



Webinar



## Cleaning Validation

### طراحی و توسعه روش‌های پاکسازی و شستشو با رویکرد "کیفیت مبتنی بر طراحی"

تاریخ برگزاری وینار: ۱۴۰۱/۰۸/۲۵ از ساعت ۹:۰۰ الی ۱۴:۰۰

مهلت ثبت نام در این وینار ۱۴۰۱/۰۸/۲۴ تا ساعت ۱۴:۰۰

مقدمه:

تمیز کاری و شستشو مناسب و اثربخش دستگاه‌های تولیدی چند منظوره که برای تولید محصولات متفاوتی مورد استفاده قرار می‌گیرند از الزامات GMP برای جلوگیری از آلودگی‌های متقابل شیمیایی در داروهای تولیدی بشمار می‌آید. در این رابطه انتخاب شوینده مناسب و تعیین مستدل پارامترهای فرآیند پاکسازی و شستشو (Cleaning) از پیش شرط‌های اساسی در طراحی یک روش پاکسازی و شستشو اثربخش و در پی آن اعتبارسنجی موفقیت آمیز فرآیند مذکور (Cleaning Validation) بشمار می‌روند.

انتخاب شوینده مناسب (Detergents) و تعیین پارامترهای اساسی/مهم پاکسازی و شستشو (CPP, Critical Process Parameters) می‌توانند عملیات اعتبارسنجی روش پاکسازی و شستشو را به طرز چشمگیری ساده تر نمایند.

هدف:

هدف از برگزاری این دوره آموزشی آشنایی با اصول طراحی و توسعه روش‌های پاکسازی و شستشو با رویکرد "کیفیت مبتنی بر طراحی" و نحوه حفظ وضعیت معتبر در طول چرخه زندگی روش می‌باشد.

#### سرفصل‌های آموزشی:

طی این دوره آموزشی ضمن آشنایی با اصول کیفیت منتج از طراحی (QbD) در طراحی روش‌های پاکسازی و شستشو و پیش شرط‌های مربوطه به تفصیل به موارد ذیل پرداخته خواهد شد:

\* معرفی متغیرها/پارامترهای اساسی فرآیند شستشو،

\* کاربرد مدیریت ریسک‌های کیفیتی در طراحی روش‌های پاکسازی و شستشو،

\* کیفیت آب شستشو، ویژگی‌ها و اثرات مرتبط،

\* انواع روش‌های شستشو (دستی، نیمه اتوماتیک، اتوماتیک)،

\* انواع شوینده‌ها و عوامل موثر در انتخاب آنها،

\* عملیات خوب پاکسازی و شستشو به منظور حذف بقاوی‌ای فیزیکو‌شیمیایی و میکروبیولوژیک،

\* مطالعات شبیه سازی عملیات تمیزکاری و شستشو در اشل آزمایشگاهی (Lab scale cleaning study)

\* مطالعات مدت زمان نگهداری مجاز در حالات آلوده/تمیز (Clean/Dirty Holding Time, CHT/DHT)

سخنران: دکتر علی اصغر شاه میری؛ "داروساز صنعتی با پیش از ۲۰ سال سابقه در سمت‌های مختلف اجرایی، کارشناسی، آموزشی و مشاوره ای"

مخاطبین: مدیران تولید، آزمایشگاه‌های کنترل و تضمین کیفی (QC/QA)، مسئولین فنی، کارشناسان واحد تولید، آزمایشگاه‌های کنترل و کارشناسان واحد اعتبارسنجی

شهریه: (فایل آموزشی+لینک اتصال+صدور گواهینامه) مبلغ دوره + ارزش افزوده: ۴۳۶۰/۰۰۰ ریال (تخفیف برای دانشجویان و ثبت نام گروهی)

Email: Ofoghpharmed1@gmail.com

Web: www.ofoghpharmed.com

Tel: 021-66755460 / 021-66755456

Fax: 021-66755458 / 021-66745579

Eitaa / WhatsApp / Telegram : 09304012211