

## O'QUV DASTUR PASPORTI

*O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning \_2025 qbk 14 avgust № UXT-158 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlanga*

*Amal qilish muddati 2030 yil gacha*

Ta'lif muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Funksional diagnostika
O'quv dastur nomi	<b>Terapia va kardiologiyada funktsional diagnostika</b>
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Muxamedova M.G., Nuraliyeva D.M., Azizova F.F.
Siklning umumiy soati	432 kredit

### Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



t.f.d.professor,  
Muxamedova M.G.



t.f.n, dotsent Nuraliyeva  
D.M.



t.f.n, dotsent Azizova F.F.

<b>Maqsad</b>	Respublikamizning sog'liqni saqlash tizimining xususiyatlaridan kelib chiqib, malakaviy tavsiflar talablariga muvofiq ravishda tibbiyot tizimida faoliyat yuritayotgan shifokorlarga terapiya va kardiologiyada funksional diagnostika usullarini yangi standartlar asosida ko'rsatma berish, qo'llash va xulosa qilish tartiblari bo'yicha kasbiy bilim va ko'nikmalarni hosil qilib raqobatbardosh malakali mutaxassis tayyorlash.
<b>Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent</b>	FD vrachlari, kardiologlar, terapevtlar, UAV, endokrinologlar, nevropatologlar, reanimatologlar, jarroxlar, tez yordam tizimi shifokorlari uchun mo'ljallangan.
<b>Sikl vazifalari</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>mutahassislarning EKG, EXOKG, XolterEKG va boshq. kardiologiyadagi tashxisot bo'yicha nazariy bilimlarini shakillantirish;</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ommaviy tekshiruvlarda zamonaviy va samarali skrining usullarini yurakdagi patologik jarayonlarni erta aniqlash uchun bajara olishlariga o‘rgatish;</li> <li>• bemorlarda yurak ritmini va o‘choqli o‘zgarishlarni aniqlashda samarali zamonaviy EKG olish uslublariga qaratilgan yangi kasbiy bilim, mahoratini va ko‘nikmalarini shakillantirish;</li> <li>• EXOKG, XolterEKG, arterial qon bosim sutkali monitoringi (SMAD) va boshq. xulosasi bo‘yicha mavjud yangi ma’lumotlarni izlash va ularni asoslarini baholash ko‘nikmalarini yaratish;</li> <li>• bemorlarda yurak faoliyatini o‘zgarish hollarida to‘la qonli yurak faoliyati tashxisoti bo‘yicha standart ko‘nikmalarga va bilimlarga o‘rgatish.</li> <li>• Tibbiy xodimning faoliyatini belgilaydigan asosiy normativ direktiv hujjatlarni bilish;</li> <li>• Sog‘liqni saqlash sohasixodimlari faoliyatini belgilaydigan o‘z sohasida belgilangan tartibda faoliyat olib borish;</li> <li>• Yurak qon-tomir kasalliklarini klinik kechishini va bemorlarni olib borish bo‘yicha birlamchi bilimga ega bo‘lish;</li> <li>• Kardiologiya sohasida asosiy tashhis usullariga ko‘ra to‘g‘ri tashhisni qo‘yish qobiliyati</li> </ul>
<b>Sikl tarkibi</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Modul: Terapiya va kardiologiyada funksional diagnostika xizmatini qayta tashkil etish</li> <li>2. Modul: Fiziologik EKG xususiyatlari</li> <li>3. Модул: Yurak bo‘limlari gipertrofiyasi yangi mezonlari.</li> <li>4. Модул:Yurak ritm buzilishlari. Zamonaviy tasnifi.</li> <li>5. Модул: Yurak ishemik kasalligi. Zamonaviy tashxisoti.</li> <li>6. Модул: Yurak ultratovush texnologiyasi, standart pozitsiyalar. Zamonaviy taxlili.</li> <li>7. Модул: Yurak sistolik va diastolik faoliyatining buzilishi. Yangi tasnifi va tavsiyalari.</li> <li>8. Modul: O‘pka gipertenziyasi. EXOKG tashhisida zamonaviy tavsiyalar.</li> <li>9. Модул: Yurak orttirilgan nuqsonlari zamonaviy EXOKG tashhisoti.</li> </ol>

10. Модул: Yurak tug‘ma nuqsonlari. EXOKG tashhisining zamonaviy tavsiyalari
11. Модул: Kardiomiopatiyalar. Perikardit. Endokardit. YUIK. Zamonaviy EXOKG tashhisoti.
12. Модул: No-koronarogen va ekstrakardial patologiyalarda EKG diagnostika va yoshga xos EKG xususiyatlari.
13. Модул: Funksional elektrokardiografik sinamalar
14. Модул: EKG va AQB sutkalik monitoringi (Xolter monitorlash – Xolter EKG, SMAD).

**O‘qish bazalari 1 son Respublika klinik kasalxonasi, shaxar o’smirlar dispanseri, RIKIATM.**



## Simulyasion asbob/uskunalar

