

Dori vositalarini standartlashtirish va sifat menejmenti kafedrası
2018-2019 o'quv yili uchun
DVST fanidan laboratoriya mashg'ulotlarining taqvimiy rejasi
Farmatsiya (Farmatsevtik tahlil 4-kurs))

№	Laboratoriya mashg'ulotlar mavzulari	Dars soatlari xajmi
8 semestr		
1	Dori vositalarini sifatini ta'minlash faniga kirish, maqsad va vazifalari. GMP, ICH qoidalarini qiyosiy o'rganish. Folkislotasi substansiyasi tahlili	4
2	Dori vositalari sifatini ta'minlashda foydalaniladigan sifat ko'rsatkichlarini aniqlash piridoksingidroxlorid substansiyasi tahlili	4
3	Dori vositalari sifatini xalqaro standartlarga qiyoslab baholash. Natriy-tiosulfat 30% eritmasi tahlili	4
4	Fenotiazin hosilalari guruhiga kiruvchi dori moddalarning chinligini aniqlashda фармакопейный надзор усуллари.(USP, EuroPh, BPh).	4
5	Dori vositalari sifatini ta'minlashda qo'llaniladigan reaktivlar, indikatorlar, jixozlar, asbob-uskunalar sifatini ta'minlash.	4
6	Dori vositalarining sifatini ta'minlashda qo'llaniladigan fizikaviy tahlil usullariga qo'yiladigan talablar. Riboflavin	4
7	Dori vositalarining sifatini ta'minlashda qo'llaniladigan kimyoviy tahlil usullariga qo'yiladigan talablar. Vodородperoksidning 3% eritmasi	4
8	Dori vositalarini sifatini baholashda qullanadigan farmakopeyaviy usullar. Chinlikni aniqlashdagi xromagen reaksiyalar. (rangli reaksiyalar)	4
9	Dori vositalarini sifatini baholashda qullanadigan farmakopeyaviy usullar. Chinlikni aniqlashdagi xromagen reaksiyalar. (cho'ktiruvchi reaksiyalar)	4
10	Farmatsevtik tahlilda buffer tizimlar.	4
11	Faol farmatsevtik substansiyalar sifatini ta'minlash. Sulgin substansiyasi tahlili	4
12	Faol farmatsevtik substansiyalar sifatini ta'minlash. Yurak glikozidlari guruhi garkirgan substansiyasi tahlili (Digitoksin, strofantin)	4
13	Vitaminlar guruhiga kirgan substansiyalar va dori vositalari tahlili.	4
14	Semestr nazorat ishi.	4
	jami	56