура [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2016. – №2. – С.14-23.
- 107 . Спонтанная агрегация тромбоцитов у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /А. В. Мазуров, С. Г. Хаспекова, В. В. Якушкин [и др.] //Бюлетень експериментальної біології і медицини. – 2013. – т.155, №1. – С.97-100.
- 108 . Мальцева О. В.
Прогностическая мощность различных моделей в определении уровня коронарного риска у больных с острым коронарным синдромом без стойких подъемов сегмента ST [Текст] /О. В. Мальцева, З. М. Сафиуллина, С. В. Шалаев //Кардиология. – 2012. – т.52, №4. – С.4-9.
- 109 . Медведев В. Э.
Профилактическая и купирующая терапия психических расстройств у пациентов, перенесших острый коронарный синдром [Текст] /В. Э. Медведев, А. В. Епифанов, К. В. Зверев //Журнал неврологии и психиатрии имени С. С. Корсакова. – 2012. – т.112, №4. – С.42-48.
- 110 . Одноэтапная ангиопластика ствола левой коронарной артерии у больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST [Текст] /Е. В. Меркулов, А. Н. Самко, В. М. Миронов [и др.] //Кардиология. – 2011. – т.51, №12. – С.17-22.
- 111 . Милюхина Г.
Взаимосвязь между остаточной реактивностью тромбоцитов и результатами деэскалации двойной антитромбоцитарной терапии после ОКС: данные анализа исследования TOPIC [Текст] /Г. Милюхина //Medicine review. – 2018. – №2. – С.43-46.
- 112 . Энергетическая оценка влияния левосимендана на кислородный бюджет при экстренном аортокоронарном шунтировании у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /К. Г. Михневич, М. В. Хартанович, К. Ю. Шарлай, В. А. Науменко //Клінічна хірургія. – 2018. – т.85, №2. – С.62-64.

- 113 . Мицьо В.
Актуальные вопросы ведения пациентов с ОКС: научное обоснование оптимальной длительности двойной антитромбоцитарной терапии [Текст] /В. Мицьо //Medicine review. – 2019. – №3. – С.20-23.
- 114 . Мицьо В.
Замена ингибитора P2Y12-рецепторов у пациентов с острым коронарным синдромом : научное обоснование и рекомендации клинических руководств [Текст] /В. Мицьо //Medicine review. – 2019. – №2. – С.20-24.
- 115 . Міщенко О. Ю.
Загальноклінічні фактори розвитку геморагічних подій і застосування міжнародних бальних систем для їх прогнозування за гострого коронарного синдрому [Текст] /О. Ю. Міщенко, О. М. Костюкевич, Л. К. Беньковська //Клінічна та профілактична медицина . – 2018. – №1. – С.33-41.
- 116 . Моисеев В. С.
Инотропные средства в лечении острой сердечной недостаточности при остром коронарном синдроме [Текст] /В. С. Моисеев, И. А. Мерай //Клиническая фармакология и терапия. – 2013. – т.22, №4. – С.18-22.
- 117 . Мостовой Ю. М.
Прихильність до подвійної антитромбоцитарної терапії після перенесеного гострого коронарного синдрому: реалії та можливості на сучасному етапі [Текст] /Ю. М. Мостовой, Л. В. Распутіна, Д. В. Діденко //Буковинський медичний вісник. – 2015. – т.19, №4. – С.120-124.
- 118 . М'якінькова Л. О.
Гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST на тлі оклюзії огинаючої гілки лівої коронарної артерії (клінічний випадок) [Текст] /Л. О. М'якінькова, Ю. В. Тесленко, Д. Д. Баклицький // Практикуючий лікар. – 2018. – № 4. – С.5-11.
- 119 . Мясников Г. В.
Эффективность и безопасность статинов при остром коронарном синдроме [Текст] /Г. В. Мясников, А. П. Казмирчук, З. В. Левшова //Український медичний вісник/Therapia/. – 2013. – №3. – С.16-19.

