

عنوان برنامه	ساعت	ارائه دهنده	تخصص و وابستگی سازمانی	مدت زمان
تلاوت آیات از کلام الله	۸:۵۵	فایل صوتی	-----	۵ دقیقه
اهمیت biosafety در کنترل عفونت بیمارستانی	۹	دکتر شهناز آرمین	فوق تخصص عفونی اطفال - رئیس کمیته عفونت بیمارستانی	۳۰ دقیقه
اهمیت biosafety در آزمایشگاه	۹:۳۰	دکتر فارسی	آزمایشگاه   مرجع سلامت	۴۵ دقیقه
Company speech	۱۰:۱۵	-	آشنایی با محصولات	۵ دقیقه
اهمیت biosafety در اتاق مولکولی و کووید ۱۹ - تجربیات بدست آمده در ۳ ماه فعالیت	۱۰:۲۰	دکتر آل بویه	PhD باکتری شناسی و دارای مدرک مولکولار بیولوژی از کشور آلمان - رئیس آزمایشگاه مرکز تحقیقات عفونی اطفال	۲۵ دقیقه
biosafety در مورد استفاده از سیستم BACTEC	۱۰:۴۵	دکتر فاطمه فلاح	متخصص میکرب شناسی بالینی - معاون آموزشی پژوهشگاه	۱۵ دقیقه
biosafety در آزمایشگاه میکرب شناسی	۱۱:	دکتر لیلا عظیمی	استاد یار پژوهشی	۱۵ دقیقه
اهمیت biosafety آزمایشگاه قارچ شناسی	۱۱:۱۵	دکتر انسیه لطفعلی	PhD قارچ شناسی - دانشکده پزشکی شهید بهشتی	۴۵ دقیقه
پرسش و پاسخ و جمع بندی	۱۲:			۳۰ دقیقه



# کارگاه مجازی ایمنی-زیستی BIOSAFTY - WEBINAR



پژوهشکده سلامت کودکان –  
مرکز تحقیقات عفونی اطفال  
با همکاری دانشکده پزشکی و  
آزمایشگاه مرجع سلامت



Research Institute for Children Health  
RICH

**محور های بحث:**

**اهمیت biosafety :**

\* در کنترل عفونت بیمارستانی

\* در آزمایشگاه ها

\* در اتاق مولکولی و کووید ۱۹ –

(تجربیات بدست آماده در ۳ ماه فعالیت)

\* در مورد سیستم BACTEC

\* در آزمایشگاه میکروشناسی

\* در آزمایشگاه قارچ شناسی

**تاریخ برگزاری:** چهارشنبه ۲۶ شهریور ۹۹ / ساعت ۹ تا ۱۲

**لینک برنامه:** <http://www.skyroom.online/ch/rich/biosafety>

**با اعطای شرکت در برنامه:**

شرکت کنندگانی که تمایل به دریافت گواهی شرکت دارند، لازم است تا ساعت ۱۲ روز سه شنبه ۲۵ شهریور ماه ۹۹ مشخصات خود را (نام و نام خانوادگی، شماره تماس و آدرس ایمیل) را به آدرس زیر ارسال نمایند:

Email: rich@sbmu.ac.ir

تلفن: ۲۲۹۰۷۰۰۴ واحد پژوهش

