НАЙВАЖЛИВІШЕ!

Усі алгоритми ми складаємо за посиланнями у “телеграм-довідник”, щоб вони не загубились!
Достатньо клікнути на потрібний розділ, щоб освіжити знання


[Що взяти в аптечку на випадок надзвичайної ситуації?](https://t.me/medicina_kr/15)[Як діяти під час атаки із застосуванням хімічної зброї?](https://t.me/medicina_kr/22)[Що робити при кровотечі?](https://t.me/medicina_kr/38)[Алгоритм ABC](https://t.me/medicina_kr/39)[Кровотеча, що загрожує життю](https://t.me/medicina_kr/40)[Якщо аптечки немає](https://t.me/medicina_kr/45)[Якщо аптечка є, а в ній - турнікет](https://t.me/medicina_kr/47)[Крок 1 і 2](https://t.me/medicina_kr/48)[Крок 3](https://t.me/medicina_kr/49)[Крок 4](https://t.me/medicina_kr/50)[Крок 5](https://t.me/medicina_kr/51)[Якщо турнікета немає](https://t.me/medicina_kr/52)[Крок 1 і 2](https://t.me/medicina_kr/53)[Крок 3](https://t.me/medicina_kr/54)
[Крок 4, 5, 6](https://t.me/medicina_kr/55)[Відео «Зупинка кровотеч при пораненнях за 10 хвилин» TacticMedAid](https://t.me/medicina_kr/56)[Зони допомоги](https://t.me/medicina_kr/58)
[Кровотеча голови. Накладення пов‘язки чепець](https://t.me/medicina_kr/59)[Кровотеча шиї. Накладення циркулярної пов‘язки](https://t.me/medicina_kr/60)[Кровотеча на нозі. Як надати допомогу собі](https://t.me/medicina_kr/63)[Кровотеча на руці. Як надати допомогу собі](https://t.me/medicina_kr/64)[Різниця між турнікетом і джгутом. Накладаємо джгут на кінцівку](https://t.me/medicina_kr/65)[Рятуємо пораненого під вогнем. Алгоритм дій](https://t.me/medicina_kr/67)[Вузлова кровотеча. Точки натиску](https://t.me/medicina_kr/68)[Вузлова кровотеча в зоні тазу. Алгоритм дій](https://t.me/medicina_kr/69)[Вузлова кровотеча шиї](https://t.me/medicina_kr/70)[Алгоритм дій у зоні під вогнем](https://t.me/medicina_kr/73)[Як виглядає накладання джгута/турнікета у зоні під вогнем](https://t.me/medicina_kr/74)[Як евакуйовувати пораненого в зону тактичного укриття](https://t.me/medicina_kr/76)[Протокол M.A.R.C.H](https://t.me/medicina_kr/78)[M - Massive Hemorrhage - масивна кровотеча](https://t.me/medicina_kr/79)[A - Airways - Прохідність дихальних шляхів](https://t.me/medicina_kr/80)[Потрійний прийом Сафара](https://t.me/medicina_kr/81) [Безпечне бічне положення](https://t.me/medicina_kr/83)[Установка носоглоткового повітропроводу](https://t.me/medicina_kr/87)[R - Respiration - Дихання](https://t.me/medicina_kr/94)[Оклюзійна пов’язка. Робимо самі](https://t.me/medicina_kr/96)[Пневмоторакс](https://t.me/medicina_kr/98)[Робимо пункцію](https://t.me/medicina_kr/99)[Як діагностувати пневмоторакс без стетоскопу](https://t.me/medicina_kr/101)[Якщо не допомогла пункція](https://t.me/medicina_kr/102)[C - circulation- циркуляція](https://t.me/medicina_kr/103)[Як замінювати джгут на пов’язку і коли цього НЕ можна робити](https://t.me/medicina_kr/104)[H - Черепно-мозкова травма/гіпотермія](https://t.me/medicina_kr/106)
[Опіки](https://t.me/medicina_kr/107)[Судомний напад](https://t.me/medicina_kr/113)[Напад астми](https://t.me/medicina_kr/114)[Надання допомоги при раптовій зупинці серця у дорослих та дітей старше 8 років](https://t.me/medicina_kr/115)[Надання допомоги при раптовій зупинці серця дітям:](https://t.me/medicina_kr/117)[Серцево-легенева реанімація немовля (<1 року)](https://t.me/medicina_kr/118)[Висока температура у дітей](https://t.me/medicina_kr/120)[Блювання у дітей](https://t.me/medicina_kr/121)[Радіація](https://t.me/medicina_kr/122)