

XILAS EDƏN MATROS VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR

1. Xilasetmə məntəqəsinin və xilasetmə işlərinin təşkili:

-Xilasedici matrosun funksional vəzifə borcları və xilasetmə işlərinin təşkili.

2. Xilasetmə avadanlıq və vasitələrin təyinatı, onlardan istifadə qaydaları:

-Fərdi xilasetmə vasitələrinin təyinatı və quruluşu;

-Sağ qalmağa dair əsas prinsiplər;

-Fərdi xilasetmə vasitələrindən istifadə qaydaları.

3. Suda baş verə biləcək bədbəxt hadisələrin qarşısının alınması tədbirləri:

- İnsanların gəmi nəqliyyatı vasitəsi ilə daşınması zamanı xilasedici matrosun əməyin mühafizəsi üzrə fəaliyyətləri;

- Dərin dəniz özüllərində xilasedici matrosun əməyin mühafizəsi üzrə fəaliyyətləri.

4. Xilasedici matrosun iş fəaliyyəti üzrə normativlər:

- Sərbəst üsulla üzmə;

- Dərinlikdən 3x3 m² ölçülü sahədən manikenin su üzərinə qaldırılması;

- Manikenin daşınması;

- Xilasedici dairənin atılması;

- Suyun altı ilə birnəfəsə üzmək;

- Aleksandrov kəndirinin atılması;

- Hündürlükdən suya tullanmaq.

5. Üzərək xilasetmə, batan insanın tutmalarından azad olma və təhlükəsizlik qaydaları:

- Üzərək batan insanın xilas edilməsi;

- Zərərçəkənin nəqi edilməsi;

- Batan insanı xilas edərkən onun tutmalarından azad olma üsulları.

6. Zərərçəkənə ilkin tibbi yardım göstərmək:

- İlk tibbi yardım apteki;

- Təxirə salınmaz kömək;

- Hipotermiya, isti vurma və günvurma;

- Ürəyin dayanması və suda boğulma;
- Elektrik cərəyanından xəsarəti alana ilkin tibbi yardım;
- Çıxıqlar, sınıqlar və əzələ travmaları;
- Bədbəxt hadisələr zamanı zərərçəkənə nəzarət;
- Onurğa sütununun zədələnməsi.

7. Takelaj işləri:

- Takelaj haqqında ümumi məlumatlar;
- Takelaj avadanlığının siyahısı və təyinatı;
- Dəniz düyünləri.

8. Yanğın təhlükəsizliyi:

- Yanğınsöndürmə vasitələri;
- Yanğınla mübarizə metodları;
- Odsöndürənlərdən istifadə qaydaları.

ƏDƏBİYYAT:

1. Azərbaycan Respublikası Dövlət Neft Şirkəti, Azərbaycan Respublikası Fövqəladə Hallar Nazirliyi Sənayedə İşlərin Təhlükəsiz Görülməsi və Dağ-Mədən Nəzarəti Dövlət Agentliyi, Azərbaycan Dövlət Əməyin Mühafizəsi və Təhlükəsizlik Texnikası Elmi-Tədqiqat İnstitutu. "Dalğıc işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğıcıların tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar" (1-ci redaksiya).(4-cü bölmə Dəniz hidrotexniki qurğularda (sularda) xilasetmə xidməti) Bakı,2015
2. Xilasedən-matros üçün əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMATI." Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin Baş mühəndisi Ə.Ə.Nəsirov, 05.02.2013
3. Təmir Tikinti Quraşdırma İdarələrinin briqada üzvləri ilə işləyən xilasedən matrosun əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMATI."Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin rəisi P.B.Həsənov, 25.08.2014
4. Dərin Dəniz Özüllərdə xilasedən matrosun əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMATI. Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin rəisi P.B.Həsənov, 25.08.2014

5. Gəmilərin yan alma körpülərində, tərsanələrdə xilasedən matrosun əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMATI. Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin rəisi P.B.Həsənov, 25.08.2014
6. İşçilərin gəmi nəqliyyatı vasitəsi ilə daşınmasında xilasedən matrosun əməyin mühafizəsi üzrə TƏLİMATI. Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin rəisi P.B.Həsənov, 25.08.2014
7. Batana və elektrik cərəyanı xəsarəti alana ilk yardım göstərilməsinin işçi TƏLİMATI. Dalğıc və Qəza-xilasetmə İşləri İdarəsinin Baş mühəndisi Ə.Ə.Nəsirov 07.04.2014
8. SUDA BOĞULMA. Təlim Tədris və Sertifikatlaşdırma idarəsinin Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzinin Suya enmə üzrə mütəxəssisi (dalğıc) Qurban Hacıyev tərəfindən hazırlanan dərs vəsaiti.
9. Курс по неотложной медицине для Учебных центров в Евразии.
10. Руководство для преподавателей. Американский Международный Союз Здравоохранения. 2005.
11. ACLS Provider Manual. American Heart Association. 2001
12. В.А.Михайлович, А.Г.Мирошниченко. Руководство для врачей скорой медицинской помощи. Санкт-Петербург, 2007.

1. Xilasetmə postları neçə nəfərdən ibarətdir?

- A) 5 nəfər
- B) 2 nəfər
- C) 4 nəfər
- D) 3 nəfər
- E) 6 nəfər

2. Xilasedən matros suyun altı ilə bir nəfəsə uzununa neçə metr məsafəyə üzməyi bacarmalıdır?

- A) 25 m
- B) 14 m
- C) 20 m
- D) 30 m
- E) 50 m

3. Xilasedən matros zərərçəkəni ən azı neçə metr məsafəyə yedəkləyib aparmağı bacarmalıdır?

- A) 40 m
- B) 35 m
- C) 30 m
- D) 25 m
- E) 45 m

4. Əgər suda batan adam huşunu itiribsə və ya suyun səthində görünmürsə, bu halda hansı vasitələrdən istifadə etmək lazımdır?

- A) Xilasedici dairələrdən
- B) Xilasedici gödəkçədən və hidrokostyumlardan
- C) Kəndirdən
- D) Qayıqdan (saldan) və dalğıcıların köməyindən
- E) Polad burazdan

5. Xilasedici dairənin üzərinə nə yazılır?

- A) Gəminin kapitanının adı
- B) Gəminin və qeydiyyat limanının adı
- C) Gəminin hansı ölkəyə aid olduğu
- D) Xilasedici dairənin yük götürmə vahidi
- E) Xilasedici dairənin hansı materialdan hazırlandığı