

**СМС
ТССС**

**COMBAT MEDIC/
CORPSMAN**



КУРС ДОПОМОГИ ПОРАНЕНИМ В УМОВАХ БОЙОВИХ ДІЙ

МОДУЛЬ 02: МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ



Committee on
Tactical Combat
Casualty Care
(CoTCCC)

TCCC TIER 1
All Service Members

TCCC TIER 2
Combat Lifesaver

TCCC TIER 3
Combat Medic/Corpsman

TCCC TIER 4
Combat Paramedic/Provider

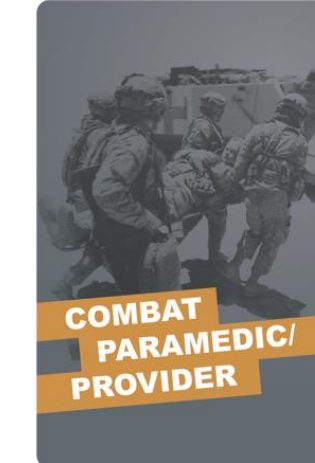
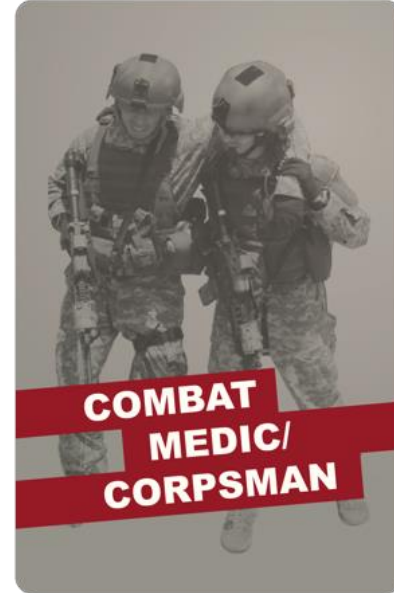
НАВЧАННЯ, ЗАСНОВАНЕ НА ЕТАПНОСТІ

ПЕРШИЙ ЕТАП МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ

НЕМЕДИЧНИЙ
ПЕРСОНАЛ



МЕДИЧНИЙ
ПЕРСОНАЛ



← ВИ ТУТ

СТАНДАРТИЗОВАНИЙ СПІЛЬНИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

1 x КІНЦЕВА НАВЧАЛЬНА ЦІЛЬ

03 Описати використання компонентів індивідуального медичного обладнання згідно із Настановами СоТССС.

- **3.1** Описати використання набору для першої допомоги згідно з політикою відповідного роду військ. (ASM T2)
- **3.2** Перерахувати вміст тактичної індивідуальної аптечки (JFAK) і/або інших наборів для першої допомоги, специфічних для медичної служби даного роду військ. (ASM T2:E6)
- **3.3** Описати загальні процедури підтримки та поповнення медичних запасів в наборах для першої допомоги відповідно до настанов даного роду військ. (ASM T2:E7)
Визначити вміст набору бійця-рятувальника та/або інших наборів для першої допомоги, специфічних для медичної служби відповідного роду військ. (CLS T3:E12)
- **3.4** Описати використання компонентів набору бійця-рятувальника згідно з політикою відповідного роду військ. (CLS T3:E13)
- **3.5** Визначити вміст сумки бойового медика та/або інших наборів для першої допомоги, специфічних для медичної служби відповідного роду військ.
- **3.6** Описати використання сумки бойового медика/санітара згідно з політикою відповідного роду військ.

7 x ПРОМІЖНИХ НАВЧАЛЬНИХ ЦЛЕЙ

= Кінцеві навчальні цілі

● = Теоретичні навички

● = Практичні навички

НАБОРИ ПЕРШОЇ МЕДИЧНОЇ ДОПОМОГИ ЩО НЕОБХІДНО ВЗЯТИ?



КОЖЕН БОЄЦЬ
Тактична індивідуальна
аптечка (JFAK)



**НАБІР БІЙЦЯ-
РЯТУВАЛЬНИКА**
НАБІР CLS



Стандартні оперативні процедури підрозділу (СОП) та індивідуальні можливості/обсяг надання допомоги рятувальника визначають вміст набору для першої допомоги.

МЕДИЧНЕ ОБЛАДНАННЯ

ВАМ ПОТРІБНО НАДАТИ ДОПОМОГУ ТА ВРЯТУВАТИ ЖИТТЯ



КОЖЕН БОЄЦЬ
Тактична індивідуальна
аптечка (JFAK)



НАБІР БІЙЦЯ-
РЯТУВАЛЬНИКА
Набір CLS



СУМКА БОЙОВОГО
МЕДИКА
Сумка СМС

ВМІСТ ТА МОЖЛИВОСТІ JFAK



ІНДИВІДУАЛЬНА ТАКТИЧНА АПТЕЧКА (JFAK)



ЗАВЖДИ спершу
використовуйте JFAK
пораненого

Предмети, що є у даній аптечці, дають змогу лікувати наступне:



Турнікет, гемостатичний бінт
та компресійний бандаж



Назофарингеальний
повітровід



Торакальна оклюзійна наліпка та
декомпресійна голка для NDC
10-14G 8,25 см (Специфічно до
роду військ)



Військовий набір
таблеток для
лікування ран



Військовий набір
таблеток для
лікування ран



Бінт і жорсткий
щиток для ока



Інше:

Картка пораненого Форма
DD 1380 та маркер

НАБІР БІЙЦЯ-РЯТУВАЛЬНИКА

ВМІСТ ТА МОЖЛИВОСТІ

Предмети, що є у цьому наборі, дають змогу надавати невідкладну допомогу та включають наступне:



**ДОПОМОГА
ПОБРАТИМУ**
Набір бійця-рятувальника

- | | | | |
|----------|---|--------------|---|
| M | Турнікет, гемостатичний бинт та компресійний бандаж | P | Військовий набір таблеток для лікування ран |
| A | Назофарингеальний повітровід | A | Військовий набір таблеток для лікування ран |
| R | Торакальна оклюзійна наліпка з клапаном, мішок типу Амбу з маскою та декомпресійна голка для NDC 10-14G 8.25 см | W | Бинт і жорсткий щиток для ока |
| C | Бинт звичайний та еластичний | S | Шини, косинки та еластичні бинти |
| H | Набори/ковдри для активної/пасивної профілактики гіпотермії та MACE2 | Інше: | Картка пораненого Форма DD 1380 та картка Запиту на евакуацію (MEDEVAC) |

БОЙОВИЙ МЕДИК

ВМІСТ ТА МОЖЛИВОСТІ



СПЕЦІАЛІЗОВАНА ТССС ДОПОМОГА

Сумка Бойового медика



Складайте сумку згідно з
вашими СОП/Протоколами

Предмети, що є у цій сумці, дають змогу надавати невідкладну допомогу та включають наступне:

- M** Турнікет, гемостатичний бінт, компресійний бандаж, вузловий турнікет, X-stat та пристрій для закриття ран
- A** Назофарингеальний повітровід, надгортаний повітровід, набори для крікотиреотомії та відсмоктувачі
- R** Мішок типу Амбу з маскою, торакальні оклюзійні наліпки з клапаном, декомпресійна голка для NDC 10-14G 8.25 см
- C** Пристрої для компресії таза, набори для внутрішньовенного та внутрішньокісткового доступу, інфузійні рідини, картка EldonCard™, транексамова кислота, препарати крові, кальцій
- H** Набори/ковдри для активної/пасивної профілактики гіпотермії, підігрівачі інфузійних розчинів та MACE2

БОЙОВИЙ МЕДИК

ВМІСТ ТА МОЖЛИВОСТІ (продовж.)