- 120 . Мясников Г. В.
Вплив статинів на вираженість системного запалення та обмін ліпідів у ранньому періоді гострого коронарного синдрому із стійким підйомом сегмента ST на електрокардіограмі [Текст] /Г. В. Мясников, З. В. Левшова //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2016. – №1-2. – С.31-37.
- 121 . Мясников Г. В.
"Старые" синдромы и новые подходы к лечению острого коронарного синдрома: фокус на статины [Текст] /Г. В. Мясников, Л. Л. Сидорова, З. В. Левшова //Український медичний вісник/Therapia/. – 2015. – № 9. – С.37-40.
- 122 . Нестерак Р. В.
Роль сугестивної терапії у відновному лікуванні хворих після гострого коронарного синдрому [Текст] /Р. В. Нестерак //Art of Medicine. – 2019. – №1. – С.89-94.
- 123 . Нетяженко В. З.
Сучасні аспекти застосування статинів при гострому коронарному синдромі [Текст] /В. З. Нетяженко, Б. М. Юрочко //Внутрішня медицина. – 2009. – №5-6. – С.75-84.
- 124 . Нетяженко Н. В.
Агрегаційна активність тромбоцитів у жінок із гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /Н. В. Нетяженко //Український медичний часопис. – 2015. – №2. – С.86-89.
- 125 . Нетяженко Н. В.
Вплив мікроальбумінурії на функціональну активність тромбоцитів і перебіг гострого коронарного синдрому з елевацією сегмента ST у жінок та чоловіків [Текст] /Н. В. Нетяженко //Сімейна медицина. – 2015. – №5. – С.119-121.
- 126 . Нетяженко Н. В.
Оцінка параметрів плазмового гемостазу у жінок з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /Н. В. Нетяженко //Український терапевтичний журнал. – 2015. – №2. – С.24-30.

- 127 . Нетяженко Н. В.
Параметри плазмового гемостазу у пацієнтів із гострим коронарним синдромом та елевацією сегмента ST і мікроальбумінурією [Текст] /Н. В. Нетяженко //Сімейна медицина. – 2015. – №4. – С.98-101.
- 128 . Нетяженко Н. В.
Прогностична цінність знижених рівнів естрадіолу, прогестерону та їхнє співвідношення у жінок із гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST в постменопаузальний період [Текст] /Н. В. Нетяженко //Здоровье женщины. – 2015. – №5. – С.32-36.
- 129 . Анализ применения мексикора у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /В. В. Никонов, А. Н. Нудьга, М. Г. Мовчан, Ю. Ю. Шелюг //Медицина невідкладних станів. – 2016. – №4. – С.36-42.
- 130 . Организация медицинской помощи больным с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в региональных сосудистых центрах и первичных сосудистых отделениях в 2009-2012гг.(по данным регистра ОКС) [Текст] /Е. В. Ощепкова, В. А. Дмитриев, В. И. Гриднев, П. Я. Довгалецкий //Терапевтический архив. – 2013. – т.85, №12. – С.4-8.
- 131 . Павлов О. Н.
Связь воспаления с ростом титра антител к HELICOBACTER PYLORI при острым коронарном синдроме [Текст] /О. Н. Павлов //Российский кардиологический журнал. – 2011. – №6. – С.43-46.
- 132 . Содержание некодирующих микроРНК в плазме крови, тромбоцитах и моноцитах больных острым инфарктом миокарда [Текст] /А. Н. Пархоменко, В. Е. Досенко, А. А. Сопко [и др.] //Український медичний часопис. – 2015. – №1. – С.79-82.
- 133 . Безопасность и эффективность двойной антитромбоцитарной терапии ацетилсалициловой кислотой и клопидогрелом на фоне применения ингибитора протонной помпы после перенесенного острого коронарного синдрома: результаты многоцентрового украинского исследования [Текст] /А. Н. Пархоменко, Я. М. Лутай, О. И. Иркин [и др.] //Український медичний часопис. – 2011. – №1. – С.45-49.

- 134 . Особливості лабораторно-діагностичних показників у хворих різних вікових груп з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /О. М. Пархоменко, Я. М. Лутай, Д. О. Білий [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2019. – т.26, №1. – С.31-39.
- 135 . Клініко-анамнестична характеристика та перебіг госпітального періоду захворювання у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /О. М. Пархоменко, Я. М. Лутай, О. І. Іркін [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2018. – №4. – С.31-39.
- 136 . Характеристика коронарного судинного русла, структурно-функціонального стану серця та ендотелійзалежної вазодилатації у хворих молодого віку з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST [Текст] /О. М. Пархоменко, Я. М. Лутай, О. І. Іркін [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2019. – т.26, №3. – С.35-44.
- 137 . Перебіг захворювання у хворих із гострим коронарним синдромом із елевацією сегмента ST та збереженою фракцією викиду лівого шлуночка [Текст] /О. М. Пархоменко, О. С. Гур'єва, Ю. В. Корнацький [та ін.] //Український медичний часопис. – 2012. – №3. – С.118-123.
- 138 . Гострий кардіоренальний синдром у стабільних хворих з гострим коронарним синдромом з елевацією сегмента ST: патогенетична роль порушення ендотелійзалежної вазодилатації [Текст] /О. М. Пархоменко, О. О. Сопко, Я. М. Лутай [та ін.] //Український кардіологічний журнал. – 2016. – №6. – С.32-38.
- 139 . Пахомов Я. М.
Сравнительная эффективность антиагрегантной активности прасугрела и высоких доз клопидогрела у пациентов с ишемической болезнью сердца, включая острый коронарный синдром [Текст] /Я. М. Пахомов //Кардиология. – 2012. – т.52, №3. – С.82-85.
- 140 . Применение антагониста гликопротеинов IIb-IIIa монофарама при первичной ангиопластике у больных с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST [Текст] /Д. В. Певзнер, И. И. Староверов, А. Н. Самко [и др.] // Кардиология. – 2010. – т.50, №6. – С.22-26.

