



آزمایشگاه های جامع تحقیقاتی
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تقویم آموزشی سال ۱۴۰۱



تاریخ برگزاری	مدرس	نام دوره	شماره
۱۴۰۱/۰۱/۳۱	دکتر مهدی زاده	مطالعات پایداری براساس ICH	۱
۱۴۰۱/۰۲/۰۱ ۱۴۰۱/۰۲/۱۵	مهندس کاوه	GMP عمومی و پیشرفته	۲
۱۴۰۱/۰۲/۰۷ ۱۴۰۱/۰۲/۲۷	دکتر کنعانی	مروری بر طراحی و احراز کیفیت سیستم هواساز (HVAC, AHU) و چگونگی بازرسی از سیستم HVAC براساس چک لیست PIC/S 2021 (۱)	۳
۱۴۰۱/۰۲/۰۸	دکتر شاه میری	GMP محصولات پروبیوتیک	۴
۱۴۰۱/۰۲/۲۱	دکتر مهدی زاده	امور مقررات Regulatory Affairs	۵
۱۴۰۱/۰۲/۲۸	دکتر شاه میری	آشنایی با ساختار فارماکوپه و نحوه استفاده از آن (USP, BP, EP)	۶
۱۴۰۱/۰۲/۲۹	دکتر اسلامی	اصول طراحی و احراز کیفیت هواساز هایژنیک {دوره پیشرفته}	۷
۱۴۰۱/۰۲/۲۹	دکتر انتظاری	کشت سلول در مقیاس صنعتی برای تولید داروهای پروتئینی و فرآورده های نو ترکیب	۸
۱۴۰۱/۰۳/۰۳	دکتر مهدی زاده	Water Activity و اهمیت آن در کیفیت و سلامت محصولات دارویی	۹
۱۴۰۱/۰۳/۰۴	دکتر صفری فرد	رسیدگی به شکایات مشتریان	۱۰
۱۴۰۱/۰۳/۰۵ ۱۴۰۱/۰۳/۱۹	دکتر سرایی	کنترل کیفی میکروبی داروهای استریل و غیر استریل بر اساس USP43 (مواد اولیه، ملزومات بسته بندی، محصول نهایی)	۱۱
۱۴۰۱/۰۳/۱۰ ۱۴۰۱/۰۳/۲۵	دکتر مهدی زاده	مستندات در فضای GMP و نحوه تهیه SOPها در آزمایشگاه، تولید، انبار و فنی (۱)	۱۲
۱۴۰۱/۰۳/۱۸	مهندس کاوه	مدیریت آموزش در صنایع دارویی (ویژه مدیران و مسوولان آموزش)	۱۳
۱۴۰۱/۰۳/۱۸	مهندس عابدینی	آشنایی با مفاهیم و مبانی استاندارد سیستم مدیریت آزمایشگاهی ISO/IEC 17025: 2017	۱۴
۱۴۰۱/۰۳/۱۹	مهندس کاوه	GMP محصولات API	۱۵
۱۴۰۱/۰۳/۱۹ ۱۴۰۱/۰۳/۲۵	دکتر شاه میری	صلاحیت سنجی تجهیزات و سیستم های کامپیوتری آزمایشگاهی	۱۶
۱۴۰۱/۰۳/۲۴ ۱۴۰۱/۰۴/۰۱	دکتر کنعانی	Managing the Risk of Contamination & Cross Contamination مدیریت ریسک آلودگی و آلودگی متقابل در فضاهای تمیز	۱۷
۱۴۰۱/۰۳/۲۶ ۱۴۰۱/۰۴/۰۲	دکتر یوسفی	آشنایی با روش کروماتوگرافی مایع (HPLC) - دوره مقدماتی و متوسطه (HPLC) پیشرفته	۱۸
۱۴۰۱/۰۳/۳۱	دکتر نجف آبادی	فرمولاسیون سافت ژل	۱۹
۱۴۰۱/۰۴/۰۷ ۱۴۰۱/۰۴/۱۶	مهندس برهانی	کالیبراسیون عمومی پیشرفته	۲۰
۱۴۰۱/۰۴/۰۹	دکتر شاه میری	مرور کیفیت محصول (PQR) و آنالیز روندهای احتمالی (Trend analysis)	۲۱
۱۴۰۱/۰۴/۰۹	دکتر صفری فرد	بهبود مستمر KAIZEN	۲۲
۱۴۰۱/۰۴/۱۴	مهندس کاوه	GSP & GDP	۲۳
۱۴۰۱/۰۴/۱۵ ۱۴۰۱/۰۴/۲۳	دکتر مهدی زاده دکتر سری	فرمولاسیون قرص و کپسول	۲۴