СПЕЦІАЛІЗОВАНА ТССС ДОПОМОГА

Сумка бойового медика



Складайте сумку згідно з
вашими СОП/Протоколами

Предмети, що є у цій сумці, дають змогу надавати невідкладну допомогу та включають наступне:

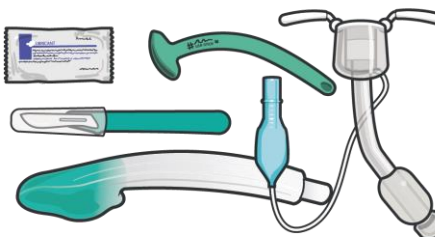
- P** Знеболювальні засоби, додаткові військові набори таблеток для лікування ран
- A** Антибіотики, додаткові військові набори таблеток для лікування ран
- W** Бинт звичайний та еластичний; жорсткі щитки для ока
- S** Гнучкі та жорсткі шини, косинки та еластичні бинти

Інше: Картки пораненого Форма DD 1380, картка Запиту на евакуацію (MEDEVAC), специфічне для підрозділу/бойового завдання обладнання



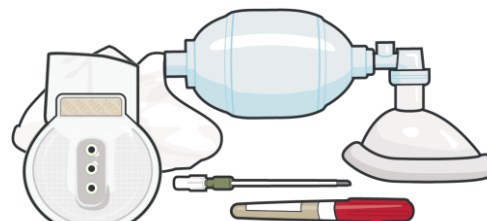
M

МАСИВНА
КРОВОТЕЧА



A

ДИХАЛЬНІ
ШЛЯХИ



R

ДИХАННЯ



C

КРОВООБІГ



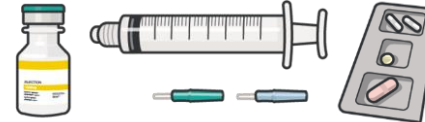
H

ГІПОТЕРМІЯ/ТРА
ВМИ ГОЛОВИ



P

ЗНЕБОЛЕННЯ



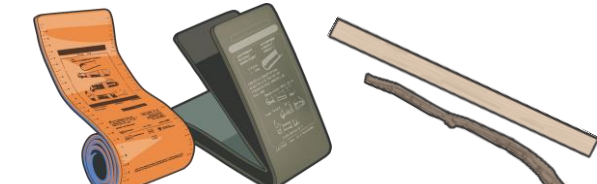
A

АНТИБІОТИКИ



W

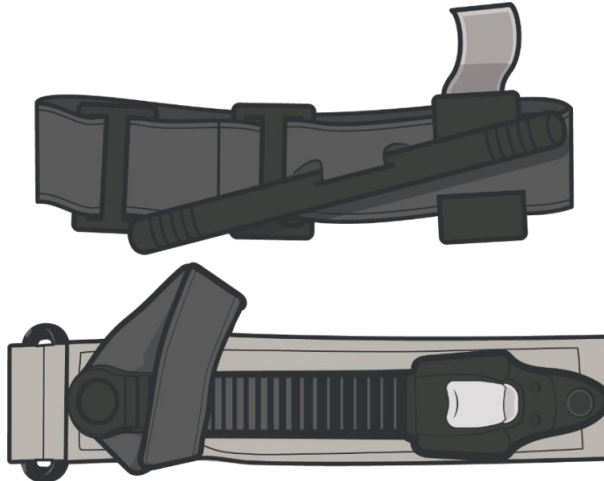
РАНИ



S

ШИНИ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗУПИНКИ МАСИВНОЇ КРОВОТЕЧІ



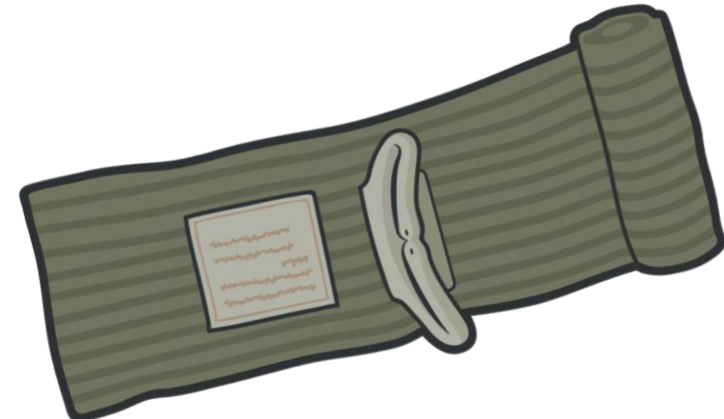
ТУРНІКЕТ

Рекомендований СоТССС та використовується для зупинки масивної чи сильної кровотечі з кінцівки



ГЕМОСТАТИЧНИЙ БИНТ

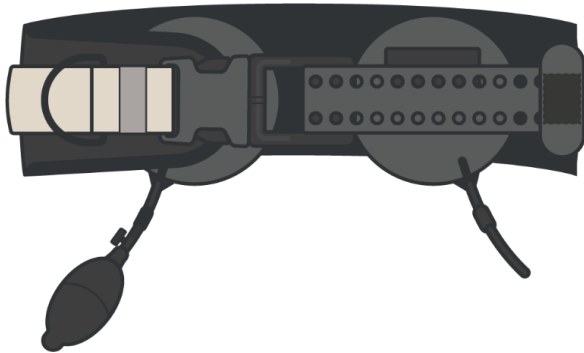
Рекомендований СоТССС бінт, містить хімічну сполуку, що зв'язується з іншою хімічною сполукою у крові та спричиняє формування тромбу в судині, яка є джерелом кровотечі



КОМПРЕСІЙНИЙ БАНДАЖ

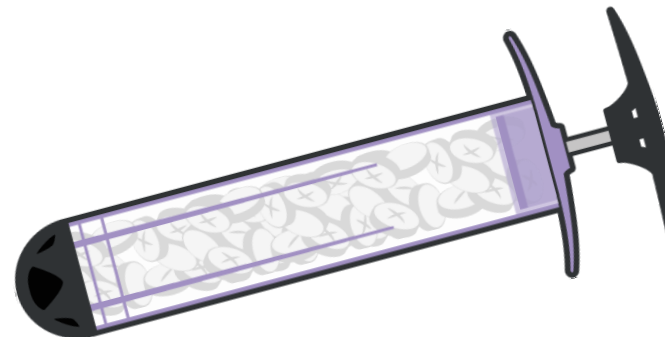
Еластичний бандаж використовується як тисуча і/або звичайна пов'язка

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗУПИНКИ МАСИВНОЇ КРОВОТЕЧІ (продовж.)



