

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lim muvofiqlashtiruvchi kengashning
2025 qbk 24 yanvardagi №MMO-56-2025 sonli bayonnomasi asosida
tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2027 yil gacha

Ta'lim muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Funksional diagnostika
O'quv dastur nomi	Klinik EXOKG
O'qish turi	Mavzuiy malaka oshirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Muxamedova M.G., Kurtiyeva Sh.A.
Siklning umumiy soati	144 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar



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



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



Assistant Azizova F.F.

Maqsad	malakaviy tavsiflar talablariga muvofiq ravishda tibbiyot tizimida faoliyat yuritayotgan shifokorlar uchun asosiy diagnostika usullardan biri exokardiografiya (EXOKG) usuli bo'yicha ularning nazariy bilimlarini yangilash, chuqurlashtirish va kasbiy kompetensiyalarini oshirishdir.
Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent	FD vrachlari, kardiologlar, terapevtlar, UAV, endokrinologlar, nevropatologlar, reanimatologlar, jarroxlari, tez yordam tizimi shifokorlari uchun mo'ljallangan.
Sikl vazifalari	<ul style="list-style-type: none">mutahassislarning yurak ichi gemodinamikasi buzilishi EXOKG tashxisoti bo'yicha nazariy bilimlarini yangilash va chuqurlashtirish;bemorlar sog'ligini muxofaza kilish maqsadida EXOKG usulini erta qo'llab profilaktika va rehabilitatsiya ishlarini bajara olishlarini ta'minlashini takomillashtirish;

	<ul style="list-style-type: none"> •bemorlarda yurak ichi gemodinamikasi buzilishi xolatlarini samarali zamonaviy EXOKG protokollari, shu jumladan to‘qima dopplerografiyasiga (TD) asoslangan tashxis uslublarini va tamoyillarni, yangi kasbiy bilim, mahoratini va ko‘nikmalarini shakllantirish; •bemorlarda yurak ichi gemodinamikasi buzilishi hollarida yangi EXOKG tashxisoti bo‘yicha standart ko‘nikmalarini o‘zlashtirish;
Sikl tarkibi	<p>1.Modul: Yurak ultratovush texnologiyasi, standart pozisiyalar. Zamonaviy taxlili.</p> <p>2.Modul: Yurak sistolik va diastolik faoliyatining buzilishi. Yangi tasnifi va tavsiyalari.</p> <p>3.Модул: Ўпка гипертензияси. ЭХОКГ ташҳисида замонавий тавсиялар.</p> <p>4 Модул: Юрак орттирилган нуқсонлари замонавий ЭХОКГ ташҳисоти.</p> <p>5.Модул: Юрак туғма нуқсонлари. ЭХОКГ ташҳисининг замонавий тавсиялари.</p> <p>6.Модул: Дилятацион ва гипертрофик кардиомиопатиялар. Перикардит. Эндокардит. ЮИК. Замонавий ЭХОКГ ташҳисоти.</p>
O‘qish bazalari 1 son Respublika klinik kasalxonasi	 



Simulyasiyon asbob/uskunalar

