

O'QUV DASTUR PASPORTI

*O'quv dastur uzlucksiz tibbiy va farmasevtik ta'lim muvofiqlashtiruvchi kengashning
_2025 qbk 14 avgustdagি № LXT-162 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.*

Amal qilish muddati 2030 yil gacha

Ta'lim muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Funksional diagnostika
O'quv dastur nomi	Pediatriyada funksional diagnostika
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Muxamedova M.G., Kurtiyeva Sh.A, Ablayeva E.B.
Siklning umumiy soati	432 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



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



t.f.d, dotsent Kurtiyeva Sh.A.



Assistent Ablayeva E.B.

Maqsad	Respublikamizning sog'lijni saqlash tizimining xususiyatlaridan kelib chiqib, malakaviy tavsiflar talablariga muvofiq ravishda tibbièt tizimida faoliyat yuritaётgan shifokorlarga bolalarda funksional diagnostika usullarini yangi standartlar asosida ko'rsatma berish, qo'llash va xulosa qilish tartiblari bo'yicha yangi kasbiy bilim va ko'nikmalarni hosil qilib, raqobatbardosh malakali mutaxassis tayèrlash.
Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingenç	Ixtisoslashtirish o'quv dasturi RO'z SSV 12.06.2012 №202 buyrug'iga binoan internatura, klinik ordinatura, magistratura èki boshlang'ich ixtisoslashtirishda ushbu mutaxassislik olishni tasdiqlovchi hujjatga ega bo'lgan malakali tibbièt xodimlari uchun mo'ljallangan.
Sikl vazifalari	mutahassislarning EKG, EXOKG, XolterEKG va boshqa bolalar kardiologiyasida va ekstrakardial patologiyada tashxisot bo'yicha nazariy bilimlarini shakillantirish; <ul style="list-style-type: none">• ommaviy tekshiruvlarda zamonaviy va samarali skrining usullarini yurakdagi patologik jaraènlarni erta aniqlash uchun bajara olishlariga o'rgatish;• bemor bolalarda yurak ritmini va o'choqli o'zgarishlarni aniqlashda samarali zamonaviy EKG

	<p>olish uslublariga qaratilgan yangi kasbiy bilim, mahoratini va ko'nikmalarini shakillantirish;</p> <ul style="list-style-type: none"> • EXOKG, XolterEKG, arterial qon bosim sutkali monitoringi (SMAD) va boshqa tekshiruvlarni xulosasi bo'yicha mavjud yangi ma'lumotlarni izlash va ularni asoslarini baholash ko'nikmalarini yaratish; • Bemor bolalarda yurak faoliyatini o'zgarish hollarida to'la qonli yurak faoliyati tashxisoti bo'yicha standart ko'nikmalarga va bilimlarga o'rgatish.
Sikl tarkibi	<p>1 Modul: Bolalarda funksional diagnostika xizmatini qayta tashkil etish</p> <p>2 Modul: Xar xil eshdagi bolalar fiziologik EKG xususiyatlari</p> <p>3 Modul: Bolalarda yurak bo'limlari gipertrofiyasi yangi mezonlari.</p> <p>4 Modul: Bolalarda yurak ritm buzilishlari. Zamonaviy tasnifi.</p> <p>5 modul: Bolalarda yurak miokard ishemisi xolatlari. Zamonaviy tashxisoti.</p> <p>6 modul: Bolalarda yurakultratovush texnologiyasi, standart pozisiyalar. Zamonaviy taxlili.</p> <p>7 modul: Bolalarda yurak sistolik va diastolik faoliyatining buzilishi. Yangi tasnifi va tavsiyalari.</p> <p>8 modul: Bolalarda o'pka gipertenziyasi. EXOKG tashhisida zamonaviy tavsiyalar.</p> <p>9 modul: Yurak orttirilgan nuqsonlari zamonaviy EXOKG tashhisoti.</p> <p>10 Modul: Yurak tug'ma nuqsonlari. EXOKG tashhisining zamonaviy tavsiyalar.</p> <p>11 Modul: Bolalarda kardiomiopatiyalar. Perikardit. Endokardit. YuIK. Zamonaviy EXOKG tashhisoti.</p> <p>12 Modul: Bolalarda ekstrakardial patologiyalarda EKG diagnostika va yoshga xos EKG xususiyatlari.</p> <p>13 Modul: Bolalarda funksional elektrokardiografik sinamalar</p> <p>14 Modul: Bolalarda EKG va AQB sutkalik monitoringi (Xolter monitorlash –Xolter EKG, SMAD).</p>
O'qish bazalari Shaxar o'smirlar dispanseri (Mirzo-Ulug'bek tumani,Temur Malik ko'chasi 2 A)	



Simulyasjion asbob/uskunalar