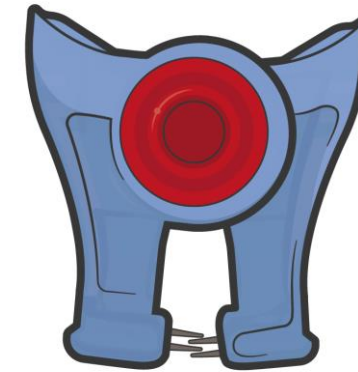
ВУЗЛОВИЙ ТУРНІКЕТ

Призначений для зупинки масивної кровотечі внаслідок ушкодження великих судин пахвових ділянок чи паути, джерело якої розташоване занадто високо, аби ефективно накласти турнікет на кінцівку



XSTAT 30 (ВЕЛИКИЙ) XSTAT 12 (МАЛИЙ)

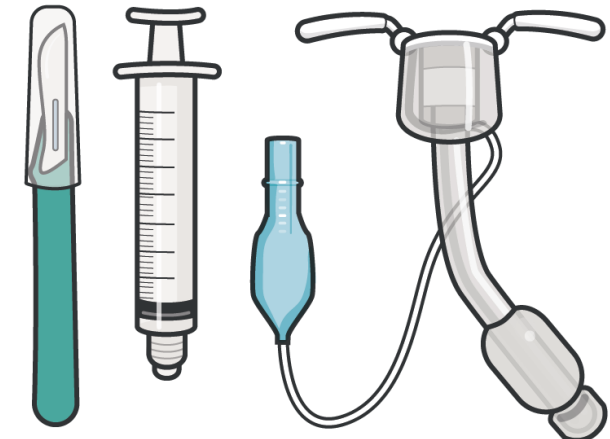
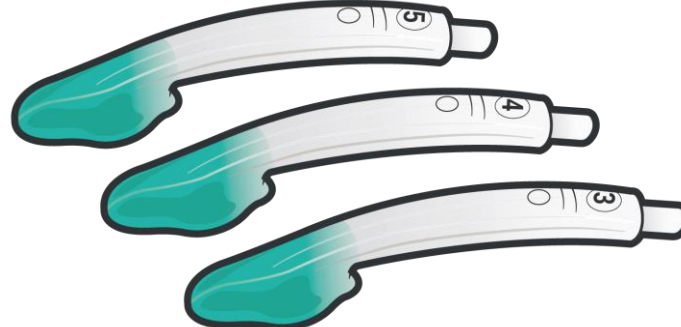
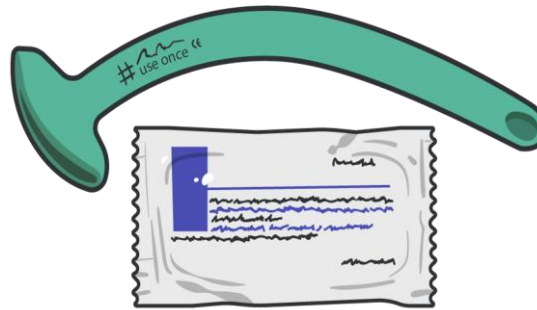
Призначений для введення в рану матеріалу, який набрякає, для створення внутрішнього джерела тиску в місці кровотечі



ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗАКРИТТЯ РАН

Пристрій з'єднує краї рані з метою мінімізації подальшої крововтрати, допоки рана не буде закрита хірургічним шляхом

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ КОНТРОЛЮ ПРОХІДНОСТІ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ



НАЗОФАРИНГЕАЛЬНИЙ ПОВІТРОВІД

Нестерильна гумова трубка, що вставляється у ніздрю постраждалого

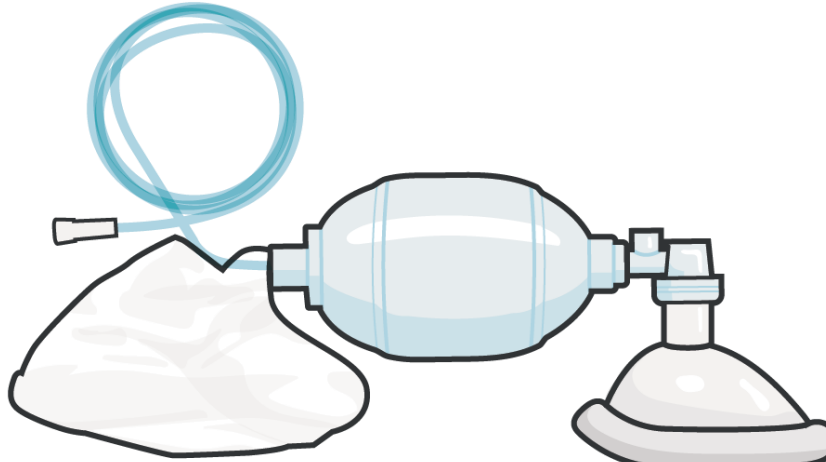
НАДГОРТАННИЙ ПОВІТРОВІД

Використовується для оксигенації та вентиляції дихальних шляхів без проникнення в трахею

НАБІР ДЛЯ КРІКОТИРЕОТОМІЇ

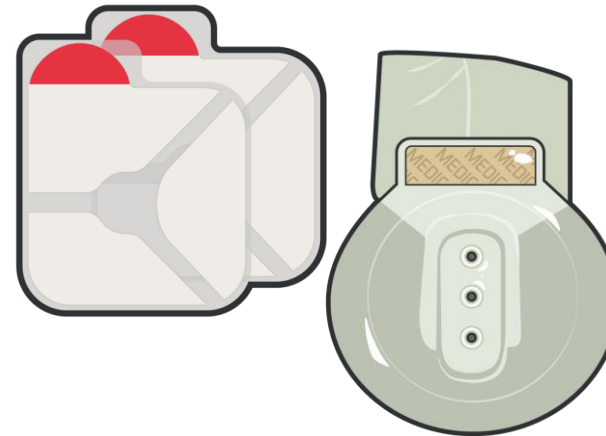
Розширений хірургічний метод, що використовується, коли інші методи забезпечення прохідності дихальних шляхів виявилися неефективними, а також при вже наявній чи очікуваній обструкції дихальних шляхів

