



СУМСЬКА ОБЛАСНА РАДА
УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я СУМСЬКОЇ
ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ
ОБЛАСНИЙ КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД
СУМСЬКА ОБЛАСНА НАУКОВА
МЕДИЧНА БІБЛІОТЕКА

Серцеві хвороби

Бібліографічний список



Суми–2020

***Відповідальний за
випуск:***

Пономаренко О.І., директор

***Матеріал підго-
тувала:***

**Савицька М.В., бібліотекар відділу
комплектування, бібліотечної обробки
літератури та каталогізації**

***Комп'ютерний
набір та верстка:***

Савицька М.В.

В Україні щороку від різних захворювань помирає понад півмільйона людей і найбільше з них – від хвороб системи кровообігу. За даними Держстату у 2015 році серцеві захворювання стали причиною смерті понад 404 тисяч українців. Наступного року смертність від цих недугів скоротилася на 3%, через рік – ще на 1,9%. У 2018 році смертність зросла майже на 2% і ми втратили 392 тисячі українців. Даних за 2019 рік поки що не оприлюднено.

Серед найпоширеніших причин смертності у світі в 2000-2016 роках, за даними ВООЗ, були ішемічна хвороба серця, інсульти та хронічні обструктивні хвороби легень.

Практично в усіх країнах світу, включаючи Україну, найбільша смертність фіксується від хвороб серця, і цей показник постійно зростає. У 2000 році в світі померло понад 7 млн осіб саме через хвороби серця. У 2010 році – вже 8,5 млн осіб, у 2015 році – 9,3 млн осіб, у 2016 – 9,4 млн осіб.

В Україні створено потужну систему кардіоцентрів, які працюють цілодобово і оснащені сучасним інноваційним обладнанням. У цих центрах пацієнти з гострим інфарктом міокарда отримують безкоштовне невідкладне стентування.

Також МОЗ України затвердило зміни до Довідника кваліфікаційних характеристик професій працівників. Вони запрацювали з 1 січня 2020 року. З'явилися нові спеціальності – «лікар-кардіолог інтервенційний», «лікар-кардіолог-електрофізіолог», «лікар-кардіолог дитячий» та «лікар-ревматолог дитячий».

Рекомендаційний список створено з метою інформаційної підтримки спеціалістів первинної ланки.

Даний рекомендаційний список є оглядом книжкових видань та публікацій.

Матеріал подається в алфавітному порядку авторів або назв.

1. Дарвіш Г. І. Досвід протезування трикуспідального клапана: безпосередні та віддалені результати / Г. І. Дарвіш, М. Ф. Ротарь, Н. С. Гноянко // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 1. – С. 11-14.

У статті наведено оцінку ефективності та безпечності протезування трикуспідального клапана при ізольованій процедурі та в поєднанні з іншими кардіохірургічними втручаннями.

2. Діуретична терапія при застійній серцевій недостатності // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 2. – С. 35-37.

У статті розміщено рекомендації щодо практичних аспектів застосування діуретиків при застійній серцевій недостатності.

3. Лутай М. І. Ефективність нітропрепаратів у лікуванні стенокардії в пацієнтів із хронічною ішемічною хворобою серця / М. І. Лутай, І. П. Голікова, Л. М. Ткаченко // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 1. – С. 12-13.

У статті наведено інформацію про ефективність лікування ішемічної хвороби серця нітратами.

4. Мальська А. А. Рідкісний випадок Тетради Фалло із відсутністю клапана легеневої артерії / А. А. Мальська, О. Б. Куриляк // Сучасна педіатрія. – 2020. – № 2. – С. 93-99 .

У статті наведено клінічний випадок Тетради Фалло із відсутністю клапана легеневої артерії, яка не мала клінічних проявів з боку серцево-судинної системи, у поєднанні із рідкісним генетичним синдромом Шміда-Фраккаро.

5. Оновлення в лікуванні серцевої недостатності // Здоров'я України. Серія : «Кардіологія. Ревматологія. Кардіохірургія». – 2020. – № 1. – С. 24-25.