- 141 . Петюнина О. В.
Новые биомаркеры в ранней диагностике острого коронарного синдрома [Текст] /О. В. Петюнина, Н. П. Копица, Л. Л. Петенева //Український терапевтичний журнал. – 2011. – №3. – С.114-118.
- 142 . Энтеровирусная инфекция как фактор риска острого коронарного синдрома и его осложнений [Текст] /В. Я. Плоткин, В. Л. Воронель, М. А. Тимошина [и др.] //Клиническая медицина. – 2011. – т.89, №2. – С.25-29.
- 143 . Опыт лечения острого коронарного синдрома, осложненного кардиогенным шоком [Текст] /И. В. Поливенко, И. Г. Познякова, А. Б. Авдосьев, Ю. В. Бабынкин //Медицина невідкладних станів. – 2010. – №4. – С.111-116.
- 144 . Преображенский Д. В.
Профилактика и лечение тромботических осложнений при чрескожных вмешательствах и остром коронарном синдроме ингибиторами гликопротеиновых IIb/IIIa-рецепторов тромбоцитов [Текст] /Д. В. Преображенский, Д. В. Фетцер //Клиническая геронтология. – 2011. – т.17, №11-12. – С.3-10.
- 145 . Проворотов В. М.
Электрокардиографические предикторы госпитальных исходов острого коронарного синдрома [Текст] /В. М. Проворотов, И. И. Шевченко //Терапевтический архив. – 2013. – т.85, №1. – С.37-41.
- 146 . Процько В. В.
Особливості ліпідного обміну в жінок із гострим коронарним синдромом без підйому сегмента ST залежно від гормонального статусу [Текст] /В. В. Процько //Медична хімія. – 2017. – т.19, №4. – С.73-80.
- 147 . Динамика изменений воспалительно-окислительных биомаркеров в крови при остром коронарном синдроме [Текст] /Ю. И. Рагино, А. Д. Куимов, Я. В. Полонская [и др.] //Кардиология. – 2012. – т.52, №2. – С.18-22.

- 148 . Метаболічна активність нейтрофільних гранулоцитів і можливі шляхи її корекції у хворих з гострим коронарним синдромом [Текст] /Н. А. Рижкова, Т. І. Гавриленко, О. М. Пархоменко, С. М. Кожухов //Фізіологічний журнал. – 2011. – т.57, №2. – С.35-42.
- 149 . Особливості клінічного перебігу гострого коронарного синдрому у жителів різних висотних зон Закарпатської області [Текст] /М. В. Рішко, О. В. Устич, О. О. Куцин [та ін.] //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія Медицина . – 2013. – №3. – С.77-83.
- 150 . Руда М. Я.
Острый коронарный синдром: система организации лечения [Текст] /М. Я. Руда //Кардиология. – 2011. – т.51, №3. – С.4-9.
- 151 . Рудык Ю. С.
Применение тикагрелора в лечении острого коронарного синдрома [Текст] /Ю. С. Рудык //Український кардіологічний журнал. – 2012. – №2. – С.100-106.
- 152 . Свешников А. А.
Острый коронарный синдром как осложнение вертебропластики [Текст] /А. А. Свешников, Д. С. Астапенков //Гений ортопедии. – 2009. – №1. – С.114-115.
- 153 . Вивчення впливу сучасних дезагрегантів на систему гемостазу в лікуванні гострого коронарного синдрому [Текст] /І. О. Севергіна, К. С. Кушнір, С. С. Щербаков [та ін.] //Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія. – 2017. – №1. – С.14-21.
- 154 . Севостьянова С.
Выбор антиагреганта для пациентов с ОКС после фибринолиза: результаты исследования TREAT [Текст] /С. Севостьянова //Medicine review. – 2018. – №2. – С.47-50.
- 155 . Роль визначення площі субендокардіального пошкодження міокарда у діагностиці перебігу гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST [Текст] /Н. М. Середюк, Н. Л. Глушко, О. Р. Сарапук [та ін.] //Архів клінічної медицини . – 2011. – №1. – С.54-56.

