

**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
**Наказ командувача**  
**Національної гвардії України**  
**21.04.2023 № 288**

**ПРОФЕСІЙНИЙ СТАНДАРТ**  
**«БОЙОВИЙ МЕДИК»**

**2023 р.**

**I. Назва професійного стандарту**

Бойовий медик.

**II. Загальні відомості про професійний стандарт****1. Мета діяльності за професією**

Надання медичної допомоги в бойових умовах.

**2. Назва виду (видів) економічної діяльності, секції, розділу, групи, класу економічної діяльності та їх код згідно з Національним класифікатором України ДК 009:2010 «Класифікація видів економічної діяльності» (за потреби)**

|                     |   |                      |   |                       |  |
|---------------------|---|----------------------|---|-----------------------|--|
| <b>Секція<br/>О</b> | Державне управління й оборона;<br>обов'язкове соціальне страхування | <b>Розділ<br/>84</b> | Державне управління й оборона;<br>обов'язкове соціальне страхування | <b>Група<br/>84.2</b> | Надання державних послуг суспільству в цілому              |
|                     |   |                      |   | <b>Клас<br/>84.22</b> | Діяльність у сфері оборони                                 |
|                     |   |                      |   | <b>Клас<br/>84.24</b> | Діяльність у сфері охорони громадського порядку та безпеки |

**3. Назва (назви) професії (професій) та код (коди) підкласу (підкласів) (групи) професії згідно з Національним класифікатором України ДК 003:2010 «Класифікатор професій»**

Бойовий медик 5164.

**4. Узагальнена назва професії (за потреби)**

Бойовий медик.

**5. Назви типових посад (за потреби)**

Бойовий медик взводу.

Старший бойовий медик.

**6. Професійна (професійні) кваліфікація (кваліфікації), її (їх) рівень згідно з Національною рамкою кваліфікацій**

Бойовий медик, 4 рівень НРК.

**7. Назва (назви) документа (документів), що підтверджує (підтверджують) професійну кваліфікацію особи**

Свідоцтво про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Бойовий медик» з додатком до свідоцтва про присвоєння (підвищення) робітничої кваліфікації за професією «Бойовий медик» або інші документи, що підтверджують професійну кваліфікацію «Бойовий медик».

### **III. Здобуття професійної кваліфікації та професійний розвиток**

#### **1. Здобуття професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій)**

| Назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації | Суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій (умови допуску) |
|---|--|
| Бойовий медик   | Пройходження військової служби без вимог до строку   |

#### **2. Професійний розвиток:**

**1) з присвоєнням наступної професійної кваліфікації (назва професійної та/або часткової професійної кваліфікації; суб'єкти, уповноважені законодавством на присвоєння/підтвердження та визнання професійних кваліфікацій).**

Не передбачено.

**2) без присвоєння наступної професійної кваліфікації:**

**для вдосконалення (підтримання) професійної кваліфікації, в тому числі шляхом набуття нових/додаткових навичок/компетентностей.**

Передбачено в межах бойової та спеціальної підготовки;

**для підтвердження наявної професійної кваліфікації.**

Не передбачено.

### **IV. Абревіатури, скорочення (за потреби)**

СЛР – серцево-легенева реанімація.

ШВЛ – штучна вентиляція легень.

MARCH – M (Massive bleeding), A (Airway Management), R (Respiration), C (Circulation), H (Head injury / Hypothermia / Hypovolemia).

