

O'QUV DASTUR PASPORTI

Qayd raqami MMO-930-2024

Amal qilish muddati 2029 yilgacha



t.f.d. prof. G'aybullayev A.A.



t.f.d. dotsent. Kariev S.S.



t.f.n., dotsent. Dadabayev A.K.



Assistant Berdiabayev T.M.

Ta'lim muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra / bo'llim	Urologiya va Andrologiya
O'quv dastur nomi	Perkutan Nefrostomiya (PKNS)
O'qish turi	Malaka oshirish kursi
O'quv dastur muallifi / mualliflari:	Kariev S.S., Kuchkarov A.K., Berdiabayev T.M.
Siklning umumiy soati:	144 kredit

Maqsad:

Sog'liqni saqlash vazirligi tomonidan tasdiqlangan diagnostika va davolash standartlariga va malaka xususiyatlari standartlariga muvofiq ushbu dasturning barcha bo'llimlarida nazariy bilimlarni rivojlantirish (urolog tomonidan kasalxonada mustaqil ravishda), shuningdek, ularning amaliy ko'nikmalarini orttirish va zamonaviy davolash usullari haqida asosiy tushunchalar berish. Urolog-shifokorlarga xalqaro standartlar asosida kam invaziv perkutan jarrohlik amaliyotidagi amaliy ko'nikmalarini o'rgatish va rivojlantirishni ko'zda tutadi.

Sikliga taklif qilingan mutaxassislar – kontingent:
Internatura, klinik ordinatura, magistratura yoki boshlang'ich ixtisoslashtirishda mazkur mutaxassislik organligini tasdiqlovchi hujjati bo'lgan vrachlar

Siki vazifalari

Urooglarning kam invaziv jarrohlik amaliyoti bo'yicha malakasini oshirish; kasbiy bilim va ko'nikmalarini chuqurlashtirish, tinglovchilarga diagnostika va perkutan jarrohlik amaliyoti usullarini o'rgatish, xususan, PKDa anesteziya ta'minlash masalalari; PKNSda ultratovush skanerini ishlatalish; PK-da rentgenologik asbob-uskunalarini ishlatalish; Perkutan opersiyalarda asbob-uskuna va jihozlarni ishlatishiga tayyorlash; PKNS-ni bajarishga ko'satma va qarshi ko'satmalar; bemorlarni PKNS-ga tayyorlash qoidalari PKNSning asoratlari; Amaliyotdan keyingi davrda bemorlarni olib borish ko'nikmalarini o'rgatish

Siki tarkibi

- 1.MODUL:** Buyrak va yukori siyidik yullari topografik anatomiyasi.
- 2.MODUL:** Yukori siyidik yullari obstruktiv kasalliklari.
- 3.MODUL:** Siyidik yullari kasalliklarini tashxislash
- 4.MODUL:** Endourologik instrumentlar va ulardan foydalanish
- 5.MODUL:** Endourologik instrumentlar va ularni sterilizasiyalash.
- 6.MODUL:** Perkutan operasiyalar
- 7.MODUL:** Perkutan yul amalga oshirish va uni kengaytirishni uzashtirish
- 8.MODUL:** Rentgen va elektruskunalar bilan ishlashda texnik xavfsizlik choralarini

O'qish bazalari:

→ 1 Ibn Sino nomli 1-SHKB.



Simulyatsion asbob/uskunalar:

