

## O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning \_2025 yil 14 avgustdagi №UMO -57 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yil gacha

<b>Ta'lif muassasasi nomi</b>	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
<b>Kafedra/ bo'lim</b>	Mikrobiologiya, immunologiya va molekular genetika asoslari
<b>O'quv dastur nomi</b>	«Bakteriologiya»
<b>O'qish turi</b>	Umumiy malaka oshirish
<b>O'quv dastur muallifi/ mualliflari</b>	Sayfutdinov Z.A., Asatova N.B., Sapaeva F.R.
<b>Siklning umumiy soati</b>	144 kredit

### Siklda dars beradigan o'qituvchi va trenerlar

			
t.f.n. Sayfutdinov Z.A.	t.f.n., dotsent Yuldasheva X.A.	t.f.n., dotsent Asatova N.B.	b.f.d., assistent Sapaeva F.R.

<b>Maqsad</b>	Bakteriologiya sohasidagi nazariy bilimlarni va amaliy ko'nikmalarini chuqurlashtirish va yangilash - mavjud standartlar va protokollarga asoslanib dalillarga asoslangan tibbiyot tamoyillari, shuningdek tibbiyot huquqi, sog'liqni saqlash muassasalarining moliyaviy-xo'jalik faoliyati to'g'risidagi qonunchilik va boshqa dolzarb masalalar bo'yicha bakteriyalar keltirib chikargan kasalliklarni zamonaviy laborator diagnostikasini amaliyotda joriy qilish kasbiy kompetensiyalarini takomillashtirish asosida , profilaktik tadbirlar majmuasini amalga oshirish bo'yicha kasbiy bilim va ko'nikmalarini mukamallashtirish va yangilashdan iborat.
---------------	---

<b>Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent</b>	<b>Umumiy malaka oshirish</b> va dasturi “Bakteriologiya” RO‘z SSV 12.06.2012 02 buyrug‘iga binoan internatura, klinik ordinatura, stratura yoki birlamchi ixtisoslashtirish olganligi da tasdiqlovchi hujjatlari bo‘lgan SSV ( IIB, Milli sizlik xizmati, “Havo Yo‘llari”, “Temir yullari”) idagi mikrobiologik laboratoriya shifokorlari uchun jallangan, davlat va nodavlat tibbiyot tilotlarining mutaxassislari uchun mo‘ljallangan.
<b>Sikl vazifalari</b>	mutahassislarning mikroorganizmlarning zamonaviy klassifikatsiyasi asosida nazariy bilimlarini yangilash va chuqurlashtirish; mikroorganizmlar morfologiyasi va fiziologiyasi doirasida bilimlar berish maqsadida profilaktika va reabilitatsiya ishlarini bajara olishlarini ta’minlashini takomillashtirish; oila a’zolarini tibbiy madaniyatni oshirish ko‘nikmalarini berish; patogen va shartli – patogen mikroorganizmlar biologiyasi va patogenlik omillariga tegishli nazariy bilimlari, uslublarini, tamoyillarni, yangi kasbiy bilim, mahoratini va ko‘nikmalarni shakllantirish; tinglovchilarda zamonaviy mikrobiologik laboratoriya menejmenti va marketingi talab va qoidalari, ko‘nikmalariga o‘rgatish; sanitar mikrobiologiya yo‘nalishida atrof-muhit ob’ektlari mikrobiologik tekshirish usullarida halqaro standartlar ko‘nikmalarini o‘zlashtirish; mutahassislarni mikroorganizmlarning zamonaviy klassifikatsiyasi asosida, bayonnomalari va standartlar bilan ishslash ko‘nikmalarini shakllantirish.
<b>Sikl tarkibi</b>	1 modul. Umumiy bakteriologiya 2 modul. Xususiy bakteriologiya 3 modul. Sanitar mikrobiologiya

## O'qish bazalari

Toshkent shaxar davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati markazi



## Yashnobod tumani davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati markazi



## Simulyasyon asbob/uskunalar

