

**DALĞIC İŞLƏRİ USTASI VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. Dalğic işlərinə və enmələrinə rəhbərlik və onlara buraxılış****2. Dərinlik dalğic kompleksinin texniki xarakteristikası**

- Dərinlik dalğic kompleksinin kompressorlarının, borularının, armaturlarının nəzarət-ölçü cihazlarının, qaz analizi aparatlarının və digər avadanlıqların texniki istismarı;
- Suya enmənin hazırlıq işlərini, avadanlıqlara texniki baxış və sazlanmasını, proflaktik sınaq işlərinin təşkili.

**3. Dalğic işləri zamanı istifadə olunan avadanlıq və ləvazimatlar, dalğic enişlərinin təminat vasitələrinin texniki və fizioloji-gigiyenik xüsusiyyətləri üzrə:**

- Açıq, qapalı və yarımqapalı tənəffüs sxemli dalğic sursatının texniki xüsusiyyətləri;
- Ventilyasiya edilən dalğic sursatının texniki xüsusiyyətləri;
- Dalğic barokameralarının texniki xüsusiyyətləri;
- Dalğic barokameralarının fizioloji-gigiyenik xüsusiyyətləri;
- Kompresor və sıxılmış havanın təmizlənmə vasitələrinin texniki və fizioloji-gigiyenik xüsusiyyətləri.

**4. Dalğic enişlərinin təşkilatı və enişlər zamanı təhlükəsizlik qaydaları**

- Dalğic enişlərinin və işlərinin aparılması zamanı əsas təhlükəsizlik qaydaları;
- Enişlərarası dövrdə dalğic enişlərinin və dalğiclərin tibbi təminatının təşkili prinsipləri.

**5. Dalğic işlərində əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası, istehsalat sanitariyası və yanğından mühafizə.****ƏDƏBİYYAT:**

1. R.N.Qarayev. "Dalğic işləri üzrə praktikum". Azərbaycan Respublikası Təhsil Nazirliyi tərəfindən "Dəniz-neft və qaz qurğuları" ixtisası üzrə təhsil alan tələbələr üçün dərs vəsaiti, Bakı, 1999
2. V.N.Zorbidi. "Podvodniy sudoremont". "TRANSPORT". Moskva, 1989
3. "Dayaz və orta dərinliklərin Dalğic təbabəti" Dalğic həkimləri, feldşerləri, dalğic mütəxəssisləri və dalğiclər üçün vəsait Azərbaycan Ali Hərbi Dənizçilik Məktəbinin elmi şurasının 10 sayılı 30.05.2012-ci il tarixli qərarı ilə çap olunmuşdur.
4. Dalğic İşlərində Əməyin Təhlükəsizliyi Üzrə Vahid Qaydalar. ARDNŞ. Bakı, 2003
5. Dalğic işlərinin təhlükəsiz yerinə yetirilməsi və dalğiclərin tibbi təminatı üzrə vahid qaydalar. (1-ci redaksiya) ARDNŞ. Bakı, 2015

6. Dalğıc hazırlığı üzrə tədris vəsaiti. Dənizdə İnsan Həyatının mühafizəsi üzrə Təlim Mərkəzi.

ARDNŞ TTŞİ. BAKI, 2015

7. "Dərin sular dalğıc komplekslərinin texniki istismarı Qaydaları". Dəniz Neft-Qaz Lahiyə İnstitutu.

Elm. Bakı, 1999

**1. Uzun müddətli dalğic işlərin icrası üçün təyin olunmuş, tərkibinə dalğic kompleksinin daxil olduğu, dalğicların su mühitinə dəfələrlə çıxma bilməsi üçün, su altına endirilən mühəndis qurğu necə adlanır?**

- A) Dalğic stansiyası
- B) Su altı laboratoriya
- C) Dalğic texnikası
- D) Dalğic kompleksi
- E) Dalğic ləvazimatı

**2. Dalğic peşə xəstəliklərinin müalicəsi və dekompressiya keçmək üçün təyin olunmuş qurğu necə adlanır?**

- A) Dalğic hidrobarokamerası
- B) Stasionar dalğic kompleksi
- C) Açıq dövrəli tənəffüs aparatı
- D) Dalğic dekompressiya barokamerası
- E) Mobil dalğic kompleksi

**3. Hava və qaz qarışıqlarını sıxıb, təmizləyib və dalğic balonlarına doldurmaq üçün istifadə olunan cihazın adı nədir?**

- A) Barokamera
- B) Dərin su dalğic kompleksi
- C) Dalğic kompressoru
- D) Mobil dalğic kompleksi
- E) Tənəffüs aparatı

**4. KM -37 sərt dalğic şlemində nəfəsalmanın çətinləşməsinin əsas səbəbləri hansıdır?**

- A) Ehtiyat hava veriminin kəsilməsi
- B) Şlemaltı hava veriminin kəsilməsi
- C) Əsas hava veriminin kəsilməsi
- D) Tənzimləyicinin sıradan çıxması
- E) Ehtiyat hava ventili bağlı olanda

**5. Dekompressiya müddəti hansı müddətdən çox olarsa barokamerada olan dalğiclar yeməklə (qida ilə) təmin olunmalıdır?**

- A) 2 saat
- B) 1 saat
- C) 5 saat
- D) 4 saat
- E) 3 saat