## V. Опис трудових функцій

| Трудові функції                          | Компетентності  | Знання   | Уміння/навички  | Комунікація  | Відповідальність і автономія   |
|--|---|--|---|--|--|
| 1  | 2   | 3  | 4   | 5  | 6  |
| А. Проведення огляду військовослужбовців | <p><b>A1.</b> Здатність розпізнавати захворювання органів дихальної системи</p> | <p><b>A1.31.</b> Будова верхніх дихальних шляхів, нижніх дихальних шляхів.</p> <p><b>A1.32.</b> Процес дихання та газообміну.</p> <p><b>A1.33.</b> Характеристика легеневих об'ємів та ємностей.</p> <p><b>A1.34.</b> Захворювання дихальної системи</p>         | <p><b>A1.У1.</b> Визначати ознаки та симптоми дихальних розладів.</p> <p><b>A1.У2.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань дихальної системи.</p> <p><b>A1.У3.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання дихальної системи</p>  | <p><b>A1.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан органів дихальної системи</p> | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |
|  | <p><b>A2.</b> Здатність розпізнавати захворювання серцево-судинної системи</p>  | <p><b>A2.31.</b> Будова серця та найважливіших судин серцево-судинної системи людини.</p> <p><b>A2.32.</b> Будова системи кровообігу, компоненти крові та поняття гемостазу.</p> <p><b>A2.33.</b> Ознаки найпоширеніших захворювань серцево-судинної системи</p> | <p><b>A2.У1.</b> Визначати ознаки та симптоми серцево-судинних розладів.</p> <p><b>A2.У2.</b> Виміряти артеріальний тиск та визначати пульс.</p> <p><b>A2.У3.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань серцево-судинної системи.</p> <p><b>A2.У4.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання серцево-судинної системи</p> | <p><b>A2.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан серцево-судинної системи</p>  | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |

## Продовження таблиці

| 1 | 2  | 3   | 4  | 5   | 6   |
|---|--|---|--|---|---|
|   | <b>A3.</b> Здатність розпізнавати захворювання ЛОР-органів   | <b>A3.31.</b> Будова ЛОР-органів людини.<br><b>A3.32.</b> Ознаки та симптоми розладів ЛОР-органів.<br><b>A3.33.</b> Ознаки найпоширеніших захворювань ЛОР-органів   | <b>A3.У1.</b> Визначати ознаки та симптоми розладів ЛОР-органів.<br><b>A3.У2.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань ЛОР-органів.<br><b>A3.У3.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання ЛОР-органів    | <b>A3.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан ЛОР-органів   | <b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги |
|   | <b>A4.</b> Здатність розпізнавати захворювання органів зору  | <b>A4.31.</b> Будова органів зору.<br><b>A4.32.</b> Ознаки та симптоми розладів органів зору.<br><b>A4.33.</b> Ознаки найпоширеніших захворювань органів зору.<br><b>A4.34.</b> Профілактика захворювань органів зору | <b>A4.У1.</b> Визначати ознаки та симптоми розладів органів зору.<br><b>A4.У2.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань органів зору.<br><b>A4.У3.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання органів зору | <b>A4.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан органів зору  | <b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги |
|   | <b>A5.</b> Здатність розпізнавати захворювання органів черевної порожнини та заочеревинного простору | <b>A5.31.</b> Будова органів черевної порожнини та заочеревинного простору.<br><b>A5.32.</b> Ознаки та симптоми абдомінальних розладів.   | <b>A5.У1.</b> Визначати ознаки та симптоми абдомінальних розладів.<br><b>A5.У2.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань органів черевної порожнини та заочеревинного простору.   | <b>A5.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан органів черевної порожнини та заочеревинного простору | <b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги |

## Продовження таблиці

| 1 | 2   | 3  | 4  | 5  | 6  |
|---|---|--|--|--|--|
|   |   | <p><b>A5.33.</b> Ознаки найпоширеніших захворювань органів черевної порожнини та заочеревинного простору.</p> <p><b>A5.34</b> Профілактика захворювань органів черевної порожнини та заочеревинного простору</p> | <p><b>A5.У3.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання органів черевної порожнини та заочеревинного простору</p>   |  |  |
|   | <p><b>A6.</b> Здатність розпізнавати захворювання скелетно-м'язової системи</p> | <p><b>A6.31.</b> Будова кісток, зв'язок, хрящів, кісток осьового скелета, кісток додаткового скелета.</p> <p><b>A6.32.</b> Форма суглобів, м'язів, сухожилля, скелетних м'язів та їх функції</p>                 | <p><b>A6.У1.</b>Визначати ознаки та симптоми ортопедичних розладів.</p> <p><b>A6.У2.</b> Визначати ознаки найпоширеніших захворювань скелетно-м'язової системи.</p> <p><b>A6.У3.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання скелетно-м'язової системи</p> | <p><b>A6.К1.</b> Опитати військовослужбовця про стан скелетно-м'язової системи</p> | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |
|   | <p><b>A7.</b> Здатність розрізняти рани та проводити їх обробку</p>             | <p><b>A7.31.</b> Види пошкоджень: різані, колоті, рвані, кусані, рубані, розтрощені, забиті, скальповані, хірургічні, отруєні, комбіновані, вогнепальні, поверхневі, глибокі</p>                                 | <p><b>A7.У1.</b> Оцінювати загоєння ран.</p> <p><b>A7.У2.</b> Доглядати за раною.</p> <p><b>A7.У3.</b> Попереджувати ускладнення, які виникають при загоюванні ран, і</p>  | <p><b>A7.К1.</b> Опитати військовослужбовця про причини виникнення рани</p>        | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |

## Продовження таблиці

| 1 | 2   | 3   | 4   | 5  | 6  |
|---|---|---|---|--|--|
|   | <p><b>A8.</b> Здатність розпізнавати захворювання шкіри</p>   | <p><b>A8.31.</b> Патологічні процеси шкіри людини.<br/> <b>A8.32.</b> Особливості огляду шкіри людини.<br/> <b>A8.33.</b> Ознаки та симптоми захворювань шкіри.<br/> <b>A8.34.</b> Ознаки найпоширеніших захворювань шкіри.<br/> <b>A8.35.</b> Профілактика захворювань шкіри</p>                 | <p>надавати допомогу при їх виникненні</p> <p><b>A8.У1.</b> Розпізнавати ознаки та симптоми захворювань шкіри.<br/> <b>A8.У2.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на захворювання шкіри</p>   | <p><b>A8.К1.</b> Опитати військовослужбовця про можливі причини захворювання шкіри</p> | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |
|   | <p><b>A9.</b> Здатність визначати підозри на інфекційні захворювання та попереджувати їх розвиток</p> | <p><b>A9.31.</b> Поняття хвороботворних мікроорганізмів.<br/> <b>A9.32.</b> Види інфекційних захворювань.<br/> <b>A9.33.</b> Поняття асептики, антисептики, фази перебігу хвороби.<br/> <b>A9.34.</b> Ознаки інфекційних захворювань.<br/> <b>A9.35.</b> Профілактика інфекційних захворювань</p> | <p><b>A9.У1.</b> Попереджувати розповсюдження інфекційних захворювань.<br/> <b>A9.У2.</b> Дотримуватися асептики та антисептики.<br/> <b>A9.У3.</b> Одягати стерильні рукавички згідно зі стандартом.<br/> <b>A9.У4.</b> Розрізняти фази перебігу хвороби.<br/> <b>A9.У5.</b> Визначати ознаки та симптоми інфекційних захворювань.<br/> <b>A9.У6.</b> Надавати домедичну допомогу при підозрі на інфекційне захворювання</p> | <p><b>A9.К1.</b> Опитати військовослужбовця про можливі інфекційні захворювання</p>    | <p><b>A1.В1.</b> Самостійний огляд військовослужбовців та, за необхідності, направлення в медичний пункт для надання медичної допомоги</p> |