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ПІДТРИМКИ ДИХАННЯ



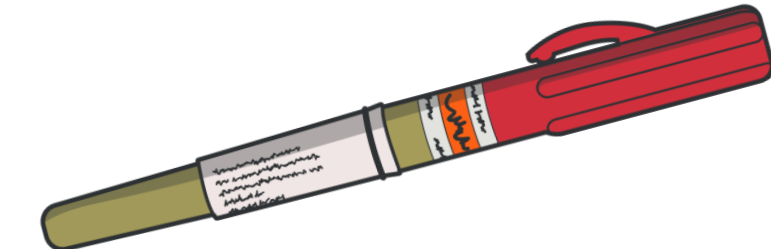
Маска з мішком типу Амбу

Забезпечує вентиляцію із позитивним тиском пацієнту, який не дихає або має неадекватне дихання



ТОРАКАЛЬНА ОКЛЮЗІЙНА НАЛІПКА З КЛАПАНОМ

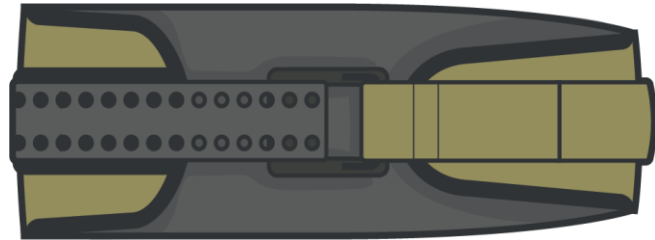
Адгезивна оклюзійна пов'язка з клапаном для лікування проникаючих ран грудної клітки



ДЕКОМПРЕСІЙНА ГОЛКА 10-14G 8,25 см

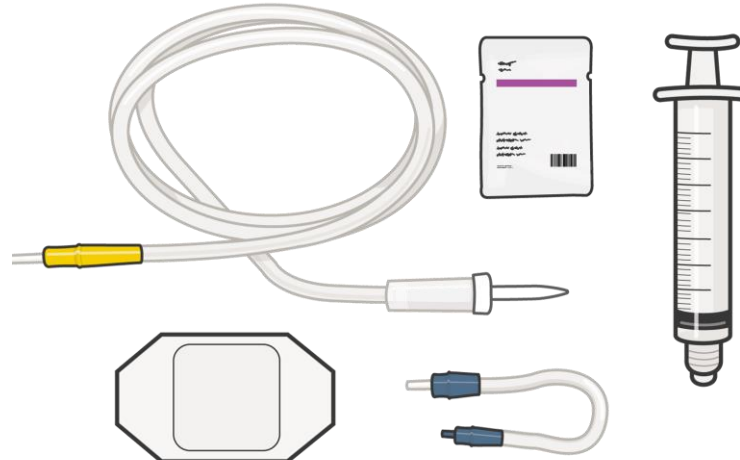
Пристрій із катетером та голкою, що застосовується для декомпресії грудної клітки при **напруженому пневмотораксі**

КРОВООБІГ (продовж.)



ПРИСТРІЙ ДЛЯ КОМПРЕСІЇ ТАЗА

Призначений для стиснення переломів таза, забезпечує стабільність та запобігає продовженню кровотечі



Набір для внутрішньовенного (ВВ) доступу

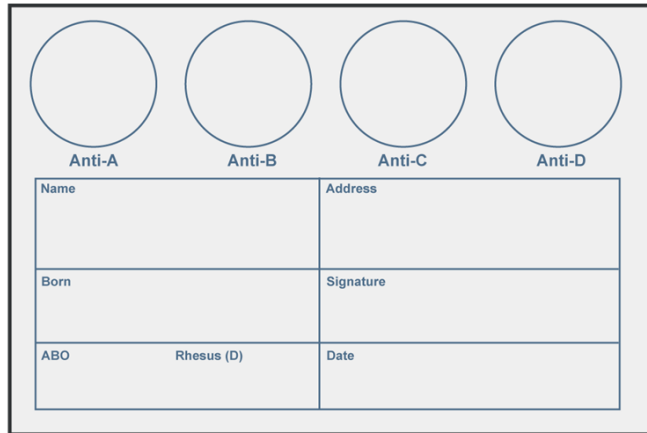
Необхідні предмети для встановлення ВВ доступу



Обладнання для внутрішньокісткового (ВК) доступу

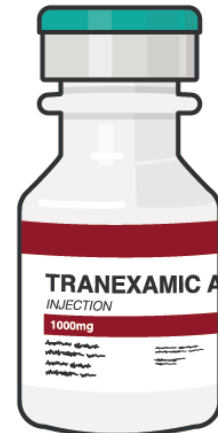
Обладнання, необхідне для встановлення грудинного, плечового чи великогомілкового ВК доступу

КРОВООБІГ



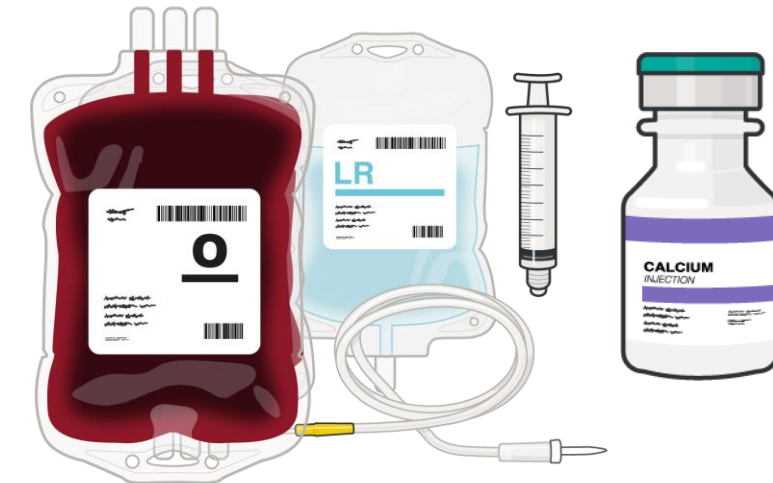
ELDONCARD™

Картка, що використовується для визначення групи крові



ТРАНЕКСАМОВА КИСЛОТА

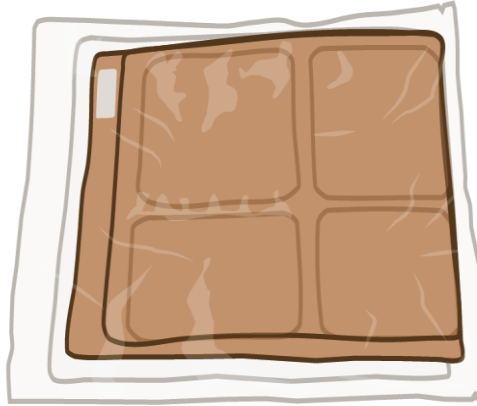
Транексамова кислота – сприяє процесу згортання крові постраждалого



