

## شبکه آزمایشگاهی رصد

### خدماتی به وسعت جامعه آزمایشگاهی

شبکه آزمایشگاهی رصد با هدف یکپارچه سازی خدمات آزمایشگاهی برای آزمایشگاه های عضو و ارائه خدمات آزمایشگاهی متنوع به مراکز غیر عضو تاسیس شده است تا از این طریق بتواند ارزش افزوده بالاتری را برای مراکز آزمایشگاهی فراهم سازد و از لحاظ کیفی سطح مراکز را ارتقاء داده و همزمان روی کاهش هزینه های آزمایشگاه تمرکز نماید.

جهت اجرایی شدن منویات فوق، ساز و کار اجرایی آموزش در شرکت رصد آزما پژوه ایجاد شده و با تجهیز کلاس آموزشی و تهیه امکانات مورد نیاز و برگزاری چندین دوره آموزشی و تخصصی، اکنون با هماهنگی و انسجام بیشتر دوره های جدید تدوین شده اند. در گام ابتدایی شبکه آزمایشگاهی رصد قصد دارد تا با یکپارچه سازی آموزش و به روز رسانی پرسنل آزمایشگاه های عضو علاوه بر اینکه گامهای عملیاتی یکپارچه سازی عمیق سیستم را آغاز نماید، الزامات ذکر شده در بندهای ۵، ۸، ۹ و ۱۰ چک لیست ارزیابی آزمایشگاه ها را که از طرف آزمایشگاه مرجع سلامت به صورت ضرورت تعریف شده است را پوشش دهد.

با وجود امکان فوق از این پس مسئولین فنی آزمایشگاه های عضو شبکه طبق برنامه ریزی ارائه شده پرسنل هر قسمت را به دوره های برنامه ریزی شده معرفی خواهند نمود و پرسنل متخصص علاوه بر آموزش مدون، بازآموزی و به روز رسانی اطلاعاتی در ارزیابی های هر دوره شرکت خواهند نمود و در پایان گواهی رسمی همراه با نتیجه ارزیابی به آزمایشگاه ها ارائه خواهد شد. امتیاز دیگر این دوره ارائه محتوای آموزشی به شرکت کنندگان در قالب کتاب های مختلف، جزوات و فایل می باشد.

آزمایشگاه های غیر عضو نیز می توانند با پیش ثبت نام در این دوره ها و عضویت در باشگاه آموزش رصد و دریافت کارت عضویت از تخفیف و شرایط ویژه برخوردار شوند و همچنین مسئولین فنی نسبت به اجرای الزامات آزمایشگاه مرجع سلامت با بالاترین کیفیت مطمئن باشند.