- 156 . Серик С. А.
Влияние статинов на антиагрегационный эффект клопидогреля у больных ишемической болезнью сердца с сахарным диабетом 2 типа после перенесенного острого коронарного синдрома [Текст] /С. А. Серик, Т. Г. Оврах //Рациональная фармакотерапия. – 2019. – №1-2. – С.28-33.
- 157 . Серик С. А.
Цистатин С и его связь с возникновением сердечно-сосудистых событий у больных ишемической болезнью сердца в сочетании сахарным диабетом 2 типа после перенесенного острого коронарного синдрома [Текст] /С. А. Серик, Т. Г. Оврах //Запорожский медицинский журнал. – 2019. – №3. – С.302-307.
- 158 . Сидорчук Л. П.
Алельний стан генів ангіотензинперетворюючого ферменту (I/D) та ендотеліальної азоту оксиду синтази (894 G>T) у хворих з гострим коронарним синдромом [Текст] /Л. П. Сидорчук, Ю. В. Урсуляк //Лікарська справа. Врачебное дело. – 2015. – №5-6. – С.24-34.
- 159 . Влияние В-адреноблокаторов на маркеры системного воспаления при остром коронарном синдроме [Текст] /А. С. Сисакян, А. Р. Давтян, С. К. Пепоян, А. С. Оганесян //Клиническая медицина. – 2011. – т.89, №4. – С.56-59.
- 160 . Сімак І. М.
Гострий коронарний синдром: догоспітальна реперфузійна терапія та кардіопротекція в клінічній практиці [Текст] /І. М. Сімак //Медицина невідкладних станів. – 2013. – №2. – С.148-150.
- 161 . Скибчик В. А.
Зміни гіпофізарно-надниркової системи у хворих із гострим коронарним синдромом, поєднаним із цукровим діабетом 2-го типу [Текст] /В. А. Скибчик, О. В. Булак //Клінічна та експериментальна патологія . – 2013. – т.ХІІ, №4. – С.115-118.
- 162 . Скибчик В. А.
Гострий коронарний синдром і гіперглікемія: час активних дій [Текст] /В. А. Скибчик, Т. М. Соломенчук //Ліки України. – 2009. – №5. – С.60-64.

- 163 . Скоромная А. С.
Влияние успешного стентирования коронарных артерий у больных с острым коронарным синдромом и хронической ишемической болезнью сердца на активность процессов протеолиза [Текст] /А. С. Скоромная //Медицина невідкладних станів. – 2013. – №2. – С.165-170.
- 164 . Соколов А. С.
Эффективность метаболической терапии в комплексном лечении острого коронарного синдрома [Текст] /А. С. Соколов, А. В. Шульженко //Український журнал екстремальної медицини імені Г. О. Можаяєва. – 2012. – т.13, №3. – С.22-25.
- 165 . Соколов М. Ю.
Роль перкутанних коронарних втручаннях після проведення тромболітичної терапії у пацієнтів з острым коронарним синдромом з елевацией сегмента ST [Текст] /М. Ю. Соколов //Український кардіологічний журнал. – 2009. – №5. – С.82-86.
- 166 . Соколов М. Ю.
Острый коронарный синдром без стойкой элевации сегмента ST: особенности интервенционной терапии [Текст] /М. Ю. Соколов, М. И. Студинская //Український кардіологічний журнал. – 2013. – №5. – С.14-26.
- 167 . Соколов М. Ю.
Аспирация внутрик коронарных тромбов у пацієнтів з острым коронарним синдромом со стойкой элевацией сегмента ST. Роль флотирующего тромба, его диагностика и лечение [Текст] /М. Ю. Соколов, А. С. Кривчун //Український кардіологічний журнал. – 2016. – №3. – С.94-103.
- 168 . Соломенчук Т. М.
Характеристика морфофункціонального стану коронарного кровообігу в перименопаузальних жінок, госпіталізованих з приводу гострого коронарного синдрому без підйому сегмента ST [Текст] /Т. М. Соломенчук, В. В. Процько //Вісник наукових досліджень. – 2017. – №2. – С.55-59.

