

O'QUV DASTUR PASPORTI

O'quv dastur uzluksiz tibbiy va farmasevtik ta'lif muvofiqlashtiruvchi kengashning _2025 yil 14 avgustdag'i №IXT - 91 sonli bayonnomasi asosida tasdiqlangan.

Amal qilish muddati 2030 yil gacha

Ta'lif muassasasi nomi	Tibbiyot xodimlarining kasbiy malakasini rivojlantirish markazi
Kafedra/ bo'lim	Mikrobiologiya, immunologiya va molekular genetika asoslari
O'quv dastur nomi	«Bakteriologiya»
O'qish turi	Ixtisoslashtirish
O'quv dastur muallifi/ mualliflari	Sayfutdinov Z.A, Sapaeva F.R.,
Siklning umumiy soati	1296 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
SapaevaF.R.

Maqsad	Tibbiyot xodimini mikrobiologiya fani bo'yicha jahon ilm-fani va amaliyotining zamonaviy yutuqlari asosida, malakaviy tavsiflarga muvofiq ravishda mahalliy sog'lijni saqlash xususiyatlarini hisobga olgan holda, yuqumli kasalliklar va yiringli-yallig'lanish jarayonining oldini olish, erta tashxislash, samarali davolash, shoshilinch xolatlarda birlamchi tezkor tashhis qo'yishni, atrof-muhit ob'ktlari (suv, havo, touproq, oziq-ovqat mahsulotlari), kasalxona ichki ob'ktlari sanitar – bakteriologik ko'rsatkichlarini tekshirish yuzasidan bilimlarni o'rgatish maqsadida tuzilgan
Siklga taklif qilingan mutaxassislar - kontingent	«Bakteriologiya» ixtisoslashtirish o'quv dasturi RO'z SSV 12.06.2012 № 202 buyrug'iga binoan, biologiya yunalishi buyicha yukori bilim yurti bitiruvchilari bo'lgan davlat va nodavlat tibbiyot tashkilotlarining mutaxassislari uchun mo'ljallangan.

Sikl vazifalari	<p>mutahassislarning bakteriologiya mutaxasisligini egallashi uchun ushu soxani chuqur va yangilangan to‘liq o‘qitishga imkon beruvchi doimiy, tizimli, izchil va boshqariladigan o‘quv jarayonini tashkil etish;</p> <p>Mikrobiologiya yunalishi buyicha zamonaviy ilmdan va nazariy qarashlardan, ilg‘or amaliy bilim va ko‘nikmalardan xabardor etish;</p> <p>Tinglovchi o‘zlashtirgan bilimlardan foydalanib, o‘z soxasida zamon talablari asosida faoliyat ko‘rsata olishini urgatish;</p> <p>patogen va shartli – patogen mikroorganizmlar biologiyasi va patogenlik omillariga tegishli nazariy bilimlari, uslublarini, tamoyillarni, yangi kasbiy bilim, mahoratini va ko‘nikmalarini shakllantirish;</p> <p>o‘quv jarayoniga kiritilgan skrining tekshirish usullari patogen mikroorganizmlarning keng qo‘llaniladigan antibakterial dori vositalariga turg‘unlik mexanizmlarini tekshirish ko‘nikmalariga o‘rgatish;</p> <p>sanitar mikrobiologiya yo‘nalishida atrof-muhit ob’ektlari mikrobiologik tekshirish usullarida halqaro standartlar ko‘nikmalarini o‘zlashtirish;</p>
Sikl tarkibi	<p>1 modul. Umumiy bakteriologiya</p> <p>2 modul. Xususiy bakteriologiya</p> <p>3 modul. Sanitar mikrobologiya</p>
O‘qish bazalari Toshkent shaxar Yashnobod tuman davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati markazi.	<p>Toshkent shaxar davlat sanitariya-epidemiologiya nazorati markazi</p>  

Simulyatsion asbob/uskunalar

