

Ураження серцево-судинної системи у осіб, які зазнали дії іонізуючого опромінення (потерпілих від аварії на Чорнобильській АЕС)

Атипичные формы мозговых инсультов у участников ликвидации последствий аварии на ЧАЭС [Текст] / Т. В. Мироненко, В. А. Пеннер, Н. Л. Пицул // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можаяєва. - 2009. - Т. 10, N 1. - С. 125-135

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ РАССТРОЙСТВА (классификация, смертность, эпидемиология, этиология) 3. ДИАГНОСТИКА

Бандажевский, Ю. И. Состояние сердечно-сосудистой системы детей, проживающих на территории, пострадавшей от аварии на Чернобыльской атомной электростанции [Текст] / Ю. И. Бандажевский, Н. Ф. Дубовая, Г. С. Бандажевская // Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии : научно-практический журнал. - 2015. - Том 8, N 1. - С. 9-10

MeSH-главная: 1. РАДИОАКТИВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ 2. ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАГРЯЗНЕНИЕ 3. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 4. ДЕТИ 5. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ

Белый, Д. А. Динамика развития заболеваний сердечно-сосудистой системы у участников ликвидации последствий Чернобыльской аварии [Текст] / Д. А. Белый, А. С. Ковалев // Український кардіологічний журнал. - 2014. - N Додаток 4. - С. 161-162

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ (эпидем., этиология) 3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

Денисюк, Н. В. Хроническая цереброваскулярная патология у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период после облучения [Текст] / Н. В. Денисюк // Український медичний часопис : Наук.- практ. загальномедичний журн. - 2006. - N 3. - С. 123-132.

Рубрики: 1. Катамнестические исследования 2. Катастрофы радиационные 3. Чернобыль 4. Мозгового кровообращения расстройства -- диагн -- ультрасон -- этиол 5. Воздействия облучения

Дзяк, Л. А. Хронічна недостатність мозкового кровообігу: можливості комплексної терапії у потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС [Текст] / Л. А. Дзяк, Л. А. Терещенко, Т. І. Гайдик // Мистецтво лікування. - 2010. - N 4. - С. 20-22.

Рубрики: 1. Мозгового кровообращения расстройства -- лек тер -- проф -- эпид 2. Ницерголин -- тер прим 3. Чернобыльская ядерная катастрофа

Капустинська, О. А. Епідеміологічні дослідження та аналіз динаміки розвитку хвороб системи кровообігу у дорослого населення, евакуйованого із зони відчуження ЧАЕС [Текст] / О. А. Капустинська // Довкілля та здоров'я. - 2014. - N 4. - С. 49-54

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ (эпидемиология, этиология) 3. ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ 4. ВОЗРАСТНЫЕ ГРУППЫ 5. ПОЛОВЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Клініко-інструментальні прояви вегето-судинної дисфункції за гіпотензивним типом у дітей- мешканців радіоактивно забруднених територій [Текст] / В. Г. Кондрашова [та ін.] // Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии : научно-практический журнал. - 2015. - Том 8, N 1. - С. 43-44

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ ЗАГРЯЗНЕНИЕ 3. РАДИОАКТИВНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ 4. ДЕТИ 5. МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ

РАССТРОЙСТВА (диагноз, этиология)

Клініко-функціональна оцінка стану системи кровообігу в осіб у віддалені терміни впливу радіаційного чинника [Текст] / О. С. Ільчишин [та ін.] // Променева діагностика, променева терапія. - 2017. - **№ 1**. - С. 41-43.