- 169 . Гострий коронарний синдром без елевації сегмента ST у пери- та постменопаузальних жінок: ризику та особливості перебігу [Текст] /Т. М. Соломенчук, В. В. Процько, Л. В. Полторак, Н. В. Перетятко //Буковинський медичний вісник. – 2017. – т.21, №4. – С.120-131.
- 170 . Соломенчук Т. М.
Порівняльна клініко-анамнестична характеристика факторів ризику гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST у жінок в пери- та постменопаузальний періоди [Текст] /Т. М. Соломенчук, В. В. Процько, О. В. Восух //Вісник наукових досліджень. – 2017. – №4. – С.40-47.
- 171 . Ефективність кардіометаболічної терапії при лікуванні гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST у жінок у перименопаузі [Текст] /Т. М. Соломенчук, В. В. Процько, О. В. Восух, Х. М. Хамуляк //Сімейна медицина. – 2019. – №2. – С.66-75.
- 172 . Стаднік С.М.
Гострий коронарний синдром, ускладнений ішемічним пошкодженням головного мозку [Текст] /С. М. Куценко , В. В. Стаднік, С. В. Павлишин //Острые и неотложные состояния в практике врача. – 2017. – №2. – С.5-9.
- 173 . Сумин А. Н.
Непрямые антикоагулянты в профилактике тромбоэмболических осложнений у больных после инфаркта миокарда [Текст] /А. Н. Сумин //Кардиология. – 2012. – т.52, №4. – С.68-73.
- 174 . Сур С. В.
Фармакоэкономический анализ лечения пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST в Украине [Текст] /С. В. Сур, Н. А. Солобюкова, А. А. Макаров //Медицина невідкладних станів. – 2015. – №6. – С.30-35.
- 175 . Сыволап В. Д.
Клинические особенности течения и результаты нагрузочной пробы в раннем периоде после стентирования коронарных артерий у больных острым коронарным синдромом [Текст] /В. Д. Сыволап, К. А. Баранов //Запорожский медицинский журнал. – 2010. – т.12, №3. – С.53-57.

- 176 . Ташук В. К.
Гострий коронарний синдром: сучасні тенденції в лікуванні [Текст] /В. К. Ташук, Т. О. Ілашук //Український медичний вісник/Therapia/.– 2010. – №11. – С.64-66.
- 177 . Електрокардіографічні маркери в диференціації ішемії і некоронарних ушкоджень серця у пацієнтів молодого віку [Текст] /В. К. Ташук, О. В. Маліневська-Білійчук, І. О. Маковійчук [та ін.] //Буковинський медичний вісник. – 2019. – т.23, №1. – С.156-163.
- 178 . Тромбоемболія дрібних гілок легеневої артерії на фоні гострого коронарного синдрому як маніфест злоякісної пухлини нирки [Текст] /В. К. Ташук, І. О. Маковійчук, М. С. Назарчук, Н. І. Стецик //Клінічна та експериментальна патологія . – 2016. – т.XV, №4. – С.167-170.
- 179 . Тривожність як риса особистості у пацієнтів з гострим коронарним синдромом [Текст] /В. К. Ташук, О. Ю. Поліщук, О. С. Юрценюк, О. М. Пендерецька //Клінічна та експериментальна патологія . – 2011. – т.X, №4. – С.120-122.
- 180 . Ташук В. К.
Метаанализ эффективности и безопасности применения лекарственного средства тиотриазолин при остром коронарном синдроме [Текст] /В. К. Ташук, Н. А. Солобюкова, А. А. Макаров //Медицина невідкладних станів. – 2015. – №7. – С.78-84.
- 181 . Ташук В. К.
Эффективность препарата Тиотриазолин в комплексном лечении пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST [Текст] /В. К. Ташук, Н. А. Солобюкова, А. А. Макаров //Медицина невідкладних станів. – 2016. – №8. – С.35-42.
- 182 . Терещенко С. Н.
Терапия внутривенными В-адреноблокаторами при остром коронарном синдроме [Текст] /С. Н. Терещенко, И. В. Косицына, А. В. Голубев //Кардиология. – 2009. – №3. – С.73-76.