Продовження таблиці

| 1   | 2  | 3   | 4   | 5   | 6  |
|---|--|---|---|---|--|
| <b>Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)</b> |  |   |   |   |  |
| Термометр, стетофонендоскоп, тонометр, пульсоксиметр                              |  |   |   |   |  |
| <b>Б.</b> Допомога при життєвоzagрозливих станах                                  | <b>Б1.</b> Здатність проводити СЛР   | <b>Б1.31.</b> Показання для проведення та припинення СЛР  | <b>Б1.У1.</b> Визначати показання та протипоказання до СЛР.<br><b>Б1.У2.</b> Проводити СЛР.<br><b>Б1.У3.</b> Визначати показання для припинення СЛР               | <b>Б1.К1.</b> Доповісти про проведення СЛР  | <b>Б1.В1.</b> Самостійно проводити СЛР   |
|   | <b>Б2.</b> Здатність надавати домедичну допомогу при невідкладних станах, пов'язаних із дихальною системою               | <b>Б2.31.</b> Види обструкції дихальних шляхів стороннім тілом.<br><b>Б2.32.</b> Порядок дій під час прийому Геймліха.<br><b>Б2.33.</b> Порядок дій під час обструкції дихальних шляхів.<br><b>Б2.34.</b> Випадки, при яких застосовується стабільне бокове положення | <b>Б2.У1.</b> Проводити прийом Геймліха.<br><b>Б2.У2.</b> Проводити СЛР при обструкції дихальних шляхів.<br><b>Б2.У3.</b> Перевести в стабільне бокове положення  | <b>Б2.К1.</b> Доповісти про надання домедичної допомоги при невідкладних станах, пов'язаних із дихальною системою               | <b>Б2.В1.</b> Самостійно надавати домедичну допомогу при невідкладних станах, пов'язаних із дихальною системою               |
|   | <b>Б3.</b> Здатність надавати домедичну допомогу при деяких невідкладних станах, пов'язаних із серцево-судинною системою | <b>Б3.31.</b> Поняття мозкового інсульту.<br><b>Б3.32.</b> Поняття стенокардії та інфаркту міокарда   | <b>Б3.У1.</b> Визначати невідкладні стани серцево-судинної системи.<br><b>Б3.У2.</b> Надавати домедичну допомогу при невідкладних станах серцево-судинної системи | <b>Б3.К1.</b> Доповісти про надання домедичної допомоги при деяких невідкладних станах, пов'язаних із серцево-судинною системою | <b>Б3.В1.</b> Самостійно надавати домедичну допомогу при деяких невідкладних станах, пов'язаних із серцево-судинною системою |



## Продовження таблиці

| 1  | 2  | 3   | 4  | 5   | 6  |
|--|--|---|--|---|--|
|  | <b>Б4.</b> Здатність надавати домедичну допомогу при інших невідкладних станах | <b>Б4.31.</b> Поняття судом.<br><b>Б4.32.</b> Поняття утоплення та його види.<br><b>Б4.33.</b> Ознаки отруєння чадним газом.<br><b>Б4.34.</b> Порядок надання допомоги при епілептичному нападі.<br><b>Б4.35.</b> Порядок надання допомоги при утопленні.<br><b>Б4.36.</b> Порядок надання допомоги при отруєнні чадним газом.<br><b>Б4.37.</b> Порядок надання допомоги при ураженні електричним струмом | <b>Б4.У1.</b> Надати домедичну допомогу при судомному нападі.<br><b>Б4.У2.</b> Надати домедичну допомогу при утопленні.<br><b>Б4.У3.</b> Надати домедичну допомогу при отруєнні чадним газом | <b>Б4.К1.</b> Доповісти про надання домедичної допомоги при інших невідкладних станах | <b>Б4.В1.</b> Самостійно надавати домедичну допомогу при інших невідкладних станах |
| <p><b>Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)</b><br/> Наплічник бойового медика, турнікет кровоспинний, засіб перев'язувальний гемостатичний, пов'язка (бандаж) першої допомоги стерильна, пов'язка на рану абсорбуюча N&amp;N на тканинній основі нестерильна вакуумована, косинка трикутна медична, назофарингеальний повітропровід, трубка ларингеальна типу KING-LT, трубка трахеостомічна з манжетою 6,0 мм та пілот-балонном, з конектором для ШВЛ та зі стрічкою для фіксації, лубрикант хірургічний на водній основі в саше, дихальний мішок (мішок Амбу) для ШВЛ складний, відсмоктувач медичний портативний механічний ручний, оклюзійна торакальна наліпка, троакар голковий з торакальним катетером (голка декомпресійна), шприц 5, 10, 20 мл ін'єкційний одноразового застосування з двома голками, стерильний, катетер медичний внутрішньовенний периферичний 18G з портом, заглушка порту внутрішньовенного периферичного катетера, джгут венозний із застіркою типу «велкро», наліпка прозора для фіксації внутрішньовенного катетера типу Tegaderm, пристрій для забезпечення внутрішньокісткового доступу, контейнер для гострих предметів портативний пластиковий, щиток для ока металевий чи пластиковий з перфорацією, шина універсальна гнучка типу SAM, шина тазова типу SAM, шийний комірцік пластиковий регульований, сфігмоманометр механічний з дорослою манжетою, портативний напалечний пульсоксиметр, ліхтарик офтальмологічний з пупілометром та змінними батарейками, термометр медичний електронний у градусах Цельсія зі змінними батарейками, скальпель № 10, № 11, гачок</p> |  |   |  |   |  |

