

Dori vositalarini standartlashtirish va sifat menedjmenti kafedrası
2018-2019 o'quv yili uchun
DVZTU fanidan laboratoriya mashg'ulotlarining taqvimiy rejasi
“Farmatsiya” (Dorixona muassasalari ishi)

t/r	Ma`ruzamavzulari	Maruza soatlari hajmi
10 semestr		
1	Dorivositalarinistandartlash. MX larnitayyorlash asoslari, tuzilishi va ularga qo'yilgan talablar. Xalqarotalablar.	2
2	Dorivositalarisifatstandartlarini ekspertiza qilish va ro'yxatdano'tkazish. Davlat farmakopeyalarining rivojlanish konsepsiyalari.	2
3	Dorivositalariningsifatini nazorat qilish va standartlashda metrologik ishlashning axamiyati.	2
4	Dorivositalariningsolinishyo'llarivayaratishistiqbollari. O'zbekiston Respublikasidadorivositalarini yaratishning asosiy yo'nalishlari.	2
5	Dorimoddalarning biologik ta'sir va tur g'unligi bilan bog'liq bo'lgan kimyoviy reaksiyalar, dorivositalarini tur g'unligini oshirish usullari.	2
6	Dorivositalariningsamaradorligi, bezararligi va sifatini ta'minlashda davlat tizimining faoliyati.	2
7	O'zbekiston farmatsevtikasanoatida GMP qo'llanilish holati va istiqbollari. Sifat nazorati bo'limini attestatsiyaga tayyorlash.	2
8	Dorivo ro'simlik va ular asosida olingan summar fito preparatlar standartizatsiyasini tuzish va qo'llash usullari.	2
9	Dorimoddasi sifatini dastlabki xomashyova oraliq maxsulotlari sifatiga bog'liqligi. Dorimaxsulotining sifatiga ta'sir etuvchi omillar.	2
10	Sanoatmiqyosida ishlab chiqariladigan doriturlarini ta'xli va nazorat qilishning usullari.	2
11	Dorivositalarini ta'xli va nazorat qilishning biologik usullari. Vitaminlar, glikozidlar va antibiotiklarni qurug'likda saqlash va dorivositalarining faolligini aniqlash usullari.	2
12	Qalbakilashtirilgan dorivositalarini ta'xli va nazorat qilishning usullari.	2
13	Sanoat korxonalarida analitik – nazorat laboratoriyalarini tashkil etish va faollashtirish	2
14	Dorixonalarda tayyorlangan dori turlari ta'xli. Ekspress-ta'xli usullari.	2
15	Dorivositalarining farmakokinetikasivabiotransfarmatsiyasi. Metabolitlarni o'rganish.	2
16	O'zbekiston Respublikasida nazoratga olingan prekursorlarning ta'xli va nazorat qilish usullari.	2
	Jami :	32