

## O'QUV DASTURINING PASPORTI

Ushbu o'quv dastur Sog'liqni Saqlash vazirligining uzlusiz tibbiy-farmatsevtik ta'lif  
Koordinatsion kengashining 2025 yil 14 avgust UMO-49 3- sonli protokoli asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yilda tugaydi.

O'quv tashkiloti nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Shoshilinch tibbiy yordam
O'quv dasturining nomi	« Shoshilinch toksikologiya »
O'qish turi	Umumiy malaka oshirish
O'quv dastur mualliflari	Xadjibayev A.M., Alidjanov F.B., Stopnitskiy A.A., Madiyev R.Z..
Kursning o'qish xajmi	144 kredit

### Kurs o'qituvchilari va trenerlari



Xadjibayev A.M. - professor, tibbiyot fanlari doktori, TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi mudiri



Tulyaganov D.B. – t.f.d., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi dotsenti



Sharipova V.X. – t.f.d., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi professori.



Stopnitskiy A.A. - t.f.n., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi dotsenti



Maxamadaminov A.G. – t.f.n., TXKMRM Shoshilinch tibbiy yordam kafedrasi dotsenti.

<b>Maqsad</b>	Shoshilinch toksikologiya"tashkil etishga taalluqli bo'lgan nazariy va amaliy bilimlarni yangilash va chuqurlashtirish (shoshilinch zaharlanishlar diagnostikasi, davolash va profilaktika bo'yicha isbotli tibbiyot prinsiplariga mos keladigan standartlar xamda protokollarni o'zlashtirish va egallah). Ushbu sohadagi nazariy bilimlarni va amaliy ko'nikmalarini chuqurlashtirish va yangilash - mavjud standartlar va protokollarga asoslanib dalillarga asoslangan tibbiyot tamoyillari, zaharlanishlarni aniqlash, diagnostika, ushu xolatlarga qarshi chora-tadbirlar ko'rsatishga tayyor bo'lish va amaliyotga tadbir etish.
---------------	---

<b>Kursga taklif qilingan mutaxassislar: kontingent</b>	Toksikolog bo'limi vrachlari, reanimatologlari, "103" bo'limi vrachlari va mudirlari (internatura, klinik ordinatura, magistratura yoxud birlamchi ixtisoslashtirish bo'yicha kerakli xujjatlarga ega bo'lganlar).
---	--

<b>Kurs vazifalari</b>	O‘tkir zaharlanish ekstremal holatlarda shoshilinch tibbiy yordam ko‘nikmalarini mukammallashtirish va yangilash; Statsionargacha bo‘lgan bosqichda toksikologiya tashhislash va shoshilinch yordam ko‘nikmalarini takomillashtirish; O‘tkir zaharlanish kasaliklari shoshilinch yordamni zamonaviy protokollar asosida ko‘nikmalarini yangilash; O‘tkir zaharlanish kasaliklari shoshilinch diagnostika mezonlarini takomillashtirish.
<b>Kurs tarkibi</b>	<p>1.Modul. O’zbekiston Respublikasida shoshilinch tibbiy yordam tizimini rivojlantirish kontsetspiysi.</p> <p>2.Modul. Toksikologiyaga kirish. Kimyoviy etiologiya kasalliklarining diagnostikasi. O‘tkir zaharlanishda patologik sindromlar. Kasalxonadan oldingi davrda o‘tkir zaharlanishni davolashni tashkil qilish va tamoyillari.</p> <p>3. Modul. Ekstrakorporal detoksikatsiya usullari (gemosorbsiya, plazmosorbsiya, gemodializ, plazmaferez). Ko‘rsatma va qarama-qarshi qo‘rsatmalar.</p> <p>4. Modul. Psixofarmakologik ta’sir ko‘rsatadigan moddalar bilan zaharlanishlar. Barbitur kislota bilan zaharlanishlar. Trisiklik antidepressantlar bilan zaharlanishlar ( TAD). Neyroleptiklar bilan zaharlanishlar. Narkotiklar bilan zaharlanishlar Antikonvulsantlar bilan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>5.Modul. Fosfororganik birikmalardan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>6.Modul. Spirtli ichimliklar va uning surrogatlaridan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>7. Modul. Kuydiruvchi moddalar bilan zaharlanishlar (ishqorlar va kislotalar). Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>8. Modul. O‘simlik va hayvonlarning zaharlaridan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>9. Modul. Zaharli gazlardan va bug‘lardan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p> <p>10. Modul. Og‘ir metall tuzlaridan zaharlanishlar. Tashhisot va intensiv davolashning o‘ziga xos xususiyatlari.</p>

### O‘quv bazalari

Respublika shoshilinch tibbiy yordam ilmiy markazi.



### Amaliy mashg‘ulotlar bo‘limlari