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ЗДОРОВЬЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИЗЛУЧЕНИЙ

Коваленко, В. В. Специфические "немишенные" эффекты облучения [Текст] / В. В. Коваленко, А. Н. Коваленко // Новая медицина тысячелетия. - 2012. - **№ 2**. - С. 50-57

MeSH-главная: 1.ЗДОРОВЬЯ ИЗМЕНЕНИЯ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ИЗЛУЧЕНИЙ

Коренев, М. М. Стан серцево-судинної системи у дітей та підлітків, народжених від евакуйованих із зон радіоактивного забруднення батьків [Текст] / М. М. Коренев, Т. О. Костенко, Г. О. Бориско // Современная педиатрия. - 2010. - **№ 2**. - С. 188-189

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ДЕТИ 3.ПОДРОСТКИ 4.СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Костенко, Т. О. Функціональний стан серцево-судинної системи дітей, батьки яких були опромінені в дитячому та підлітковому віці [Текст] / Т. О. Костенко // Современная педиатрия. - 2012. - **№ 4**. - С. 58-60

MeSH-главная: 1.ДЕТИ ОТ НЕЗДОРОВЫХ РОДИТЕЛЕЙ 2.СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ (диагноз, ультрасонография) 3.ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (методы) 4.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА

Лечение сосудистой патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС,больных сахарным диабетом 2-го типа [Текст] / Е.В. Горбачева [и др.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. - 2011. - **№ 2**. - С. 15-19.

Рубрики: 1. Диабет сахарный, тип 2 – осл 2. Диабетическая ретинопатия – тер 3. Физиотерапии методы 4.Чернобыльская ядерная катастрофа

Логановский, К. Н. Ангионеврологические особенности хронической цереброваскулярной патологии у участников ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС в отдаленный период после облучения [Текст] / К. Н. Логановский, А. Н. Коваленко, Н. В. Денисюк // Кровообіг та гемостаз : Науково-практичний журнал. - 2010. - **№ 1/2**. - С. 108-114.

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ РАССТРОЙСТВА (ультрасонография, этиология)

Любченко, П. Н. Состояние сердечно-сосудистой системы у ликвидаторов последствий аварии на ЧАЭС [Текст] / П.Н. Любченко, Л.И. Ковалева, Е.Б. Широкова // Клиническая медицина : ежемес. науч.-практ. журн. - 2004. - **№6**. - С. 30-33

Рубрики: 1. КАТАСТРОФЫ РАДИАЦИОННЫЕ 2. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА -- возд облuch -- патофизиол

616.12-008.318-001.28-07-08 Оптимізація діагностики та лікування екстрасистолічної аритмії в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи [Текст] : (методичні рекомендації). - К. : Укрмедпатентінформ, 2010. - 57 с.

MeSH-главная: 1. ЭКСТРАСИСТОЛЫ (кровь, лекарственная терапия, моча, ультрасонография) 3.ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ (методы) 4. СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ СРЕДСТВА (терапевтическое

применение) 5. ПРОТИВОАРИТМИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (терапевтическое применение)

Римар, В. В. Состояние слуховой, сердечно-сосудистой систем и мозгового кровообращения у жителей Украины, пострадавших в результате Чернобыльской катастрофы [Текст] / В.В. Римар // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - 2013. - **№2**. - С. 45-49

MeSH-главная: 1.УКРАИНА 2.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 3.МОЗГОВОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ РАССТРОЙСТВА (диагноз, этиология) 4.СЛУХА РАССТРОЙСТВА 5.СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ (диагноз, этиология)

Роздильская, О. Н. Радоновые ванны и электростимуляция в восстановительном лечении больных с атеросклерозом артерий нижних конечностей и артериальной гипертензией, принимавших участие в ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции [Текст] / О. Н. Роздильская, Е. В. Омеляненко, Е. В. Зиновьев // Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. - 2012. - **№ 2**. - С. 17-20

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.КОНЕЧНОСТЬ НИЖНЯЯ (кровообращение) 3.АРТЕРИОСКЛЕРОЗ (осложнения, реабилитация) 4.ГИПЕРТЕНЗИЯ (осложнения, реабилитация) 5.РАДОН (терапевтическое применение) 6.ВАННЫ (методы) 7.ЭЛЕКТРОТЕРАПИЯ (методы)

Передумови розвитку і регресу гіпертрофії лівого шлуночка в учасників ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС з гіпертонічною хворобою [Текст] / І. М. Хомазюк [та ін.] // Український кардіологічний журнал. - 2013. - **Додаток 4**. - С. 72