- 183 . Прогностическое значение маркеров повреждения миокарда в периоперационном периоде у больных с острым коронарным синдромом при аортокоронарном шунтировании [Текст] /Б. М. Тодуров, М. В. Хартанович, А. А. Хижняк, Ю. В. Волкова //Международный медицинский журнал. – 2017. – т.23, №4. – С.72-78.
- 184 . Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST(по данным регистра окружного кардиодиспансера, г. Сургут) [Текст] /И. А. Урванцева, Л. В. Саламатина, И. А. Андреева [и др.] //Терапевтический архив. – 2013. – т.85, №12. – С.9-13.
- 185 . Региональный опыт ведения регистра острого коронарного синдрома [Текст] /И. А. Урванцева, Л. В. Саламатина, Е. В. Милованова [и др.] //Кардиология. – 2013. – т.53, №8. – С.11-14.
- 186 . Урогентное аортокоронарное шунтирование на работающем сердце после тромболитической терапии на фоне острого коронарного синдрома [Текст] /В. И. Урсуленико, Е. К. Гогаева, Л. В. Якоб [и др.] //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2015. – №2. – С.35-38.
- 187 . Федерякин Д. В.
Динамика кардиоспецифического маркера тропонина I(TN1) в качестве предиктора острого коронарного синдрома при операции каротидной эндартерэктомии [Текст] /Д. В. Федерякин, Ю. И. Казаков, А. М. Овезов //Клиническая лабораторная диагностика. – 2013. – №1. – С.18-21.
- 188 . Блокаторы гликопротеиновых II B\ III A рецепторов тромбоцитов при лечении больных с острым коронарным синдромом и при чрескожных коронарных вмешательствах [Текст] /Д. В. Фетцер, Д. В. Преображенский, Т. А. Батыралиев [и др.] //Терапевтический архив. – 2009. – №1. – С.84-87.
- 189 . Резистентность к клопидогрелу у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /Н. С. Фролова, Р. М. Шахнович, О. В. Сироткина [и др.] //Терапевтический архив. – 2010. – т.82, №8. – С.14-20.

- 190 . Прогностичні фактори тривалості перебування у стаціонарі пацієнтів із гострим коронарним синдромом після екстреної ендovasкулярної реваскуляризації міокарда [Текст] /О. С. Фуркало, Д. О. Дзюба, О. А. Лоскутов, О. М. Дружина //Клінічна хірургія. – 2019. – т.86, №1. – С.30-34.
- 191 . Состояние кислородного бюджета у больных с острым коронарным синдромом при аортокоронарном шунтировании в периоперационном периоде [Текст] /М. В. Хартанович, Б. М. Тодуров, А. А. Хижняк, Ю. В. Волкова //Медицина невідкладних станів. – 2017. – №7. – С.89-94.
- 192 . Биохимические маркеры повреждения миокарда пациентов с острым коронарным синдромом при аортокоронарном шунтировании в периоперационном периоде [Текст] /М. В. Хартанович, А. А. Хижняк, Б. М. Тодуров, Ю. В. Волкова //Експериментальна і клінічна медицина. – 2017. – №3. – С.70-79.
- 193 . Цистатин С и кровотечения в период госпитализации больных с острыми коронарными синдромами, леченных без применения инвазивных вмешательств [Текст] /М. С. Харченко, А. Д. Эрлих, Е. И. Косенков [и др.] //Кардиология. – 2012. – т.52, №5. – С.13-19.
- 194 . Агрегация тромбоцитов при приеме ацетилсалициловой кислоты и клопидогрела и содержание гликопротеина IIb-IIIa у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /С. Г. Хаспекова, И. Т. Зюряев, В. В. Якушкин [и др.] //Кардиология. – 2011. – т.51, №7. – С.4-7.
- 195 . Холопов Л. С.
Можливості метаболічної корекції в пацієнтів після черезшкірного коронарного втручання з приводу гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST [Текст] /Л. С. Холопов, Н. В. Чумаченко, І. О. Сидоренко //Запорожский медицинский журнал. – 2016. – №2. – С.4-9.
- 196 . Целуйко В. И.
Острый коронарный синдром, инфаркт миокарда [Текст] /В. И. Целуйко //Ліки України. – 2009. – №2. – С.25-30.
- 197 . Целуйко В. И.
О месте ивабрадина в лечении острого коронарного синдрома [Текст] /В. И. Целуйко, Е. В. Лаба //Ліки України. – 2010. – №5. – С.74-77.