У статті надано рекомендації та практичні коментарі експертів щодо впровадження різних засобів лікування серцевої недостатності.

6. Особенности течения, диагностики и хирургического лечения осложненной формы гигантской миксомы левого предсердия с поражением митрального клапана / Р. М. Витовский, В. П. Захарова, И. В. Мартыщенко [и др.] // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 1. – С. 24-32.

В статье описан клинический случай гигантской миксомы левого предсердия с поражением митрального клапана в сочетании с ишемической болезнью сердца.

8. Пукас К. В. Клапанозберігаючі операції на хордо-папілярному континуумі при протезуванні мітрального клапана / К. В. Пукас, В. В. Лазоришинець // Клінічна хірургія. – 2020. – № 1-2. – С. 8-10.

У статті йдеться про вивчення морфометричних показників та скоротливості лівого шлуночка при різних варіантах збереження хордо-папілярного континууму у віддаленому періоді після протезування мітрального клапана.

9. Серцеві аритмії за невідкладних станів (гострий коронарний синдром, зокрема з реваскуляризацією):

консенсусний документ Європейської асоціації серцевого ритму (EHRA), ухвалений Європейським товариством перкутанних серцево-судинних утручань (EAPCI) та Європейським товариством з питань гострих серцево-судинних станів (ACCA) // Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 1. – С. 33-49.

У статті обговорюється сучасна доказова база щодо клінічної значущості специфічних типів шлуночкових аритмій, які ускладнюють перебіг інфаркту міокарда, зокрема в контексті часових рамок їхнього виникнення.

10. Солейко О. В. Хронічна постінфарктна аневризма серця / О. В. Солейко, Л. П. Солейко. – Київ : Видавничий дім Медкнига, 2018. – 184 с.

У книзі висвітлено питання актуальної наукової проблеми кардіології – розроблення концепції патогенезу хронічної постінфарктної аневризми серця, удосконалення діагностики та лікування цієї патології на підставі проведених клініко-інструментальних, морфологічних, антропометричних досліджень і поглибленого вивчення ролі клінічної й патогенетичної значимості ендотеліальних, імунозапальних, атерогенних механізмів, особливостей чинників ризику, клінічних проявів хронічної постінфарктної аневризми серця залежно від типу кінезу аневризми та супутньої патології й специфіки діагностичних тестів.

11. Стимуляція пучка Гіса – нове слово в технології кардіостимуляції і лікуванні серцевої недостатності / Я. В. Скибчик, Є. В. Житинський, О. М. Грицай [та ін.]

// Кардіохірургія та інтервенційна кардіологія. – 2020. – № 1. – С. 5-10.

У статті представлено огляд літератури, клінічних досліджень і сучасних рекомендацій щодо застосування нового методу лікування – Гіс-стимуляції при брадикардях і блокадах серця.

12. Титаренко Н. В. Оценка фракции выброса левого желудочка при помощи эхокардиографии: преимущества и ограничения метода / Н. В. Титаренко // Здоров'я України. – 2020. – № 6. – С. 28-29.

В статье говорится, что в настоящее время эхокардиографическая оценка фракции выброса левого желудочка является самым информативным, доступным и безопасным методом оценки функции левого желудочка в рутинной практике, несмотря на его субъективность.

13. Эндovasкулярная хирургия при врожденных пороках сердца. Историческая справка и собственные наблюдения : монография / Ю. В. Паничкин, И. А. Дитковский, Б. В. Черпак, Н. С. Ящук. – Киев : Агат Принт, 2020. – 174 с.

В книге представлен обзор развития эндovasкулярной хирургии при пороках сердца в Украине. Показаны преимущества и недостатки традиционных хирургических методов и транскатетерных методик лечения врожденных аномалий сердца у детей и взрослых. Описаны методика, непосредственные и отдаленные результаты эндovasкулярных операций.

Відгуки та пропозиції просимо надсилати за адресою:

40030, м. Суми,
вул. Петропавлівська, 105
Сумська обласна наукова медична бібліотека
Тел/факс: 655-106
Тел: 62-23-57
Електронна адреса: sumy_mb@ukr.net