

Webinar

انواع ایرلاک پرسنل و مواد بر اساس کلاس های دارویی اتاق تمیز (A,B,C,D)
و چگونگی پایش آنها، نوع رفتار و پوشش پرسنل در هر کلاس دارویی

تاریخ برگزاری وینار: ۱۴۰۴/۱۲/۱۳

از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰

سرفصل های دوره :

- تعریف اتاق تمیز و فضای CNC

- انواع آلاینده های اتاق تمیز:

* آلودگی ذره (Particulate contamination)

* آلودگی متقابل (Cross-contamination)

* آلودگی میکروبی (Microbial contamination)

* چگونگی پایش در کلاس های (A,B,C,D)

- کاربرد ایرلاک مواد و پرسنل در اتاق های تمیز دارویی چیست؟

- Buffer room و Anterroom چیست؟

- ویژگی های انواع ایرلاک (پرسنل و مواد) چیست و در چه مواردی استفاده می شوند؟

* Cascade - airloc

* Bubble - airlock

* sink - airlock

* Dual - Compartment

- تفاوت ایرلاک پرسنل (PAL) با اتاق تعویض لباس کدام است؟

* چگونگی تعویض لباس در ایرلاک های کلاس (B-C-D)

* چگونگی رفتار و حرکات پرسنل در اتاق های تمیز

* بهداشت پرسنل

- PASS THROUGH HATCH چیست و تفاوت آن با ایرلاک مواد (MAL) کدام است؟

* چگونگی آماده سازی مواد، بسته ها و ماشین آلات جهت ورود به اتاق تمیز

- ویژگی های سیستم های آلودگی زدایی از البسه پرسنل و مواد (Mist shower, Air shower) آن ها

سخنران: دکتر معصومه کنعانی، متخصص و کارشناس برجسته امور دارویی

مخاطبین: مسئولین فنی، مدیران تضمین کیفی، مدیران کنترل کیفی، مدیران تولید،

مدیران فنی و مهندسی، تحقیقات و توسعه، رگولاتوری، HSE، کارشناسان واحد ایمنی و بازرسی