- 198 . Прогностическое значение частоты сокращений сердца при остром коронарном синдроме [Текст] /В. И. Целуйко, Е. В. Лаба, Е. Л. Сиротников, В. Н. Педько //Український журнал екстремальної медицини імені Г. О. Можаяєва. – 2009. – №1. – С.74-77.
- 199 . Целуйко В.Й.
Показники коронарографії у хворих із гострим коронарним синдромом та фібриляцією передсердь [Текст] /В. Й. Целуйко, Салем Ф. Бен, Н. А. Лопіна //Український кардіологічний журнал. – 2019. – т.26, № 2. – С.23-31.
- 200 . Целуйко В.Й.
Чинники, пов'язані з ризиком смерті після гострого коронарного синдрому у віддалений період, у пацієнтів з фібриляцією передсердь [Текст] /В. Й. Целуйко, Салем Ф. Бен, О. Е. Матузок //Серце і судини. – 2019. – №2. – С.56-62.
- 201 . Целуйко В. Й.
Предикторна цінність ехокардіографічних показників щодо виникнення фібриляції передсердь у хворих з гострим коронарним синдромом [Текст] /В. Й. Целуйко, Ф. Б. Салем, Н. А. Лопіна //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – №2. – С.39-49.
- 202 . Фібриляція передсердь при гострому коронарному синдромі: клініко-анамнестичні особливості та вплив на перебіг [Текст] /В. Й. Целуйко, Ф. Б. Салем, Н. А. Лопіна, І. В. Кузнецов //Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2019. – №1. – С.29-36.
- 203 . Целуйко В. Й.
Рівень NT-pro BNP як предиктор розвитку фібриляції передсердь у хворих на гострий коронарний синдром [Текст] /В. Й. Целуйко, Салем Ф. Бен , Матузок О. Е. //Медицина невідкладних станів. – 2019. – №2. – С.117-123.
- 204 . Информативность магнитокардиографии для оценки поражения миокарда у больных с острым коронарным синдромом по сравнению с эхокардиографией и электрокардиографией [Текст] /И. А. Чайковский, Г. В. Мясников, А. П. Казмирчук [и др.] //Український кардіологічний журнал. – 2013. – №2. – С.77-85.

- 205 . Чендей Т. В.
Реєстр гострих коронарних синдромів у Закарпатті: перші результати [Текст] /Т. В. Чендей, Я. Г. Раточка, В. В. Логойда //Серце і судини. – 2017. – №2. – С.37-45.
- 206 . Чумаченко Н. В.
Можливості покращення ефективності лікування пацієнтів з ішемічною хворобою серця та метаболічним синдромом після черезшкірного коронарного втручання з приводу гострого коронарного синдрому без стійкої елевації сегмента ST [Текст] /Н. В. Чумаченко //Медичні перспективи. – 2016. – т.ХХІ, №2. – С.52-56.
- 207 . Чумаченко Н. В.
Оцінка прогностичної значущості поліморфізму генів GNB3: 825, NOS3:786 та NOS3:894 у пацієнтів, що перенесли черезшкірне коронарне втручання з приводу гострого коронарного синдрому без стійкої елевації сегмента ST на фоні метаболічного синдрому [Текст] /Н. В. Чумаченко //Одеський медичний журнал. – 2016. – №4. – С.51-58.
- 208 . Взаимосвязь цитокинового каскада с психологическим статусом у больных острым коронарным синдромом [Текст] /М. А. Шаленкова, З. Д. Михайлова, Э. Т. Мухаметова, А. М. Абанин //Медицинская иммунология. – 2013. – т.15, №6. – С.585-591.
- 209 . Швед М. И.
Сучасні принципи кардіореабілітації пацієнтів після гострого коронарного синдрому (огляд літератури та власні дослідження) [Текст] /М. И. Швед, Л. В. Цуглевич, Л. В. Левицька //Вісник наукових досліджень. – 2018. – №4. – С.6-11.
- 210 . Швед М. І.
Статеві особливості гемограми та ліпідограми у хворих із гострим коронарним синдромом без підйому сегмента ST на тлі есенціальної артеріальної гіпертензії, інфікованих *Helicobacter pylori* [Текст] /М. І. Швед //Вісник наукових досліджень. – 2018. – №3. – С.58-61.