تقویم آموزشی سال ۱۴۰۱



۱۴۰۱/۰۴/۲۳	دکتر کنعانی	الزامات طراحی آزمایشگاه های کنترل کیفیت دارویی (آزمایشگاه شیمی و میکروبیولوژی)	۲۵
۱۴۰۱/۰۴/۲۳	دکتر سرایی	کنترل آلودگی و پایش های میکروبی محیط (هوا ، سطوح و پرسنل) در اتاق های تمیز(بر اساس الزامات WHO, PIC/S, USP)	۲۶
۱۴۰۱/۰۴/۲۹	مهندس کاوه	تهیه فایل فنی در تجهیزات پزشکی	۲۷
۱۴۰۱/۰۴/۳۰ ۱۴۰۱/۰۵/۰۶	دکتر فرجامند	تهیه پرونده جامع دارو CTD	۲۸
۱۴۰۱/۰۵/۰۵	دکتر ادیب	بازرسی آزمایشگاه کنترل کیفی	۲۹
۱۴۰۱/۰۵/۰۵	مهندس کاوه	ایمنی و بهداشت در آزمایشگاه شیمی Laboratory Safety and Chemical Hygiene Plan	۳۰
۱۴۰۱/۰۵/۰۶	دکتر شاه میری	صحه گذاری روشهای آزمایشگاهی فیزیکوشیمیایی (Method verification) و میکروبیولوژیک (Method suitability)	۳۱
۱۴۰۱/۰۵/۱۳ ۱۴۰۱/۰۵/۲۷	مهندس برهانی	عدم قطعیت اندازه گیری براساس استاندارد ISO 17025	۳۲
۱۴۰۱/۰۵/۱۲ ۱۴۰۱/۰۵/۲۵	دکتر کنعانی	تولید آب دارویی براساس توضیح مشروح راهنمای WHO و چگونگی بازرسی از سیستم آب دارویی براساس چک لیست PIC/S	۳۳
۱۴۰۱/۰۵/۱۹ ۱۴۰۱/۰۶/۰۱	دکتر شاه میری	آمار کاربردی در صنایع دارویی (همراه با مثالهای عملیاتی (QC/QA)	۳۴
۱۴۰۱/۰۵/۲۰	دکتر به افتاده	اعتبار دهی روش ها و اصول تضمین کیفیت در آزمایشگاه میکروبیولوژی در صنعت داروسازی	۳۵
۱۴۰۱/۰۵/۲۶ ۱۴۰۱/۰۶/۰۸	دکتر مهدی زاده	استقرار سیستم تضمین کیفیت	۳۶
۱۴۰۱/۰۵/۲۷	مهندس کاوه	خود بازرسی	۳۷
۱۴۰۱/۰۶/۰۱	دکتر ادیب	معتبرسازی روش های آنالیتیکال AMV	۳۸
۱۴۰۱/۰۶/۰۳	دکتر صفری فرد	مدیریت تعارض سازمانی	۳۹
۱۴۰۱/۰۶/۰۹ ۱۴۰۱/۰۶/۱۵	دکتر کنعانی	چگونگی طراحی و احراز کیفیت اتاق تمیز منطبق بر استاندارد ISO 14644 و راهنمای PIC/S	۴۰
۱۴۰۱/۰۶/۱۰	مهندس کاوه	GMP محصولات آرایشی و بهداشتی	۴۱
۱۴۰۱/۰۶/۱۰	دکتر سری	مدیریت ریسک های کیفیتی QRM	۴۲
۱۴۰۱/۰۶/۱۷ ۱۴۰۱/۰۶/۲۴	دکتر یوسفی	GC مقدماتی و پیشرفته	۴۳
۱۴۰۱/۰۶/۲۲	مهندس کاوه	توزین و کنترل کیفیت در فرآیند توزین	۴۴
۱۴۰۱/۰۶/۲۳	دکتر مهدی زاده	Process Validation	۴۵
۱۴۰۱/۰۶/۳۰	دکتر شاه میری	احراز کیفیت ماشین آلات و تجهیزات تولیدی	۴۶
۱۴۰۱/۰۶/۳۰	دکتر نجف ابادی	روکش دهی قرص Tablet Coating	۴۷
۱۴۰۱/۰۶/۳۱	دکتر سرایی	GMLP	۴۸
۱۴۰۱/۰۷/۲۰	دکتر شاه میری	IPQC	۴۹



