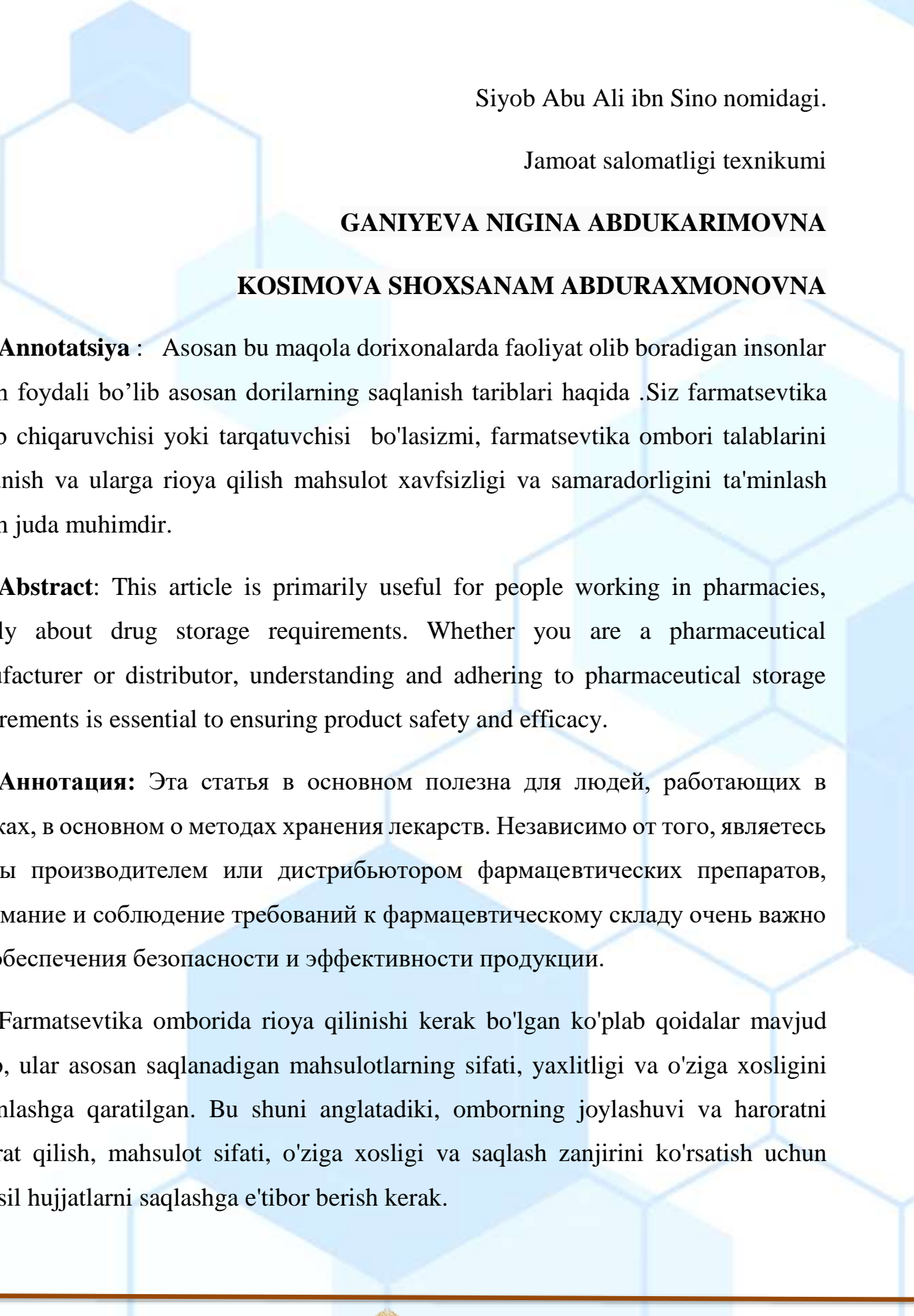




DORIXONALAR OMBORLARIDA DORILASH SAQLASH TARTIBI.



Siyob Abu Ali ibn Sino nomidagi.

Jamoat salomatligi texnikumi

GANIYEVA NIGINA ABDUKARIMOVNA

KOSIMOVA SHOXSANAM ABDURAXMONOVNA

Annotatsiya : Asosan bu maqola dorixonalarda faoliyat olib boradigan insonlar uchun foydali bo'lib asosan dorilarning saqlanish tariblari haqida .Siz farmatsevtika ishlab chiqaruvchisi yoki tarqatuvchisi bo'lasizmi, farmatsevtika ombori talablarini tushunish va ularga rioya qilish mahsulot xavfsizligi va samaradorligini ta'minlash uchun juda muhimdir.

Abstract: This article is primarily useful for people working in pharmacies, mainly about drug storage requirements. Whether you are a pharmaceutical manufacturer or distributor, understanding and adhering to pharmaceutical storage requirements is essential to ensuring product safety and efficacy.

Аннотация: Эта статья в основном полезна для людей, работающих в аптеках, в основном о методах хранения лекарств. Независимо от того, являетесь ли вы производителем или дистрибутором фармацевтических препаратов, понимание и соблюдение требований к фармацевтическому складу очень важно для обеспечения безопасности и эффективности продукции.