- 211 . Швед М. І.
Характеристика клінічного перебігу гострого коронарного синдрому без елевації сегмента ST на тлі есенціальної артеріальної гіпертензії в чоловіків та жінок, інфікованих *Helicobacter pylori* [Текст] /М. І. Швед, Т. М. Ганич //Український кардіологічний журнал. – 2018. – №6. – С.59-64.
- 212 . До питання гендерних особливостей клінічного перебігу та лікувальної тактики при гострому коронарному синдромі [Текст] /М. І. Швед, С. Й. Липовецька, С. М. Геряк, Л. В. Левицька //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – №2. – С.202-206.
- 213 . Особливості перебігу гострого коронарного синдрому, зумовленого феноменом "SLOW-FLOW" (Огляд літератури та опис клінічного випадку) [Текст] /М. І. Швед, О. А. Прокопович, В. Т. Гурський [та ін.] //Вісник наукових досліджень. – 2019. – №2. – С.24-29.
- 214 . Швед М. І.
Клінічна ефективність кардіоцитопротекторної терапії у хворих на гострий коронарний синдром(інфаркт міокарда), яким проведено балонну ангіопластику та стентування коронарної артерії [Текст] /М. І. Швед, Л. В. Цуглевич, С. М. Геряк //Архів клінічної медицини . – 2019. – №1. – С.31-37.
- 215 . Шляхи підвищення ефективності лікування та профілактики реперфузійного синдрому у хворих на гострий коронарний синдром (інфаркт міокарда) , яким проведено балонну ангіопластику та стентування коронарної артерії [Текст] /М. І. Швед, Л. В. Цуглевич, С. М. Геряк [та ін.] //Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2019. – №1. – С.173-181.
- 216 . Кардіореабілітація хворих на гострий коронарний синдром, яким проведено ревазуляризацію коронарних артерій [Текст] /М. І. Швед, Л. В. Цуглевич, І. Б. Киричок [та ін.] //Галицький лікарський вісник. – 2017. – т.24, №4. – С.34-38.

- 217 . Сравнение данных регистров острых коронарных синдромов РЕКОРД и РЕКОРД-2: лечение и его исходы в стационарах, не имеющих возможности выполнения инвазивных коронарных процедур [Текст] /И. И. Шевченко, А. Д. Эрлих, Р. Р. Исламов [и др.] //Кардиология. – 2013. – т.53, №8. – С.4-10.
- 218 . Шиготарова Е. А.
Безболевая ишемия миокарда: современный взгляд на проблему [Текст] /Е. А. Шиготарова, А. В. Кулюцин, В. Э. Олейников //Международный медицинский журнал. – 2016. – т.22, №1. – С.11-16.
- 219 . Шрейдер Е. В.
Клиническое значение определения уровней натрийуретических пептидов при остром коронарном синдроме [Текст] /Е. В. Шрейдер, Р. М. Шахнович, М. Я. Руда //Терапевтический архив. – 2010. – т.82, №9. – С.63-68.
- 220 . Профилактика острого повреждения почек у больных с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST, перенесших чрескожное коронарное вмешательство: сравнение влияния розувастатина и аторвастатина (исследование "случай-контроль") [Текст] /А. В. Шумаков, А. Н. Пархоменко, Я. М. Лутай [и др.] //Український кардіологічний журнал. – 2017. – №1. – С.16-24.
- 221 . Щукіна О. С.
Порівняльна характеристика хворих з гострим коронарним синдромом за даними українських та європейських реєстрів 2009-2015 рр. [Текст] /О. С. Щукіна, О. А. Коваль //Медичні перспективи. – 2017. – т.ХХІІ, №1. – С.32-37.
- 222 . Эрлих А. Д.
Изменения частоты использования двойной антитромбоцитарной терапии у больных с острым коронарным синдромом [Текст] /А. Д. Эрлих //Клиническая фармакология и терапия. – 2012. – т.21, №4. – С.14-18.

- 223 . Эрлих А. Д.
Острый коронарный синдром без подъемов сегмента ST в практике российских стационаров: сравнительные данные регистров РЕКОРЛ-2 и РЕКОРД [Текст] /А. Д. Эрлих, Н. А. Грацианский //Кардиология. – 2012. – т.52, №10. – С.9-16.
- 224 . Эрлих А. Д.
Острый коронарный синдром у больных сахарным диабетом [Текст] /А. Д. Эрлих, Н. А. Грацианский //Кардиология. – 2011. – т.51, №11. – С.16-21.
- 225 . Первый московский регистр острого коронарного синдрома: характеристика больных, лечение и исходы за время пребывания в стационаре [Текст] /А. Д. Эрлих, С. Т. Мацкеплишвили, Н. А. Грацианский, Ю. И. Бузиашвили //Кардиология. – 2013. – т.53, №12. – С.4-13.
- 226 . Явелов И. С.
О подходах к выбору антиагрегантов для двойной антитромбоцитарной терапии острого коронарного синдрома [Текст] /И. С. Явелов //Клиническая фармакология и терапия. – 2012. – №3. – С.46-53.