اعضای هیات علمی شبکه آزمایشگاهی رصد جهت اجرای دوره های آموزشی

دکتر محمد فرهادی متخصص آسیب شناسی تشریحی و بالینی

دکتر لیلی عارفیان متخصص آسیب شناسی تشریحی و بالینی

دکتر مریم حسینی متخصص آسیب شناسی تشریحی و بالینی

دکتر سعید مروتی متخصص ژنتیک پزشکی

دکتر سید محمد اکرمی متخصص ژنتیک پزشکی

دکتر رضا محمدی متخصص بیوشیمی بالینی

دکتر جعفر سلیمیان متخصص ایمونولوژی بالینی

دکتر عباسعلی ایمانی فولادی متخصص میکروبیولوژی بالینی

دکتر علیرضا فلاح دکترای علوم آزمایشگاهی

دکتر سید محمد حسن هاشمی مدنی دکترای علوم آزمایشگاهی

دکتر بابک رمضان آقای دکترای علوم آزمایشگاهی

دکتر سید مهدی علوی دکترای علوم آزمایشگاهی

دکتر محمد هاشمیان دکترای علوم آزمایشگاهی

دوره های زیر برای سال ۱۳۹۷ تدوین و برنامه ریزی شده اند

نام دوره	مدت زمان (روز)*	تاریخ برگزاری	نام استاد
به روز رسانی در بخش ایمنی شناسی	۲	۹۷/۵/۱۹ ۹۷/۵/۲۶	آقای دکتر سلیمیان
به روز رسانی در بخش میکروب شناسی	۲	۹۷/۶/۱۶ ۹۷/۶/۲۳	آقای دکتر ایمانی
به روز رسانی در واحد کنترل کیفی	۲	۹۷/۷/۶ ۹۷/۷/۱۳	آقای دکتر محمدی
به روز رسانی در بخش هماتولوژی	۲	۹۷/۷/۲۰ ۹۷/۷/۲۷	آقای دکتر فلاح
به روز رسانی در بخش بیوشیمی	۱	۹۷/۸/۴	آقای دکتر محمدی
به روز رسانی در بخش هورمون شناسی	۱	۹۷/۸/۲۵	آقای دکتر محمدی
به روز رسانی در بخش پذیرش و جوابدهی	۲	۹۷/۹/۹ ۹۷/۹/۱۶	آقای دکتر محمدی
به روز رسانی در بخش نمونه گیری و نحوه تعامل با بیماران	۱	۹۷/۹/۲۳	خانم ها یادگاری و حسن زاده
به روز رسانی در واحد ایمنی	۱	۹۷/۹/۳۰	خانم یادگاری

\* مدت زمان آموزش در هر روز ۵ ساعت می باشد. ساعت حضور در کلاسها ۹ صبح الی ۱۴ می باشد.

کلاسها دارای زمان تنفس همراه با پذیرایی خواهند بود.

در صورت تکمیل ظرفیت، بنا به درخواست آزمایشگاه ها کلاسها مجددا برگزار خواهند شد.

محتوای کلی دوره ها در جدول زیر ارائه شده اند.

نام دوره	محتوای تدوین شده
به روز رسانی در بخش ایمنی شناسی	انجام و تفسیر آزمایشات سرولوژی، آزمایشات ایمونواسی بیماریهای عفونی، نتایج آزمایشات ایمونواسی بیماریهای خودایمن و التهابی و مروری بر تست های آلرژی
به روز رسانی در بخش میکروب شناسی	تفا سیر بالینی آزمایش های بخش ادرار، مدفوع، کشت خون، آنتی بیوگرام، تفسیر نتایج ها، معرفی روشهای جدید، بررسی مایعات استریل بدن، باکتری های شایع
به روز رسانی در واحد کنترل کیفی	چکیده مدیریت کیفیت در آزمایشگاه، ۶ سیگما، کنترل کیفی داخلی و کنترل کیفی خارجی
به روز رسانی در بخش هماتولوژی	تفسیر کاربردی تست های روتین هماتولوژی
به روز رسانی در بخش بیوشیمی	مروری بر آزمایش های عمومی و اختصاصی بخش بیوشیمی، اصول آزمایش ها، نوع نمونه، تفسیر نتایج، نحوه کالیبراسیون و خطاهای مربوطه، روشهای جدید، پیشرفت ها و نوآوری ها
به روز رسانی در بخش هورمون شناسی	مروری بر آزمایش های عمومی و اختصاصی بخش هورمون شناسی، تومورمارکرها، اصول آزمایش ها، نوع نمونه، تفسیر نتایج، نحوه کالیبراسیون و خطاهای مربوطه، روشهای جدید، پیشرفت ها و نوآوری ها
به روز رسانی در بخش پذیرش و جوابدهی	معرفی آزمایش ها، نحوه جوابدهی در بخشهای مختلف
به روز رسانی در بخش نمونه گیری و نحوه تعامل با بیماران	تکنیک های نمونه گیری، خطاها و چالش های نمونه گیری
به روز رسانی در واحد ایمنی	مباحث مربوط به ایمنی در آزمایشگاه

برای آگاهی از جزییات بیشتر با مدیر آموزش شبکه آزمایشگاه رصد و شرکت رصد آزما پژوه با شماره

۰۹۲۱۳۷۶۸۷۱۳ تماس حاصل نمایید و یا به سایت <http://rasadazma.com> مراجعه نمایید.