ПРЕПАРАТИ КРОВІ, ІНФУЗІЙНІ РОЗЧИНЫ та Кальцій

Препарати крові та розчини – заміщають втрачену кров у пораненого

ГІПОТЕРМІЯ ТА ТРАВМИ ГОЛОВИ



ACTIVE



PASSIVE

НАБОРИ/КОВДРИ ДЛЯ АКТИВНОЇ/ПАСИВНОЇ ПРОФІЛАКТИКИ ГІПОТЕРМІЇ

Використовуються з метою запобігання та лікування гіпотермії



ПРИМІТКА: Картка пораненого Форма DD 1380 також використовується під час оцінки за алгоритмом AVPU (притомний, реагує на голос, реагує на біль, не реагує) як частина документації даних про травми голови

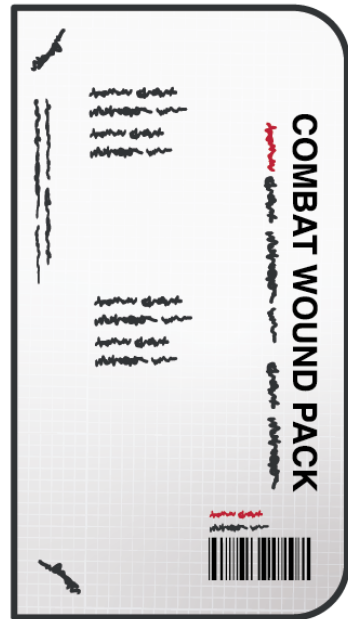
MACE 2	
Military Acute Concussion Evaluation	
Use MACE 2 as close to time of injury as possible.	
Service Member Name: _____ Branch of Service & Unit: _____	
DoD/EID/PI/SSN: _____ Date of Injury: _____ Time of Injury: _____	
Examiner: _____ Date of Evaluation: _____ Time of Evaluation: _____	
Purpose: MACE 2 is a multimodal tool that assists providers in the assessment and diagnosis of concussion. The scoring, coding and steps to take after completion are found at the end of the MACE 2.	
Timing: MACE 2 is most effective when used as close to the time of injury as possible. The MACE 2 may be repeated to evaluate recovery.	
RED FLAGS Evaluate for red flags in patients with Glasgow Coma Scale (GCS) 13-15.	
<input type="checkbox"/> Deteriorating level of consciousness <input type="checkbox"/> Results from a structural brain injury detection device (if available) <input type="checkbox"/> Double vision <input type="checkbox"/> Seizures <input type="checkbox"/> Increased restlessness, combative or agitated behavior <input type="checkbox"/> Weakness or tingling in arms or legs <input type="checkbox"/> Repeat vomiting <input type="checkbox"/> Severe or worsening headache	
Defer MACE 2 if any red flags are present. Immediately consult higher level of care and consider urgent evacuation according to evacuation precedence/Tactical Combat Casualty Care (TCCC).	
<input type="checkbox"/> Negative for all red flags Continue MACE 2, and observe for red flags throughout evaluation.	
<small>Revised 10/2018 dvbic.dcoe.mil Page 1 of 14</small>	

ВІЙСЬКОВА ШКАЛА ОЦІНКИ СТРУСУ МОЗКУ-2 (MACE2)

Використовується для розпізнавання можливої черепно-мозкової травми (ЧМТ)

ЗНЕБОЛЮВАЛЬНІ ЗАСОБИ ТА АНТИБІОТИКИ

ВІЙСЬКОВИЙ НАБІР ТАБЛЕТОК ДЛЯ ЛІКУВАННЯ РАН (CMWPR)



Моксифлоксацин
400 мг
таблетка 1 раз
на день
Мелоксикам
15 мг таблетка
1 раз на день
Ацетамінофен
x2 шт 500мг
таблетка кожні 8 год



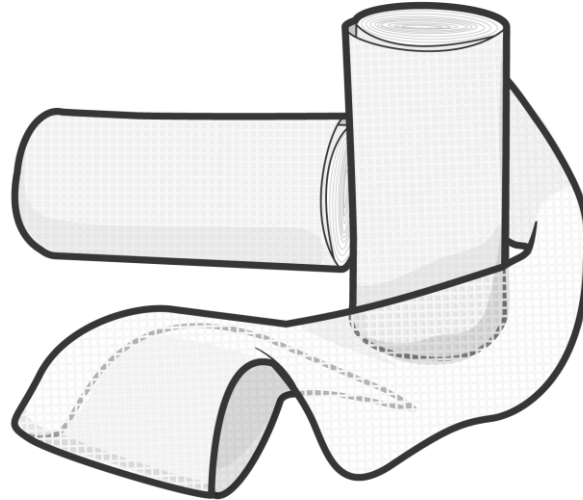
ЗНЕБОЛЮВАЛЬНІ ЗАСОБИ

Якщо біль не зменшився після використання препаратів із набору CMWPR, можна призначити інші знеболювальні ліки з різними способами введення.

АНТИБІОТИКИ

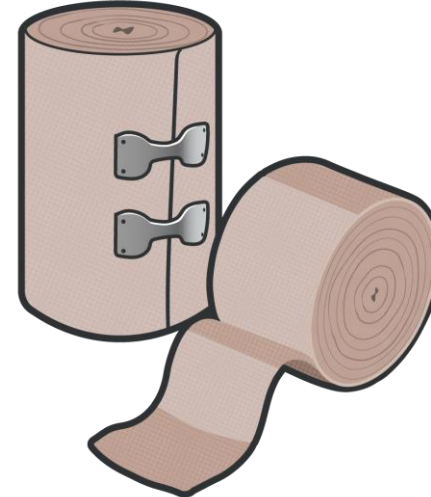
Якщо час та ситуація дозволяє, за показами можна призначити ВВ введення антибіотиків.

ЛІКУВАННЯ РАН



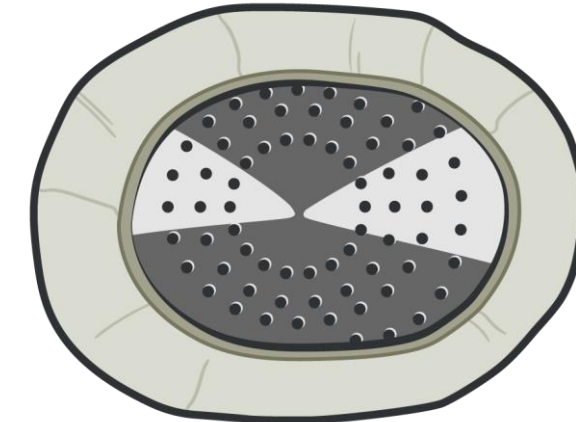
МАРЛЯ

Марлеві бинти використовуються для зупинки незначної кровотечі, або як об'ємний матеріал для тампонування ран