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ГИПЕРТЕНЗИЯ (лекарственная терапия, осложнения) 3.СЕРДЦА ЖЕЛУДОЧКА ЛЕВОГО ГИПЕРТРОФИЯ (диагноз, лекарственная терапия, профилактика и контроль, ультрасонография, этиология) 4.АНТИГИПЕРТЕНЗИВНЫЕ СРЕДСТВА (терапевтическое применение)

Хомазюк, І. М. Артеріальна гіпертензія та фібриляція передсердь в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи [Текст] / І.М. Хомазюк, Н.В. Курсіна, В.А. Хомазюк // Український кардіологічний журнал. - 2008. - **№1 (дод)**. - С. 65-66.

Рубрики: 1. Катастрофы радиационные 2. Чернобыль 3. Гипертензия – осл 4. Предсердий фибрилляция -- этиол

Хомазюк, І. М. Варіабельність артеріального тиску в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з гіпертонічною хворобою [Текст] / І.М. Хомазюк, Ж.М. Габулавичене // Український кардіологічний журнал. - 2013. - **№ 2**. - С. 60-65

Рубрики: 1. ГИПЕРТЕНЗИЯ СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ЧАСТОТА 2. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА

Хомазюк, І. М. Варіабельність серцевого ритму у хворих, які перенесли інфаркт міокарда: клінічне значення, перспективи корекції в динаміці лікування [Текст] / І. М. Хомазюк, Г. В. Сидоренко // Український кардіологічний журнал : науково-практичний журнал. - 2013. - **Додаток 4**. - С. 173-174

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ИНФАРКТ МИОКАРДА (патофизиология) 3.СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ ЧАСТОТА 4.НЕРВНАЯ СИСТЕМА ВЕГЕТАТИВНАЯ (патофизиология)

Хомазюк, І. М. Зміни структурно-функціонального стану лівого і правого шлуночків серця та їх взаємозалежність в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС із гіпертонічною хворобою [Текст] / І.М. Хомазюк, О.М. Настіна, В.А. Хомазюк // Український терапевтичний журнал: журнал Національної Академії медичних наук України. - 2012. - **№ 3/4**. - С. 40-45

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ГИПЕРТЕНЗИЯ (ультрасонография)

3.СЕРДЦА ЖЕЛУДОЧКА ЛЕВОГО ДИСФУНКЦІЯ 4.СЕРДЦА ЖЕЛУДОЧКА ПРАВОГО ДИСФУНКЦІЯ

Хомазюк, І. М. Особливості екстрасистолічної аритмії в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської аварії за даними добового моніторингу електрокардіограми [Текст] / І. М. Хомазюк, Ж. М. Златогорська, В. А. Хомазюк // Український терапевтичний журнал : журнал Національної Академії медичних наук України. - 2011. - **№ 3**. - С. 52-56

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЯ АМБУЛАТОРНАЯ (методы) 3.АРИТМИИ СЕРДЕЧНЫЕ (эпидемиология) 4.ЭКСТРАСИСТОЛЫ (осложнения, ультрасонография, эпидемиология)

Хомазюк, І. М. Особливості змін доплерехокардіографічних показників під час тривалого лікування учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи, які перенесли інфаркт міокарда [Текст] / І. М. Хомазюк, Н. В. Курсіна // Кровообіг та гемостаз : науково-практичний журнал. - 2011. - **№ 1/2**. - С. 115-120.

MeSH-главная: 1.ИНФАРКТ МИОКАРДА (ультрасонография) 3.УЛЬТРАСОНОГРАФИЯ ДОППЛЕРОВСКАЯ

Хомазюк, І. М. Перспективи застосування препарату Лоріста в учасників ліквідації наслідків Чорнобильської катастрофи з м'якою та помірною артеріальною гіпертензією [Текст] / І. М. Хомазюк, Ж. М. Златогорська, Н. В. Курсіна // Артеріальна гіпертензія : спеціалізований науково-практичний журнал. - 2011. - **№ 2**. - С. 30-37

