

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning SSV IXT sonli bo'yruq 2025 17yanvar №IXT- sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2029 yil gacha

Ta'lif muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	kardiologiya va gerontologiya, intervention kardiologiya va aritmologiya kursi bilan kafedrasi
O'quv dastur nomi	<i>Intervention kardiologiya</i>
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	G.M. Tulaboeva, R.D. Kurbanov, X.G. Fozilov, N.P. Yuldashev
Siklning umumiy soati	864 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



Maqsad	Respublikamizning sog'liqni saqlash tizimining xususiyatlaridan kelib chiqib, malakaviy tavsiflar talablariga muvofiq ravishda tibbiyot tizimida faoliyat yuritayotgan kardiologlarga yurak qon tomir xastaliklarini kechish xususiyatlarini yangi standartlari va dalillarga asoslangan tibbiyot tamoyillarini qo'llash to'g'risida ma'lumot berib, ularning nazariy bilimlarini yangilash va chuqurlashtirish
Siklga taklif qilingan	intervention radiologlar, xirurglar, shoshilinch tibbiy yordam vrachlari va kardiologlar uchun mo'ljallangan

mutaxassislar - kontingent	
Sikl vazifalari	<ul style="list-style-type: none"> • Kardiologiya fanining dolzARB masalalarining kechish xususiyatlarini o'rganishda mutaxassislarning chuqur bilimga ega bo'lishini, klinik fikrlash qobiliyatini takomillashtirish va ish jarayonida nazariy bilimlarini sifatli qo'llash, kasb mahoratini uzlusiz yuksaltirishga qaratilgan. mutahassislarning nazariy bilimlarini yangilash va chuqurlashtirish; <ul style="list-style-type: none"> • yurak qon tomir kasalliklarning tashxisoti bo'yicha standart ko'nikmalarini va bilimlarini chuqurlashtirish xamda profilaktika va reabilitasiya ishlarini bajara olishlarini ta'minlashini takomillashtirish; • yurak qon tomir kasalliklar bilan xastalangan bemorlarda zamonaviy va samarali skrining usullarini yurakdagi patologik jarayonlarni erta aniqlash uchun bajara olishlarini ta'minlashini takomillashtirish
Sikl tarkibi	<ol style="list-style-type: none"> 1. MODUL: Yurak ishemik kasalligi 2. MODUL: Arterial gipertoniylar 3. MODUL: Yurak ritmi va o'tkazuvchanligining buzilishlari 4. MODUL: Yurak nokoronarogen yalliglanish kasalliklari 5. MODUL: Yurak nuqsonlari 6. MODUL: Surunkali yurak etishmovchiligi 7. MODUL: Rentgen tekshiruv asoslari va teri orkali koronar aralashuvlar 8. MODUL: Yurak ishemik kasalliklarida rentgenendovaskulyar davolashlash 9. MODUL: Orttirilgan va struktur yurak kasalliklarida rentgenendovaskulyar xirurgiya 10. MODUL: Magistral va periferik qon-tomir kasalliklarining endovaskulyar jarroxlilik yo'li bilan davolashlash 11. MODUL: Yurak tugma nuksonlari endovaskulyar xirurgiyasi 12. MODUL: Yurak ritmi va o'tkazuvchanligi buzilishlarini intervention tekshirish va davolash prinsiplari va usullari. 13. MODUL: Qizilo'ngach orqali stimulyasiya usuli yordamida aritmiyalarni tekshirish va davolash 14. MODUL: Taxiaritmiyalarni katetrli ablasiya usuli yordamida davolash 15. Bo'lmachalar fibrillyasiyasini davolashda kateterli ablasiyaning o'rni. Zamonaviy antiaritmik qurilmalarni implantasiysi. 16. MODUL: Rentgenendovaskulyar xirurgik usullar qo'llangan bemorlar reabilitasiyasi

O'qish bazalari



1. Respublika Ixtisoslashtirilgan Kardiologiya Ilmiy-amaliy Tibbiy Markazi,
- 2.“SABA DARMON” Klinikasi.
3. “SOG’LOM HAYOT” Klinikasi
4. Toshkent shahar 7 sonli shifohonasi

Simulyasyon asbob/uskunalar