ЕЛАСТИЧНИЙ БИНТ

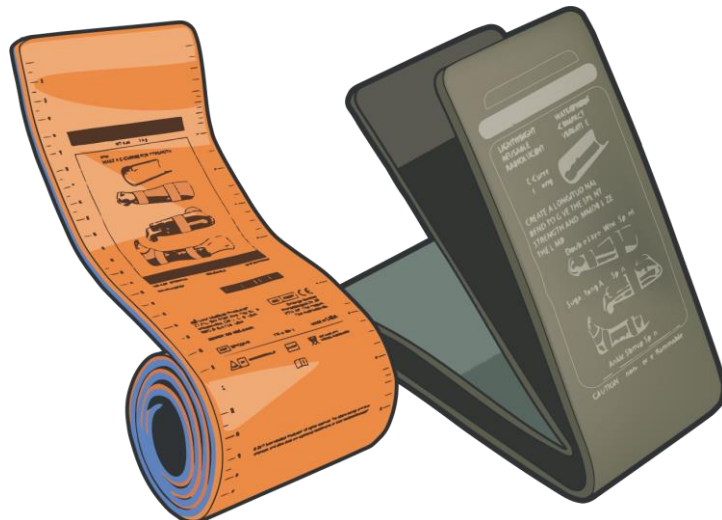
Еластична тканина у вигляді бинта, яка використовується для фіксації різних матеріалів та засобів на тілі пораненого



ЖОРСТКИЙ ЩИТОК ДЛЯ ОКА

Щиток, який забезпечує захист ока БЕЗ застосування тиску

ШИНИ



ГНУЧКА ШИНА

Напівжорсткий матеріал, що використовується для іммобілізації ушкодженої кінцівки

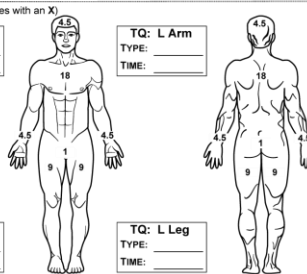


ЖОРСТКА ШИНА

Жорсткий матеріал, що стабілізує кінцівку та захищає місце пошкодження

ДОКУМЕНТАЦІЯ/ЗАПИТ НА ЕВАКУАЦІЮ

FRONT

TACTICAL COMBAT CASUALTY CARE (TCCC) CARD																													
BATTLE ROSTER #: _____																													
EVAC: <input type="checkbox"/> Urgent <input type="checkbox"/> Priority <input type="checkbox"/> Routine																													
NAME (Last, First):	LAST 4: _____																												
GENDER: <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> F	DATE (DD-MMM-YY): _____																												
SERVICE: _____	UNIT: _____																												
ALLERGIES: _____																													
Mechanism of Injury: (X all that apply)																													
<input type="checkbox"/> Artillery <input type="checkbox"/> Blunt <input type="checkbox"/> Burn <input type="checkbox"/> Fall <input type="checkbox"/> Grenade <input type="checkbox"/> GSW <input type="checkbox"/> IED <input type="checkbox"/> Landmine <input type="checkbox"/> MVC <input type="checkbox"/> RPG <input type="checkbox"/> Other: _____																													
Injury: (Mark injuries with an X)																													
TQ: R Arm TYPE: _____ TIME: _____	TQ: L Arm TYPE: _____ TIME: _____																												
																													
TQ: R Leg TYPE: _____ TIME: _____	TQ: L Leg TYPE: _____ TIME: _____																												
Signs & Symptoms: (Fill in the blank) <table border="1"> <tr> <td>Time</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pulse (Rate & Location)</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Blood Pressure</td> <td>/</td> <td>/</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Respiratory Rate</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pulse Ox % O2 Sat</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>AVPU</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Pain Scale (0-10)</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Time				Pulse (Rate & Location)	/	/	/	Blood Pressure	/	/	/	Respiratory Rate				Pulse Ox % O2 Sat				AVPU				Pain Scale (0-10)			
Time																													
Pulse (Rate & Location)	/	/	/																										
Blood Pressure	/	/	/																										
Respiratory Rate																													
Pulse Ox % O2 Sat																													
AVPU																													
Pain Scale (0-10)																													
DD Form 1380, JUN 2014																													
TCCC CARD																													

BACK

BATTLE ROSTER #: _____																										
EVAC: <input type="checkbox"/> Urgent <input type="checkbox"/> Priority <input type="checkbox"/> Routine																										
Treatments: (X all that apply, and fill in the blank) Type																										
<input type="checkbox"/> C: TQ- <input type="checkbox"/> Extremity <input type="checkbox"/> Junctional <input type="checkbox"/> Truncal Dressing- <input type="checkbox"/> Hemostatic <input type="checkbox"/> Pressure <input type="checkbox"/> Other																										
A: <input type="checkbox"/> Intact <input type="checkbox"/> NPA <input type="checkbox"/> CRIC <input type="checkbox"/> ET-Tube <input type="checkbox"/> SGA B: <input type="checkbox"/> O2 <input type="checkbox"/> Needle-D <input type="checkbox"/> Chest-Tube <input type="checkbox"/> Chest-Seal																										
C: <table border="1"> <thead> <tr> <th>Fluid</th> <th>Name</th> <th>Volume</th> <th>Route</th> <th>Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Fluid</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Fluid	Name	Volume	Route	Time	Fluid					Fluid					Fluid					Fluid				
Fluid	Name	Volume	Route	Time																						
Fluid																										
Fluid																										
Fluid																										
Fluid																										
MEDS: <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Name</th> <th>Dose</th> <th>Route</th> <th>Time</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Analgesic (e.g., Ketamine, Fentanyl, Morphine)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Antibiotic (e.g., Moxifloxacin, Ertapenem)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Other (e.g., TXA)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Name	Dose	Route	Time	Analgesic (e.g., Ketamine, Fentanyl, Morphine)					Antibiotic (e.g., Moxifloxacin, Ertapenem)					Other (e.g., TXA)									
	Name	Dose	Route	Time																						
Analgesic (e.g., Ketamine, Fentanyl, Morphine)																										
Antibiotic (e.g., Moxifloxacin, Ertapenem)																										
Other (e.g., TXA)																										
OTHER: <input type="checkbox"/> Combat-Pill-Pack <input type="checkbox"/> Eye-Shield (<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> L) <input type="checkbox"/> Splint <input type="checkbox"/> Hypothermia-Prevention Type: _____																										
NOTES: _____																										
FIRST RESPONDER NAME (Last, First): _____ LAST 4: _____																										
DD Form 1380, JUN 2014 (Back) TCCC CARD																										

Картка пораненого Форма DD 1380 ТCCC

Затверджений Міністерством Оборони США
стандарт для документації УСІЄЇ інформації
щодо оцінки стану та лікування поранених перед
евакуацією чи передачею іншому медичному
персоналу

MEDEVAC REQUEST FORM	
GTA 08-01-004	
LINE	ITEM
EVACUATION REQUEST MESSAGE 	
1	Location of Pickup Site.
2	Radio Freq., Call Sign, & Suffix.
3	No. of Patients by Precedence.
4	Special Equipment Required.
5	Number of Patients by Type.
6	Security of Pickup Site (Wartime).
6	Number and Type of Wound, Injury, or Illness (Peacetime).
7	Method of Marking Pickup Site.
8	Patient Nationality and Status.
9	NBC Contamination (Wartime).
9	Terrain Description (Peacetime).