## Продовження таблиці

| 1  | 2  | 3  | 4  | 5   | 6  |
|--|--|--|--|---|--|
|  | трахеостомічний, затискач кровоспинний металевий анатомічний по Келлі вигнутий, пінцет металевий анатомічний, ножиці з тупими кінцями горизонтально-зігнуті, ноші плащові (м'які) 6-8 ручок, тропа евакуаційна, нейлонова, не менше 6 м, натрію хлорид 0,9% 200-250 мл розчину для інфузії в ПВХ-пакеті, ГЕК (гідроксиетилкрохмаль) 6% 500 мл розчину для інфузії в ПВХ-пакеті чи в поліетиленовому флаконі, транексамова кислота 10% (100 мг на 1 мл) в ампулах по 5 мл, ондансетрон 0,2% (2 мг в 1 мл) в ампулах по 2 мл, кетамін 5% (50 мг в 1 мл) в ампулах по 2 мл, фентаніл, 800 мкг у льодяниках, налоксон 0,04% (0,4 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл, кетанов 3% (30 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл, адреналін 0,1% (1 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл, контейнер для ампул, жорсткий, пластиковий, антисептичний та дезінфекційний засіб для обробки рук, термоковдра на поліетиленовій основі, плівка-клапан для СЛР, рукавички медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, маркер перманентний водостійкий, картка постраждалого, картка сортувальна, ліхтарик налобний на батарейках/акумуляторах зі змінними світофільтрами (синього, зеленого та червоного кольорів) |  |  |   |  |
| <b>В.</b> Надання медичної допомоги в бойових умовах | <b>В1.</b> Здатність надавати медичну допомогу на етапі під вогнем   | <b>В1.31.</b> Шість правил дії під вогнем.<br><b>В1.32.</b> Методи виносу пораненого.<br><b>В1.33.</b> Ознаки масивної кровотечі.<br><b>В1.34.</b> Правило накладання турнікета.<br><b>В1.35.</b> Різновиди турнікетів | <b>В1.У1.</b> Діяти згідно із шістьма правилами дії під вогнем.<br><b>В1.У2.</b> Винести пораненого.<br><b>В1.У3.</b> Накласти турнікет у зоні під вогнем.<br><b>В1.У4.</b> Накласти турнікет при підвищених психологічних та фізичних навантаженнях потерпілого | <b>В1.К1.</b> Зазначити час накладання турнікета.<br><b>В1.К2.</b> Доповісти про стан пораненого                                    | <b>В1.В1.</b> Самостійно надати медичну допомогу на етапі під вогнем   |
|  | <b>В2.</b> Здатність надавати медичну допомогу на етапі тактичних умов та евакуації згідно з алгоритмом «MARCH»  | <b>В2.31.</b> Алгоритм «MARCH».<br><b>В2.32.</b> Різновиди турнікетів.<br><b>В2.33.</b> Фізіологія згортання крові.<br><b>В2.34.</b> Зони тіла, кровотечу з яких   | <b>В2.У1.</b> Зупиняти масивну кровотечу за допомогою прямого тиску.<br><b>В2.У2.</b> Зупиняти масивну кровотечу за допомогою джгута.  | <b>В2.К1.</b> Доповісти про необхідність евакуації відповідного типу.<br><b>В2.К2.</b> Застосовувати комунікативні методи підтримки | <b>В2.В1.</b> Самостійно надати медичну допомогу на етапі тактичних умов.<br><b>В2.В2.</b> Надати медичну допомогу в складі евакуаційної групи |

