

## O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning \_2021 yil 11 yanvardagi №ixt-256 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2026 yil

<b>Ta'lif muassasasi nomi</b>	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantiris markazi
<b>Kafedra/ bo'lim</b>	Ichki kasalliklar
<b>O'quv dastur nomi</b>	"Revmatologiya"
<b>O'qish turi</b>	Ixtisoslashtirish
<b>O'quv dastur muallifi/ mualliflari</b>	Qayumov U.K., Musaeva Sh.Z., Saipova M.L.
<b>Tsiklning umumiyl soati</b>	504 kredit

### Tsiklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

				
T.f.n., dosent Saipova M.L.	T.f.n., dosent Musaeva Sh.Z.	T.f.n., dosent Alimov U.S.	T.f.n., assistent Usmanova D.U.	Assistant Ziyamuxamedova M.M.

<b>Maqsad</b>
---------------

Revmatologiya mutaxassisligi bo'yich nazariy bilim va amaliy ko'nikmalarn shakllantirish, vrachlarlarning yangi professional kompetentsiyalarini shakllantirish, davolash va diagnostika yo'nalishida qabul qilingan va o'zgartirish kiritilgan klinik tavsiyalari klassifikasiyalar diagnostika va davolash usullarini o'rgatish, yangiliklarga alovida e'tibor qaratish tanishtirish – amaldagi standartlar va bayonnomala asosida diagnostika, davolash va profilaktiki

	choralarini qo'llashni shakllantirish, davolas rejasini tuzish va zamonaviy davolash usullarini qo'llay olishlari maqsad qilingan.
<b>Tsiklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingen</b>	revmatologiya ixtisosligi buyicha birlamch ixtisoslashtirish (Bi ) huquqigao'zr SSVning (№170, №174, №202, №204, №210).me'yori hujjatlariga muvofiq stajirovka, klinik ordinatura magistratura yoki boshlang'ich ixtisoslashuvd ushbu mutaxassislik olishni tasdiqllovchi hujjat bo'lgan malakali shifokorlar.
<b>Tsikl vazifalari</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- revmatologik kasalliklarni zamonaviy diagnostika usullarini, tashxislarni yang klassifikasiyalar asosida shakllantirishni, klinik protokollarga kiritilgan o'zgarishlarni amaliyotg tatbiq eta olishni va yangilangan, takomillashga davolash usullarini qo'llashni o'zlashtiradilar</li> <li>- revmatologik kasalliklarning etiologiya patogenezi, tasnifi, klinik ko'rinishlari, asoratlar kechishlari, oqibatlari, davolash va profilaktikas bo'yicha bilimlarni chuqurlashtiradilar ;</li> <li>-bemorlarda anamnez yig'ish, turli a'zola tizimlarini klinik tekshirish bo'yicha amaliy ko'nikmalarni o'zlashtiradilar v chuqurlashtiradilar;</li> <li>-kasalliklarning yangilangan standartlar asosid diagnostik mezonlarini aniqlay olishni o'zlashtiradilar va chuqurlashtiradilar;</li> <li>-yangi qabul qilingan immunologik laborato taxlillari va instrumental tekshiruvlar natijalarin interpretasiya qilishni o'zlashtiradilar va bo bilimlarni chuqurlashtiradilar;</li> <li>-qiyosiy taqqoslash va yakuniy diagnozn asoslashda yangi bilimlarni tatbiq qilishni o'zlashtiradilar;</li> <li>- kasalliklarning atipik kechishida, kar uchraydigan kasalliklarda tashxisni asoslashni, ular asoratlarini davolash printsiplarini qo'llas ko'nikmasini shakllantiradilar;</li> <li>- zamonaviy revmatik tadbirlarni joriy etish kasallikning qaytalanishi va rivojlanishini oldin olish, bemorlarga o'z vaqtida revmatolog, kardiolog va kardiojarrox maslaxatiga yuborish uchu ko'rsatmalarini bilish va jarroxlik amaliyotini o'tkazgan bemorlarni kuzatuvini olib borish.</li> </ul>

	-revmatologik kasalliklar bilan og'igan bemorlarn birlamchi va ikkilamchi profilaktikasini o'tkazishda zarur bo'lgan, kasbiy bilim va ko'nikmalarin egallash.
<b>Tsikl tarkibi</b>	<p>Modul 1. Sog'liqni saqlash tizimida revmatologiy xizmatining tashkil etilishi. Sog'liqni saqlash tizimini rivojlantirish, me'yoriy xujjatlar. Revmatologiya asoslari. Revmatologik kasalliklarn tashxislash va davolashda yangicha yondashuv.</p> <p>Modul 2. Revmatik isitma. Surunkali yural revmatik kasalligi. Revmatik yurak nuksonlari. Revmatologiyada aritmiyalar. Surunkali yural etishmovchiligi. Interventsion yondashish.</p> <p>Modul 3. Bo'g'implarning immun yallig'lanish kasalliklari. Jarroxlik amaliyotidagi yangiliklar.</p> <p>Modul 4. Biriktiruvchi to'qimaning sisterni kasalliklari. Yangi biologik dori vositalarni qo'llanilishi.</p> <p>Modul 5. Seronegativ spondiloartritlar. Immunologik tekshiruv usullarida yangiliklar.</p> <p>Modul 6. Mikrokristallik artritlar. Bo'g'implarning metabolik kasalliklari.</p> <p>Modul 7. Sistem vaskulitlar. Davolashda yangicha yondashuv.</p> <p>Modul 8. Revmatik kasalliklar asoratlari. Qand diabet. Steroid diabet. Anemiylar. Revmatik kasalliklar profilaktikasi va dispanserizasiyasi.</p>
<b>O'qish bazalari</b> 1. Ibn Sino nomli 1 shahar klinik shifoxonasi	<p>2.TXKMRM ko'p tarmoqli shifoxonasi</p>  

## **Simulyasion asbob/uskunalar**