This publication contains technical or operational information that is for official Government use only. Distribution is limited to U.S. Government agencies. Requests from outside U.S. Government agencies for release of this publication under the Freedom of Information Act or the Foreign Military Sales Program must be made to Commander USATSC, ATTN: GTA Program Manager ATIC-ITST-T, Fort Eustis, VA 23064-5166. DESTRUCTION NOTICE: Destroy by any method that will prevent disclosure of contents or reconstruction of document.

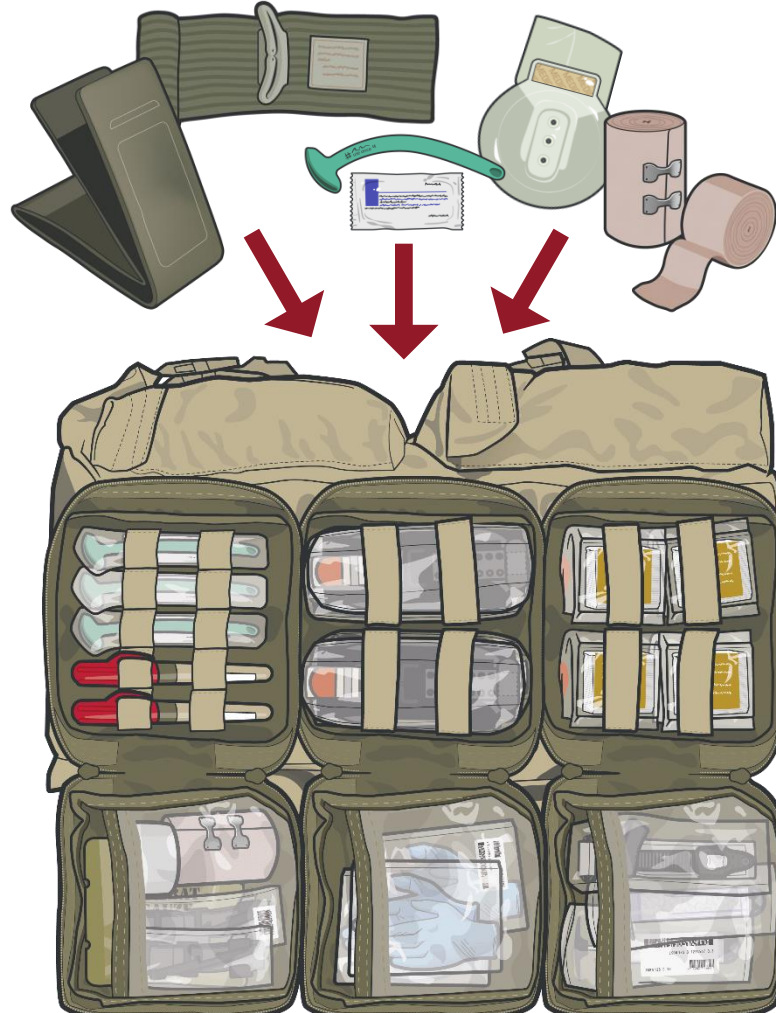
AUG 2002 (This supersedes GTA 08-01-004 MAY 1997)

DISTRIBUTION: US ARMY TRAINING SUPPORT CENTERS (TSCs)
HEADQUARTERS, DEPARTMENT OF THE ARMY,
ATTN: ATIC-ITST-T, GTA Program, Fort Eustis, VA 23064-5166

ЗАПИТ НА ЕВАКУАЦІЮ (9-line) (зразок Армії США)

Процедура виклику медичної евакуації
(MEDEVAC), яка має 9 «рядків» з
інформацією для евакуаційних груп

ПІДТРИМКА ТА ПОПОВНЕННЯ ЗАПАСІВ



ПАМ'ЯТАЙТЕ

Регулярно досліджуйте вміст вашої JFAK, набору бійця-рятувальника, сумки бойового медика та інших наборів для першої допомоги, специфічних для медичної служби відповідного роду військ

- ✓ **ПЕРЕД**
- ✓ **ПІД ЧАС**
- ✓ **ПІСЛЯ**

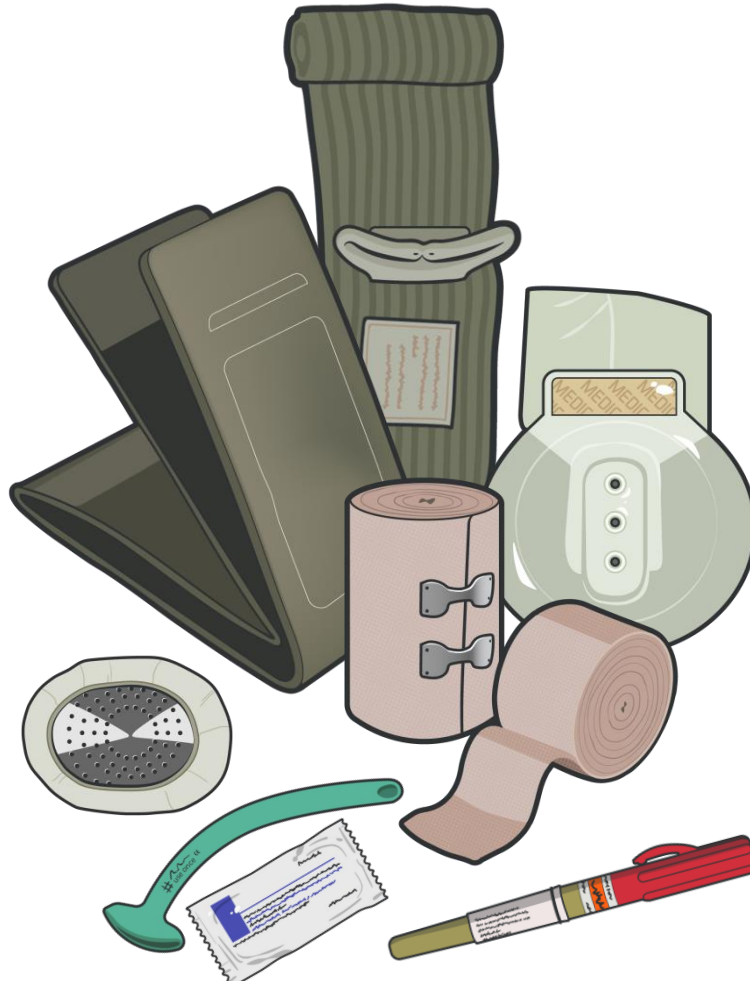
УСІХ навчань та бойових завдань

ВІДЕО КОНФІГУРАЦІЯ ТУРНІКЕТА САТ ДЛЯ ШВИДКОГО ЗАСТОСУВАННЯ



Video can be found on deployedmedicine.com

ПІДТРИМКА ТА ПОПОВНЕННЯ ЗАПАСІВ (продовж.)