## Продовження таблиці

| 1 | 2 | 3  | 4   | 5                               | 6 |
|---|---|--|---|---------------------------------|---|
|   |   | <p>неможливо зупинити прямим тиском.<br/> <b>V2.35.</b> Зони тіла, кровотечу з яких можливо зупинити прямим тиском.<br/> <b>V2.36.</b> Мануальні методи зупинки масивної кровотечі.<br/> <b>V2.37.</b> Послідовність дій при накладанні кровоспинного джгута.<br/> <b>V2.38.</b> Послідовність дій при тампонуванні ран.<br/> <b>V2.39.</b> Види тиснучих пов'язок.<br/> <b>V2.310.</b> Порядок забезпечення прохідності дихальних шляхів.<br/> <b>V2.311.</b> Види надгортанних повітроводів.<br/> <b>V2.312.</b> Алгоритм дій при проведенні конікотомії.<br/> <b>V2.313.</b> Порядок дій при вентиляції легень за допомогою мішка Амбу.</p> | <p><b>V2.У3.</b> Зупиняти масивну кровотечу за допомогою тампонування.<br/> <b>V2.У4.</b> Проводити заміну джгутів.<br/> <b>V2.У5.</b> Відновлювати прохідність дихальних шляхів.<br/> <b>V2.У6.</b> Забезпечувати стабільне бокове положення.<br/> <b>V2.У7.</b> Встановити надгортанні повітроводи.<br/> <b>V2.У8.</b> Проводити конікотомію.<br/> <b>V2.У9.</b> Проводити аспірацію.<br/> <b>V2.У10.</b> Проводити штучну вентиляцію легень.<br/> <b>V2.У11.</b> Надавати медичну допомогу при травмах грудної клітки.<br/> <b>V2.У12.</b> Надавати медичну допомогу при напруженому пневмоториксі.<br/> <b>V2.У13.</b> Визначити ознаки переломів таза.<br/> <b>V2.У14.</b> Визначити ступінь шокового стану.</p> | <p>потерпілого у свідомості</p> |   |

Продовження таблиці

| 1 | 2 | 3   | 4   | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|
|   |   | <p><b>V2.314.</b> Поняття пневмоториксу.</p> <p><b>V2.315.</b> Ознаки переломів таза.</p> <p><b>V2.316.</b> Види шокових станів.</p> <p><b>V2.317.</b> Розчини для інфузійної терапії.</p> <p><b>V2.318.</b> Часові вимоги заміни та переміщення турнікета.</p> <p><b>V2.319.</b> Різновиди та ознаки травм черевної порожнини.</p> <p><b>V2.320.</b> Різновиди та ознаки травми органів зору.</p> <p><b>V2.321.</b> Види, ознаки та ступені опіків.</p> <p><b>V2.322.</b> Методи розрахунку площі опіків.</p> <p><b>V2.323.</b> Ознаки травми голови.</p> <p><b>V2.324.</b> Шкала коми Глазго.</p> <p><b>V2.325.</b> Поняття гіпотермії.</p> <p><b>V2.326.</b> Модифікації термоковдр.</p> <p><b>V2.327.</b> Види зігріваючих елементів.</p> | <p><b>V2.U15.</b> Застосовувати розчини для інфузії.</p> <p><b>V2.U16.</b> Замінювати та переміщувати джгут.</p> <p><b>V2.U17.</b> Провести оцінку постраждалих із підозрою на травму черевної порожнини.</p> <p><b>V2.U18.</b> Оцінити кінематику отриманих пошкоджень черевної порожнини.</p> <p><b>V2.U19.</b> Провести оцінку постраждалих із підозрою на травму органів зору.</p> <p><b>V2.U20.</b> Надати домедичну допомогу при травмах органів зору.</p> <p><b>V2.U21.</b> Проводити оцінку постраждалого з опіками.</p> <p><b>V2.U22.</b> Визначити ступінь та площу опіку.</p> <p><b>V2.U23.</b> Надати медичну допомогу при опіках.</p> <p><b>V2.U24.</b> Проводити оцінку постраждалих із підозрою на травму голови.</p> <p><b>V2.U25.</b> Визначити рівень свідомості.</p> |   |   |

