

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning 2024 yil
"24" yanvar № IXT-25-2025sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.
Amal qilish muddati 2029 yil gacha

Ta'lif muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Pulmonologiya klinik allergologiya kursi bilan
O'quv dastur nomi	«PULMONOLOGIYA»
O'qish turi	IXTISOSLASHTIRISH
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Ubaydullaeva N.N., Ubaydullaev A.M., Tashmetova G.T., Tashmetov X.M. Assistant, Fatxullayev A.X
Siklning umumiyo soati	504 kredit

Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

			
t.f.d, professor, kafedra mudiri Ubaydullaeva N.N	PhD t.f.n., dotsent Tashmetova G. T.	PhD t.f.n., dotsent Tashmetova X. M.	Assistant Fatxullaev A.X.

Maqsad	Pulmonologiya sohasidagi nazariy bilimlarni va amaliy ko'nikmalarni chuqurlashtirish va yangilash - mavjud standartlar va protokollarga asoslanib dalillarga asoslangan tibbiyottamoyillari, shuningdek tibbiyot huquqi, sog'liqni saqlash muassasalarining
---------------	---

	<p>moliyaviy- xo‘jalik faoliyati to‘g‘risidagi qonunchilik va boshqa dolzarb masalalar bo‘yicha nafas a’zolari kasalliklarini, ayniqsa, ijtimoiy-gigiyenik ahamiyatga ega kasalliklarni erta aniqlash, zamonaviy tashhisot, davolash chora-tadbirlarini to‘g‘ri taktikasini tanlash, pulmonologiyaning dolzarb masalalari bo‘yicha tasavvurlarga ega bo‘lib, amaliyotda joriy qilish xolatida tayyorlash.</p>
Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent	O‘quv dastur statsionar, ambulatoriya, sanatoriya- profilaktoriya va boshqa tibbiy Davlat va nodavlat muassasalari pulmonoglari, umumiy amaliyot shifokorlari va boshqa tor mutaxasislari uchun mo‘ljallangan.
Sikl vazifalari	<p>tinglovchi shifokorlarga o‘quv dasturlarini to‘liq o‘zlashtirishga yordam beruvchi muntazam, tizimli, izchilva boshqariladigan o‘quv jarayonini tashkil etish. O‘quv dasturini o‘zlashtirgan tinglovchi dasturda ko‘rsatilgan yo‘nalish bo‘yicha zamonaviy ilmdan va nazariy qarashlardan, ilg‘or amaliy bilim va ko‘nikmalardan xabardor bo‘lish. O‘z navbatida tinglovchi o‘zlashtirgan bilimlardan foydalanib, o‘z soxasida zamon talablari asosida faoliyat ko‘rsata olish.</p> <p>Ushbu dastur bo‘yicha tayyorgarlik ko‘rgan tinglovchi malaka oshirish tizimining moxiyati va uning zarurat ekanligi, o‘z malakasini uzlusiz ravishda oshirishga o‘qish davomida uqtirish.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Amaliyotda sog‘liqni saqlash bo‘yicha qonunlarbo‘yicha bilimini, amaldagi respublika direktiv xujjatlarini va pulmonologiya xizmatini tashkil qilishda qo‘llay bilish; 2. Mutaxassilarni etiopatogenetik, yoshiga qarab o‘sib kelayotgan organizmning hayotiga xavf soluvchi simptomlar, diagnostika kriteriyлari va og‘irlik xolatini baholash, pulmonologiya asosiy tamoillarini takomillashtirish; 3. Amaliy ko‘nikmalarni va zamonaviy tashhisot uslublarini qo‘llashni va keyingi davolash taktikasini va transportirovkani taminlash; 4. Pulmonologiya amaliyotida qo‘llaniladigan zamonaviy preparatlarning farmakoterpevtik asosini, ko‘rsatma va qarshi ko‘rsatmalarini yangilash; Pulmonologiya amaliyotida bronxit, bronxial astma va upkaning surunkali obstruktiv kasalliklarida yordam ko‘rsatishda tashkiliy va davolashdagi kunikmalarni takomillashtirish; 5. Tibbiy etika va deontologiya asoslarini bilish. Tinglovchilar uchun siklning tegishli dasturini chuqur va yangilangan to‘liq o‘qitishga imkon beruvchi doimiy, tizimli, izchil va

	boshqariladigan o‘quv jarayonini tashkil etish
Sikl tarkibi	<p>1 Modul. O‘z Respublikasida pulmonologiya xizmatini tashkil qilinishi.</p> <p>2 Modul. Pulmonologiyada diagnostikaning o‘rni. Spirografiya.</p> <p>3 Modul. Nafas a’zolari kasalliklarida viruslarning o‘rni</p> <p>4 modul Bronxial astma</p> <p>5 modul. O‘SOK. O‘pka-yurak yetishmovchiligi</p> <p>6 modul. O‘pkaning interstitsial kasalliklari</p> <p>7 modul. Pulmonologiyada shoshilinch holatlar</p> <p>8 modul. Pnevmoniya va uning asoratlari.</p>
O‘qish bazalari	<p>Ibn Sino nomli shahar 1-sonli klinik shifoxonasi</p> 
Simulyatsion asbob/uskunalar	