MeSH-главная: 1.ГИПЕРТЕНЗИЯ (лекарственная терапия) 3.ДИХЛОТИАЗИД (прием и дозировка, терапевтическое применение) 4.ЛОЗАРТАН (прием и дозировка, терапевтическое применение) 5.ЛЕКАРСТВА КОМБИНИРОВАННЫЕ

Хомазюк, І. М. Порушення кардіальної вегетативної функції з підвищенням симпатичної активності в учасників ліквідації наслідків аварії на Чорнобильській АЕС з гіпертонічною хворобою: поширення, клінічне значення, можливості відновлення [Текст] / І. М. Хомазюк, Г. В. Сидоренко, В. А. Хомазюк // Український кардіологічний журнал. - 2014. - **Додаток 4**. - С. 38-39

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2.ГИПЕРТЕНЗИЯ (патофизиология) 3.НЕРВНАЯ СИСТЕМА ВЕГЕТАТИВНАЯ (патофизиология) 4.СЕРДЦА ЖЕЛУДОЧКА ЛЕВОГО ГИПЕРТРОФИЯ (этиология)

Шаляпина, А. Сердечно-сосудистые заболевания у лиц, подвергшихся воздействию ионизирующего излучения [Текст] / А. Шаляпина // Врач : ежемес. науч.-практ. и публицист. журн. - 2009. - **№ 4**. - С. 58-59

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. ЛУЧЕВЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ (осложнения) 3.СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ БОЛЕЗНИ (этиология) 4.ВОЗДУХА ЗАГРЯЗНИТЕЛИ РАДИОАКТИВНЫЕ (вредные воздействия)

616-001.28/29:614.876]-07 Шидловська, Т.А. Медико-біологічні аспекти впливу іонізуючої радіації внаслідок аварії на ЧАЕС [Текст] : монографія / Т. А. Шидловська. - Чорнобиль : Ін-т проблем безпеки АЕС, 2011. - 216 с.

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 2. 3.НЕРВНАЯ СИСТЕМА ЦЕНТРАЛЬНАЯ (воздействие облучения) 4.СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА (воздействие облучения) 5.УХО (анатомия и гистология, воздействие облучения, физиология) 6.ГОЛОСОВАЯ ЩЕЛЬ (анатомия и гистология, воздействие облучения, физиология) 7.ГОЛОСОВЫЕ СВЯЗКИ (анатомия и гистология, воздействие облучения, физиология) 8.ГОЛОСА РАССТРОЙСТВА (диагноз, этиология)

Яцкевич, О. Я. Особливості артеріальної гіпертензії у ліквідаторів наслідків аварії на Чорнобильській АЕС, у віддалені терміни після катастрофи (Львівський регіон) [Текст] / О. Я. Яцкевич, О. О. Абрагамович, Х. Я. Абрагамович // Практична медицина : науково-практичний журнал. - 2008. - **Том 14, № 3.** - С. 281.

MeSH-главная: 1. ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА 3.ГИПЕРТЕНЗИЯ

Яцкевич, О. Я. Пептична виразка гастродуоденальної зони, поєднана з гіпертонічною хворобою, у потерпілих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС: клінічні, ендо- та мікроскопічні особливості [Текст] / О. Я. Яцкевич, О. О. Абрагамович // Сучасна гастроентерологія : укр. наук.-практ. спеціаліз. журн. - 2013. - **№ 5.** - С. 38-48

MeSH-главная: 1.ЧЕРНОБЫЛЬСКАЯ ЯДЕРНАЯ КАТАСТРОФА **2.ГИПЕРТЕНЗИЯ** (осложнения, этиология) 3.ПЕПТИЧЕСКАЯ ЯЗВА (диагноз, осложнения, этиология) 4.ЖЕЛУДКА СЛИЗИСТАЯ (патология) 5.КИШЕЧНИКА СЛИЗИСТАЯ ОБОЛОЧКА (патология) 6.ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНАЯ КИШКА (патология) 7.ФАКТОРЫ РИСКА

Всі видання, які ввійшли до списку, налічуються у фонді бібліотеки.

Підготувала: бібліограф 1 категорії Шляшенко І.І.

Тел.(0552) 26-42-26