Farmatsevtika omborida rioya qilinishi kerak bo'lgan ko'plab qoidalar mavjud bo'lib, ular asosan saqlanadigan mahsulotlarning sifati, yaxlitligi va o'ziga xosligini ta'minlashga qaratilgan. Bu shuni anglatadiki, omborning joylashuvi va haroratni nazorat qilish, mahsulot sifati, o'ziga xosligi va saqlash zanjirini ko'rsatish uchun batafsil hujjatlarni saqlashga e'tibor berish kerak.



GMP va GWP haqida umumiy ma'lumot.

Yaxshi ishlab chiqarish amaliyotlari (GMP) va yaxshi ombor amaliyotlari (GWP) farmatsevtika sanoatining asosiy tamoyillari hisoblanadi. GMP farmatsevtika mahsulotlari doimiy ravishda sifat standartlariga muvofiq ishlab chiqarilishini ta'minlaydi. Boshqa tomondan, GWP saqlash va tarqatish paytida mahsulotlarning yaxlitligini saqlashga qaratilgan. GMP qat'iy sifat nazorati choralarini o'z ichiga oladi, GWP esa to'g'ri saqlash texnikasi muhimligini ta'kidlaydi. Ikkalasi ham farmatsevtika mahsulotlarining butun umri davomida xavfsiz va samarali bo'lishini ta'minlash uchun juda muhimdir.

Farmatsevtika kompaniyalari uchun omborlarni samarali joylashtirish juda muhimdir. To'g'ri tashkil etilgan omborlar operatsiyalarni soddalashtiradi va xatolar xavfini kamaytiradi. Mulohazalarga mahsulotlarni joylashtirish, yig'ish yo'llari va javon va raf tizimlari kabi saqlash uskunalaridan foydalanish kiradi. Farmatsevtika omborlari odatda har bir mahsulotning joriy ehtiyojlaridan kelib chiqqan holda alohida saqlash joylari bilan yotqiziladi. Aniq maydonlar inventar va uning talablariga qarab farq qilishi mumkin, ammo odatiy ombor quyidagi hududlarni o'z ichiga oladi:

- Sovuq xona. Sovuq xonada 2°C dan 8°C gacha bo'lgan harorat saqlanadi, bu farmatsevtika mahsulotlarining barqarorligini ta'minlash uchun eng keng tarqalgan saqlash harorati oralig'i.
- Ushbu hududda odatda karantinga olingan mahsulotlar (hali tekshirilmagan mahsulotlar) uchun alohida bo'lim mavjud.
- Karantin hududi. Sifat guruhi tomonidan hali tekshirilmagan kiruvchi mahsulotlar, ularning holati aniqlanmaguncha, odatda ma'lumotlar jurnali hisobotlarini tekshirish orqali alohida karantinga olinishi kerak.
- Bo'shatilgan maydon. Tekshiruvdan o'tgan va jo'natishga tayyor mahsulotlar shu yerda saqlanadi.
- Rad etilgan hudud. Tekshiruvda muvaffaqiyatsizlikka uchragan va rad etilgan partiylar bu erda ajratiladi.

- Eslab qolingga hudud. Qaytarilgan mahsulotlar shu yerda saqlanadi.

Davlat darajasidagi farmatsevtika omboriga qo'yiladigan talablar, ayniqsa haroratni nazorat qilish bo'yicha farq qilishi mumkin va ba'zi joylarda juda cheklangan qoidalar mavjud. Davlatga xos qoidalardan xabardor bo'lish va mahsulot sifatini himoya qilishni doimo ustuvor vazifa qilib qo'yish muhimdir.

Biroq, bu o'zgaruvchan landshaft. Ko'pgina davlat dorixonalar kengashlari harorat monitoringiga ko'proq e'tibor berib, yangi qoidalarni qabul qilmoqdalar. Misol uchun: 2016 yildan beri Oregon shtati dorixona boshqarmasi harorat ma'lumotlarini avtomatlashtirilgan tarzda qayd etishni, haroratni qayd etishni va muzlatgichlarning doimiy monitoringini talab qildi. Jorjiya va Oklaxoma shtatlari ham bunga ergashgan. Davlatlar o'z qoidalarini yangilashda davom etar ekan, haroratni qo'lda kuzatish va uning mahsulot sifatiga olib keladigan xavflari tobora ko'proq norozi bo'lmoqda. (bu asosan qo'shma shtatlarda)

Dori vositalarining yuqori darajada tartibga solinadigan dunyosida ombor talablariga rioya qilish muhokama qilinmaydi. Bu talablarga rioya qilmaslik tartibga soluvchi jazolarga, mahsulotning qaytarib olinishiga va kompaniya obro'siga putur yetkazishiga olib kelishi mumkin. GMP, GWP va boshqa qoidalarga rioya qilgan holda, ilg'or amaliyotlarni amalga oshirish orqali farmatsevtika omborlari samarali ishlashi va saqlaydigan va tarqatadigan mahsulotlarning xavfsizligi va samaradorligini ta'minlashi mumkin.

Bizning professional xizmatlar jamoasi sizga farmatsevtika omboringiz mos va samarali bo'lishini ta'minlash uchun termal xaritalash xizmatlari va sensorni joylashtirish tahlilida yordam berish uchun sizga ko'rsatmalar va xizmatlarni taqdim etishi mumkin. Global ofislarimizdan birining vakili bilan bog'lanish uchun bugun biz bilan bog'laning.

Foydalanilgan adabiyotlar:

1. Pharmaceutics Shally Chambers fox 2019.
2. pharmacy.umn.