## Продовження таблиці

| 1   | 2 | 3  | 4   | 5 | 6 |
|---|---|--|---|---|---|
|   |   | <b>V2.328.</b> Види тактичної евакуації.<br><b>V2.329.</b> Послідовність надання медичної допомоги під час евакуації.<br><b>V2.330.</b> Правила надання допомоги ворожому полоненому | <b>V2.У26.</b> Надавати домедичну допомогу при травмах голови.<br><b>V2.У27.</b> Користуватися різними термоковдрами та зігріваючими елементами для запобігання розвитку гіпотермії |   |   |
| <p><b>Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)</b></p> <p>Наплічник бойового медика, турнікет кровоспинний, засіб перев'язувальний гемостатичний, пов'язка (бандаж) першої допомоги стерильна, пов'язка на рану абсорбуюча Н&amp;Н на тканинній основі нестерильна вакуумована, косинка трикутна медична, назофарингеальний повітропровід, трубка ларингеальна типу KING-LT, трубка трахеостомічна з манжетою 6,0 мм та пілот-балонном, з конектором для ШВЛ та зі стрічкою для фіксації, лубрикант хірургічний на водній основі в саше, дихальний мішок (мішок Амбу) для ШВЛ складний, відсмоктувач медичний портативний механічний ручний, оклюзійна торакальна наліпка, троакар голковий з торакальним катетером (голка декомпресійна), шприц 5, 10, 20 мл ін'єкційний одноразового застосування з двома голками, стерильний, катетер медичний внутрішньовенний периферичний 18G з портом, заглушка порту внутрішньовенного периферичного катетера, джгут венозний із застібкою типу «велкро», наліпка прозора для фіксації внутрішньовенного катетера типу Tegaderm, пристрій для забезпечення внутрішньокісткового доступу, контейнер для гострих предметів портативний пластиковий, щиток для ока металевий чи пластиковий з перфорацією, шина універсальна гнучка типу SAM, шина тазова типу SAM, шийний комірцевий пластиковий регульований, сфігмоманометр механічний з дорослою манжетою, портативний напалечний пульсоксиметр, ліхтарик офтальмологічний з пупілометром та змінними батарейками, термометр медичний електронний у градусах Цельсія зі змінними батарейками, скальпель №10, №11, гачок трахеостомічний, затискач кровоспинний металевий анатомічний по Келлі вигнутий, пінцет металевий анатомічний, ножиці з тупими кінцями горизонтально-зігнуті, ноші плащові (м'які) 6-8 ручок, тропа евакуаційна, нейлонова, не менше 6 м, натрію хлорид 0,9% 200-250 мл розчину для інфузії в ПВХ-пакеті, ГЕК (гідроксиетилкрохмаль) 6% 500 мл розчину для інфузії в ПВХ-пакеті чи в поліетиленовому флаконі, транексамова кислота 10% (100 мг на 1 мл) в ампулах по 5 мл, ондансетрон 0,2% (2 мг в 1 мл) в ампулах по 2 мл, кетамін 5% (50 мг в 1 мл) в ампулах по 2 мл, фентаніл, 800 мкг у льодяниках, налоксон 0,04% (0,4 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл, кетанов 3% (30 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл., адреналін 0,1% (1 мг на 1 мл) в ампулах по 1 мл., контейнер для ампул, жорсткий, пластиковий, антисептичний та дезінфекційний засіб для обробки рук, термоковдра на поліетиленовій основі, плівка-клапан для СЛР, рукавички</p> |   |  |   |   |   |

