

داروسازی

| ردیف | عنوان | ردیف | عنوان |
|------|---|------|---|
| ۱ | بسته بندی در صنایع دارویی | ۲۴ | کنترل کیفی در آزمایشگاه میکروبیولوژی |
| ۲ | تکنیکهای بازاریابی در صنایع دارویی | ۲۵ | روش های گرانولاسیون مرطوب و خشک در صنایع دارویی |
| ۳ | جلوگیری از آلودگی های شیمیایی و میکروبی در صنایع دارویی | ۲۶ | ارزیابی و کاربرد نتایج آزمایشگاهی در تشخیص های بالینی |
| ۴ | GMP تخصصی صنایع دارو سازی | ۲۷ | معتبر سازی دستگاه آنالیز تشخیص طبی |
| ۵ | اصول ومبانی معتبر سازی در صنایع دارویی Validation | ۲۸ | ارتقاء کیفیت تولیدات در صنایع دارویی |
| ۶ | روش های تدوین دستور العملهای استاندارد (SOPs) | ۲۹ | آشنایی با فرآورده های صنایع دارویی |
| ۷ | اصول و قوانین عملیات آزمایشگاهی مطلوب (GLP) | ۳۰ | اصول و مبانی HPLC در تشخیص و اندازه گیری |
| ۸ | فرمولاسیون قرص ها و کپسول ها | ۳۱ | روش های عمومی UPS در کنترل دارو |
| ۹ | مدیریت تولید در صنایع دارویی | ۳۲ | فیزیکال فارماسی |
| ۱۰ | روش های کاهش ضایعات تولید در صنایع دارویی | ۳۳ | آب در صنایع داروسازی |
| ۱۱ | شناخت ، نگهداری و تعمیرات ماشین آلات صنایع دارو سازی | ۳۴ | سیستم های هواساز در صنایع دارویی |
| ۱۲ | تکنیک های بازار یابی و فروش تجهیزات پزشکی | ۳۵ | کنترل های توزیع و مقررات انبارها در کارخانجات دارویی |
| ۱۳ | سیستم تضمین کیفیت (QA) در صنایع دارویی و مواد اولیه | ۳۶ | انبار داری در صنایع تولید و مواد اولیه دارو |
| ۱۴ | فرمولاسیون و پایداری فرآورده های مایع و سوسپانسیون ها | ۳۷ | کنترل کیفیت گیاهان دارویی |
| ۱۵ | فرمولاسیون و پایداری داروهای جامد | ۳۸ | مدیریت پروژه در صنایع دارویی |
| ۱۶ | بررسی پایداری داروها در صنایع دارو سازی | ۳۹ | ارزیابی و تعیین کلاسی اتاق های استریل |
| ۱۷ | انتخاب و سفارش کاربرد مواد اولیه در صنعت داروسازی | ۴۰ | اصول طراحی ، ساخت ، تست و بهره برداری فضاهای تمیز |
| ۱۸ | کاربرد صحیح مواد گیاهی در صنایع دارویی | ۴۱ | پایش میکروبی محیط |
| ۱۹ | کنترل های توزین و مقررات انبارها در کارخانجات دارویی | ۴۲ | کنترل کیفی در آزمایشگاه میکروبیولوژی |
| ۲۰ | انبار داری در صنایع تولید و مواد اولیه دارو | ۴۳ | روش های گرانولاسیون مرطوب و خشک در صنایع دارویی |
| ۲۱ | کنترل کیفیت گیاهان دارویی | ۴۴ | ارزیابی و کاربرد نتایج آزمایشگاهی در تشخیص های بالینی |
| ۲۲ | مدیریت پروژه در صنایع دارویی | ۴۵ | معتبر سازی دستگاه آنالیز تشخیص طبی |
| ۲۳ | ارزیابی و تعیین کلاس اتاق های استریل | ۴۶ | تهیه پرونده دارویی طبق CTD |

داروسازی

| ردیف | عنوان | ردیف | عنوان |
|------|---|------|--|
| ۴۷ | اصول طراحی ، ساخت ، تست و بهره برداری فضاهای تمیز | ۵۴ | شیوه های نوین دارو سازی |
| ۴۸ | پایش میکروبی محیط | ۵۵ | کاربرد کامپیوتر در صنایع دارویی |
| ۴۹ | محدودیت میکروبی و مبارزه با میکروب در صنایع دارویی | ۵۶ | کنترل های حین تولید در صنایع دارویی |
| ۵۰ | نقش سرعت انحلال در فراهم زیستی داروها | ۵۷ | مدیریت کیفیت ، کیفیت و بهره وری میکروبی MQM |
| ۵۱ | روشهای جداسازی مواد تب زاز محلول های تزریقی | ۵۸ | توانمند سازی مسئولان فنی در صنایع دارویی |
| ۵۲ | داروهای پیتیدی تزریقی و تبدیل آنها به فرمولاسیون خوراکی | ۵۹ | تنظیم مواد اولیه در صنعت دارو سازی |
| ۵۳ | کنترل دارو سازی صنعتی | ۶۰ | بازرسی داخلی در صنایع دارو سازی (Self- Inspection) |