تقویم آموزشی سال ۱۴۰۱



آزمایشگاه های تشخیص تشخیصی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی ۱۴۰۱/۰۸/۰۴	دکتر شاه میری	صلاحیت سنجی دستگاه های آزمایشگاهی AIQ و اعتبارسنجی کامپیوتر بعنوان بخشی از تجهیزات	۵۰
۱۴۰۱/۰۸/۰۲ ۱۴۰۱/۰۸/۱۱	دکتر مهدی زاده	GLP	۵۱
۱۴۰۱/۰۸/۱۶	مهندس کاوه	GSP & GDP	۵۲
۱۴۰۱/۰۸/۱۸ ۱۴۰۱/۰۸/۲۳	مهندس کاوه	GMP عمومی و پیشرفته	۵۳
۱۴۰۱/۰۸/۲۴	مهندس حسینی زاده	CTD	۵۴
۱۴۰۱/۰۸/۱۷	دکتر شاه میری	بسته بندی در صنایع دارویی	۵۵
۱۴۰۱/۰۸/۲۶	دکتر یوسفی	HPLC مقدماتی	۵۶
۱۴۰۱/۰۸/۲۵	دکتر شاه میری	طراحی و توسعه روش های پاکسازی و شستشو	۵۷
۱۴۰۱/۰۸/۳۰	دکتر مجذوب	انتقال تکنولوژی	۵۸
۱۴۰۱/۱۰/۰۱	دکتر سرایی	اعتباردهی و کنترل کیفی محلول های ضد عفونی کننده سطوح و آنتی سپتیک ها	۵۹
۱۴۰۱/۰۹/۲۹	دکتر مهدی زاده	Sampling	۶۰
۱۴۰۱/۰۹/۲۸	مهندس کاوه	VMP	۶۱
۱۴۰۱/۰۹/۲۱	دکتر به افتاده	MCRA	۶۲
۱۴۰۱/۰۹/۲۳	دکتر کنعانی	الزامات ثبت دارو در اتحادیه اروپا	۶۳
۱۴۰۱/۰۹/۱۵	مهندس کاوه	مستندات	۶۴
۱۴۰۱/۰۹/۱۶	دکتر شاه میری	معتبرسازی روش های آسپتیک	۶۵
۱۴۰۱/۰۹/۲۲	دکتر سری	QRM	۶۶
۱۴۰۱/۰۹/۳۰	دکتر شاه میری	طراحی، توسعه و تولید داروهای بیوتکنولوژیک/Bio similar	۶۷
			۶۸
متعاقبا	دکتر به افتاده	بررسی انحرافات داده ها و نتایج میکروبیولوژیک MDD	۶۹
۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر کنعانی	تولید آب دارویی	۷۰
۱۴۰۱/۱۰/۱۹	مهندس کاوه	رفتار در اتاق تمیز	۷۱
۱۴۰۱/۱۰/۲۰			۷۲
۱۴۰۱/۱۰/۲۱	دکتر شاه میری	نحوه استفاده از فارماکوپه BP/USP	۷۳
۱۴۰۱/۱۰/۲۷	مهندس کاوه	GSP & GDP	۷۴
۱۴۰۱/۱۰/۲۸	دکتر شاه میری	URS	۷۵
۱۴۰۱/۱۱/۰۵	دکتر کنعانی	HVAC	۷۶
۱۴۰۱/۱۱/۱۲	مهندس کاوه	GMP عمومی	۷۷
۱۴۰۱/۱۱/۱۳ ۱۴۰۱/۱۱/۲۰	دکتر فرجامند	CTD	۷۸



تقویم آموزشی سال ۱۴۰۱



تاریخ برگزاری	نام سخنران	عنوان	شماره
۱۴۰۱/۱۱/۱۸	دکتر سرایی	ارزیابی و کنترل آلودگی در اتاق تمیز	۷۹
۱۴۰۱/۱۱/۱۹ ۱۴۰۱/۱۱/۲۷	دکتر شاهمیری	GMP محصولات پرخطر	۸۰
۱۴۰۱/۱۱/۲۴	دکتر مهدی زاده	فرمولاسیون اشکال دارویی نیمه جامدات	۸۱
۱۴۰۱/۱۱/۲۵	مهندس حسینی زاده	آشنایی با سامانه TTAC	۸۲
۱۴۰۱/۱۱/۲۶	دکتر کنعانی	چگونگی اجرای بازرسی GMP	۸۳
۱۴۰۱/۱۲/۰۳ ۱۴۰۱/۱۲/۱۰	دکتر شاه میری	یکپاچگی داده و معتبرسازی سیستم های کامپیوتریزه	۸۴
۱۴۰۱/۱۲/۰۴	دکتر سرایی	مدیریت کیفیت میکروبی MQM	۸۵
۱۴۰۱/۱۲/۰۹ ۱۴۰۱/۱۲/۱۴	دکتر مهدی زاده	اتاق تمیز و واحدهای هوارسان (معتبرسازی و احراز کیفیت)	۸۶
۱۴۰۱/۱۲/۱۱	دکتر یوسفی	HPLC پیشرفته	۸۷
۱۴۰۱/۱۲/۱۵	مهندس کاوه	GMP پیشرفته	۸۸
۱۴۰۱/۱۲/۱۶	دکتر کنعانی	بررسی تغییر مدیریت ریسک در مدیریت تغییر	۸۹