- ✓ Переконайтесь, що в наборах та сумках, специфічних для вашої медичної служби, є все необхідне обладнання
- ✓ Перевірте цілісність пакування ЗАМІНІТЬ предмети, в яких порушена герметичність чи цілісність упаковки
- ✓ Перевірте термін придатності ЗАМІНІТЬ, якщо термін придатності закінчився або він НЕ перевищує очікуваний час виконання бойового завдання



НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ ОБЛАДНАННЯ, ЩО НЕ є СХВАЛЕНИМ КОМІТЕТОМ З ТССС



НЕ РОЗГОРТАЙТЕСЬ З НЕПОВНИМ, ВЖИВАНИМ ПІД ЧАС ТРЕНАВАНЬ АБО ПРОТЕРМІНОВАНИМ ОБЛАДНАННЯМ

ІНШІ ОСОБЛИВОСТІ



ТРЕНУЙТЕСЯ на обладнанні, яке ви будете використовувати

ПІДГОТУЙТЕСЯ до надання допомоги великій кількості постраждалих шляхом сортування та впорядкування вашого медичного обладнання

РІВНОМІРНО РОЗПОДІЛИТИ обладнання серед підрозділу

ТРЕНУЙТЕСЯ із повністю укомплектованою сумкою бойового медика для симуляції середовища виконання бойового завдання

ІНШІ ОСОБЛИВОСТІ



ОСТЕРІГАЙТЕСЯ
НЕСХВАЛЕНОГО ОБЛАДНАННЯ



ОСТЕРІГАЙТЕСЯ **ПІДРОБОК**



Перевірте евакуаційне обладнання,
специфічне для вашого підрозділу

ПІДСУМКИ

- Знайте, що входить в базовий набір JFAKs, набору бійця-рятувальника та сумки бойового медика
- Розумійте, як обладнання, наявне в кожному наборі чи медичній сумці, здатне забезпечувати надання ТССС
- Поповнюйте та заміщуйте обладнання перед виконанням бойового завдання, якщо це потрібно
- Опишіть правильне використання Картки пораненого Форма DD 1380 ТССС та картки Запиту на евакуацію (9-Line MEDEVAC)
- **ТРЕНУЙТЕСЯ, ТРЕНУЙТЕСЯ, ТРЕНУЙТЕСЯ!!!**
Перевіряйте ваше багаторазове обладнання, аби переконатися, що воно придатне до роботи після повторних тренувань

ПЕРЕВІРКА ВИВЧЕНОГО



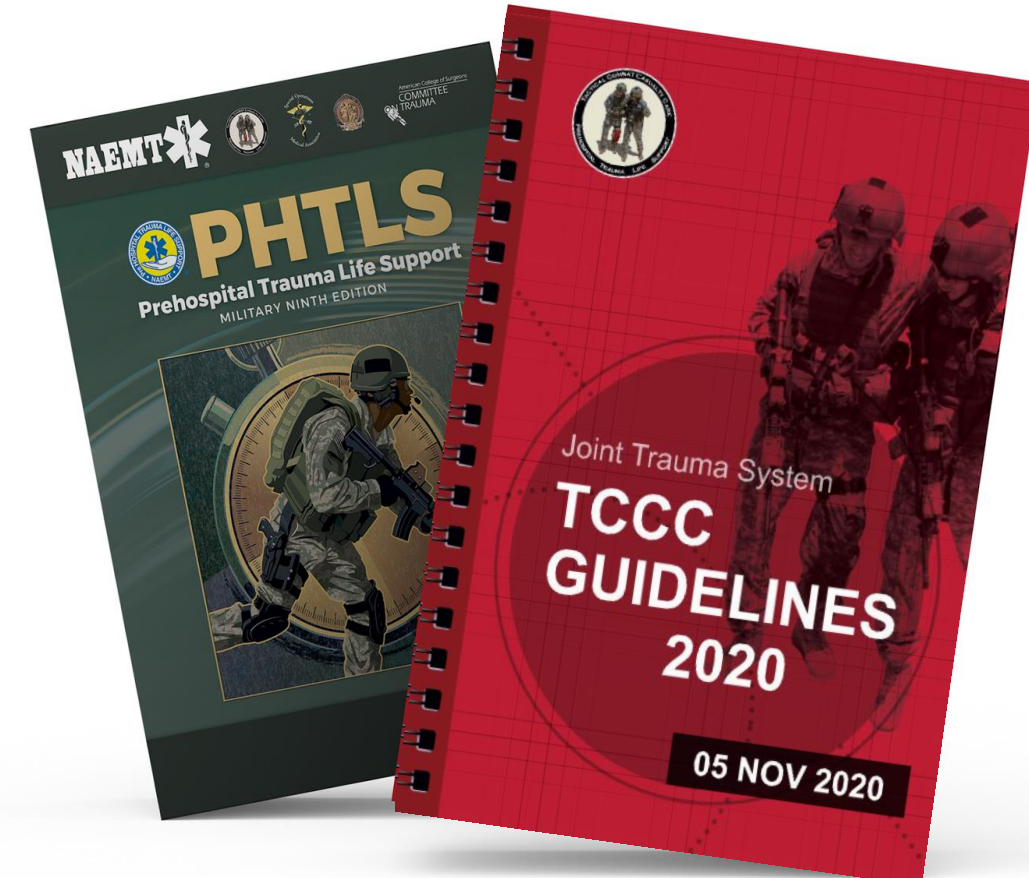
Який тип турнікету в сумці бойового медика використовується для зупинки масивної кровотечі в пахвовій (аксилярній) ділянці, джерело якої розміщене занадто високо, аби ефективно накласти турнікет на кінцівку?



Коли ви повинні перевіряти JFAK, набір бійця-рятувальника, сумку бойового медика та інші специфічні для роду війська медичні набори?

ЧИ Є ЗАПИТАННЯ?

ДЖЕРЕЛА



TCCC: Настанови від JTS/CoTCCC

Останнє видання датоване 5 листопада 2020 року. Ці настанови, які регулярно оновлюються, є результатом рішень, прийнятих СоTCCC під час дослідження доказових передових практик.

PHTLS: Військове видання від NAEMT

Prehospital Trauma Life Support (PHTLS), Military Edition, навчає та закріплює принципи швидкої оцінки травмованого пацієнта з використанням упорядкованого підходу.