## Продовження таблиці

| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6   |
|--|---|--|--|--|---|
|  | медичні оглядові нітрилові нестерильні неприпудрені, маркер перманентний водостійкий, картка постраждалого, картка сортувальна, ліхтарик налобний на батарейках/акумуляторах зі змінними світофільтрами (синього, зеленого та червоного кольорів) |  |  |  |   |
| Г. Організація та проведення занять  | Г1. Здатність підготуватися до проведення занять  | Г1.31. Порядок надання медичної допомоги в бойових умовах            | Г1.У1. Визначати навчально-матеріальне забезпечення для проведення заняття.<br>Г1.У2. Визначати місце для проведення заняття   | -  | Г1.В1. Самостійно підготувати заняття                                     |
|  | Г2. Здатність провести заняття  | Г2.31. Методика викладання заняття з військово-медичної підготовки   | Г2.У1. Структурувати заняття.<br>Г2.У2. Застосовувати метод конференції.<br>Г2.У3. Застосовувати метод демонстрації та (або) практичних вправ.<br>Г2.У4. Поєднувати елементи конференції, демонстрації та відпрацювання, для досягнення кращого засвоєння учбового матеріалу | Г2.К1. Застосовувати різні методи подачі інформації під час проведення заняття | Г2.В1. Самостійно провести заняття  |
|  | Г3. Здатність оцінити теоретичні знання та виконання практичних вправ   | Г3.31. Методи оцінки теоретичних знань та виконання практичних вправ | Г3.У1.Провести оцінку теоретичних знань.<br>Г3.У2.Перевірити практичне виконання елементів надання домедичної допомоги   | Г3.К1. Заповнити відомості про результати оцінювання                           | Г3.В1. Самостійно провести контроль теоретичних знань та практичних умінь |
| <p><b>Предмети і засоби праці (обладнання, устаткування, матеріали, інструменти)</b><br/> Аптечка індивідуальна для в/с (тренувальна), джгут тренувальний на кожного в/с, набір для тампонування рани (манекен для тампонування, гемостатик, бандаж)</p> |   |  |  |  |   |

**VI. Відомості про розроблення та затвердження професійного стандарту**

**1. Повне найменування розробника професійного стандарту**

Головне управління Національної гвардії України.

**2. Назва та реквізити документа, яким затверджено професійний стандарт**

Наказ командувача Національної гвардії України від 21.04.2023 № 288.

**3. Реквізити висновку суб'єкта перевірки про дотримання вимог Порядку розроблення, введення в дію та перегляду професійних стандартів під час підготовки проєкту професійного стандарту**

Висновок Національного агентства кваліфікацій до проєкту професійного стандарту «Бойовий медик» від 06.04.2023, схвалений рішенням Агентства від 06.04.2023 № 1 (відповідно до протоколу засідання Агентства від 06.04.2023 № 10 (110)).

**4. Реквізити висновку репрезентативних всеукраїнських об'єднань професійних спілок на галузевому рівні про погодження проєкту професійного стандарту**

Висновок професійної спілки працівників Збройних Сил України щодо погодження проєкту професійного стандарту «Бойовий медик» від 01.03.2023 № 10.

**VII. Дата внесення професійного стандарту до Реєстру професійних стандартів**

**VIII. Рекомендована дата перегляду професійного стандарту**

Березень 2028 року.