

**ƏMƏYİN GİGIYENASI ÜZRƏ SANİTAR HƏKİM****VƏZİFƏSİ ÜZRƏ MÖVZULAR****1. "Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu üzrə:**

1.1 Sanitariya normaları və qaydaları, gigiyena normativləri.

**2. Sanitar norma və qaydaları.****3. İstehsalat sahələrinin sanitariyası üzrə normativ sənədlər.****4. Sanitariya üzrə hesabat-qeydiyyat sənədlərinin formaları.****5. Əməyin mühafizəsi, təhlükəsizlik texnikası qaydaları üzrə:**

5.1 Müəssisələrdə, təşkilatlarda sağlam və təhlükəsiz əmək şəraitinin təmin edilməsi.

**6. Yanğından mühafizə qaydaları üzrə:**

- Yanğına qarşı su təchizatına dair tələbləri;
- İstilik və ventilyasiya sistemlərinə dair yanğın təhlükəsizliyi tələbləri;
- Elektrik qurğularına dair yanğın təhlükəsizliyi tələbləri;
- Yanğın təhlükəsizliyinin təmin edilməsi üzrə tədbirlərin təşkili.

**ƏDƏBİYYAT:**

1. "Sanitar-epidemioloji salamatlıq haqqında" Azərbaycan Respublikasının Qanunu
2. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). I cild, Bakı, 2011
3. İşçilərin sağlamlığı və əməyin təhlükəsizliyi. Soraq kitabı (Rəhbər sənədlər və izahedici materiallar). II cild, Bakı, 2011
4. проф.Н.Ф.Измерова, проф.Б.Ф.Кирилова. Гигиена труда. Под редакцией акад. РАМН, Москва, 2008
5. И.Г.Крымская. Гигиена и экология человека. Ростов-на-Дону, Феникс, 2012
6. Ю.В.Пахомова. Производственная санитария и гигиена труда. Тамбов, 2014
7. Zərərli istehsalat amillərinin ölçülməsi və qiymətləndirilməsi üzrə sahə təlimatları toplusu. Bakı, 2015
8. Е.И.Гончарук. Коммунальная гигиена. Киев, 2006
9. Tibb müəssisələrində
10. Sanitar-epidemioloji tələblərə dair qaydalar. Azərbaycan Respublikası Səhiyyə Nazirliyinin 07.04.2009-cu il tarixli 37 sayılı əmri. [www.e-qanun.az/framework/16831](http://www.e-qanun.az/framework/16831)
11. Б.Б.Шкарин, М.Ш.Шафеев. Деинфектология. Нижний Новгород, 2003

12. S.C.Əliyev, H.M.Hacıyeva, N.C.Mikayıladə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004
13. Ю.Ю.Елисеев. Общая гигиена. Москва, 2006
14. Л.В.Воробьевой. Гигиена, санология, экология. Учебное пособие, 2011, 255s.  
[http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena\\_san\\_ec\\_vorobeva\\_2011&menu=Gigiena\\_san\\_ec\\_vorobeva\\_2011](http://vmede.org/sait/?page=10&id=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011&menu=Gigiena_san_ec_vorobeva_2011). 25.07.2018
15. Yanğın təhlükəsizliyi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu
16. Yanğın təhlükəsizliyi qaydaları.  
[http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR\\_yan\\_teh\\_qay.pdf](http://www.fhn.gov.az/uploads/legislation/aze/DYNX/qanunvericilik/AR_yan_teh_qay.pdf)  
10.09.2018
17. [http://elibrary.bsu.az/110/N\\_21.pdf](http://elibrary.bsu.az/110/N_21.pdf) 10.09.2018
18. Azərbaycan Dövlət Aqrar Universtseti, Həyat fəaliyyətinin təhlükəsizliyi kafedrası, əməyin mühafizəsi üzrə mühazirəçi: dosent Əliyev Natiq Əli oğlu. Gəncə, 2010.  
<http://adau.edu.az/img/page/tmp/M7uSHxV4Kg.doc> 18.09.2018
19. Ə.Q.Abbasov. Əməyin mühafizəsi və elektrik təhlükəsizliyi. Sumqayıt, 2014, səh.17
20. Əməyin mühafizəsi haqqında Azərbaycan Respublikasının Qanunu. <http://www.e-qanun.az/framework/7913>
21. S.C.Əliyev, H.M.Hacıyeva, N.C.Mikayıladə. Tibbi biliklərin əsasları. Bakı, 2004

**1. Bütün gigiyenik tədqiqat metodları hansı ad altında birləşir?**

- A) Epidemioloji
- B) Sanitar-topoqrafik
- C) Sanitar-epidemioloji müayinə
- D) Sanitar-statistik metod
- E) Gigiyenik diaqnostika

**2. Təhlükəli və zərərli istehsalat amilləri qrupuna göstərilənlərdən hansı aiddir?**

- A) Patofizioloji
- B) Nevroloji
- C) Psixofizioloji
- D) Morfoloji
- E) Histoloji

**3. Səs-küyün əsas parametri dedikdə səsin nəyi nəzərdə tutulur?**

- A) Təzyiqi
- B) Tezliyi
- C) Tezlik intervalı
- D) Oktava zolağı
- E) Gücü

**4. Ətraf mühitin zərərli faktorlarının aradan qaldırılması yolu ilə artıq inkişaf edən xəstəliklərin daha çox kəskinləşməsinin və tərəqqisinin qarşısının alınmasına yönəldilmiş tədbirlərin cəmi profilaktikanın hansı növü adlanır?**

- A) Birincili
- B) Üçüncülü
- C) Şəxsi
- D) İctimai
- E) İkincili

**5. Zülalların tərkibindəki arqininin fizioloji baxımdan orqanizmdə nə kimi rolunu var?**

- A) Daxili sekresiya vəzilərinin fəaliyyətinin tənzimlənməsində
- B) Xolesterinin qanın tərkibində sabit saxlanılmasında
- C) Zülalların sintezində
- D) Ammonyakın xaric olmasında
- E) Azot tarazlığının qorunmasında