

دوره آموزشی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت با استفاده از سامانه بین‌المللی dhis2

سطح یک: اصول اولیه و ساخت پایه‌ای برنامه‌های ثبت به کمک سامانه dhis2

روز اول (۳ ساعت)

نام درس	مباحث	زمان	مدرس
❖ اهمیت ایجاد سامانه‌های تحت وب برای ثبت بیماری‌ها و جایگاه dhis2	<ul style="list-style-type: none">چرا dhis2نقاط قوت dhis2 نسبت به سایر نرم افزارهای مشابه	۱۵ دقیقه	دکتر کاظم زنده دل
❖ آشنایی با سامانه ثبت dhis2	<ul style="list-style-type: none">خصوصیات پایه ای نرم افزار.توضیحاتی درباره زیرساخت.توضیحات فنی (خصوصیات سرور)ورودی خروجی‌های نرم افزار.مختصری در خصوص انواع روش‌های گزارش‌گیری	۱۵ دقیقه	مهندس علی جعفرمحمدی

<p>مهندس علی جعفرمحمدی</p>	<p>۳۰ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • معرفی سایت اصلی dhis2. • معرفی پروژه های بین المللی مطرح که با dhis2 اجرا شده اند. • گردشکار سامانه dhis2 • معرفی ماژول های اصلی منتخب <ul style="list-style-type: none"> • Data Entry • Pivot Table • Data Visualizer 	<p>جلسه اول</p>	<p>❖ شروع کار با سامانه ثبت dhis2</p>
<p>مهندس علی جعفرمحمدی</p>	<p>۳۰ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ادامه معرفی ماژول های اصلی منتخب: <ul style="list-style-type: none"> • Event Capture • Tracker Capture • Event Reports • Event Visualizer • Map 	<p>جلسه دوم</p>	
<p>مهندس علی جعفرمحمدی</p>	<p>۳۰ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ادامه معرفی ماژول های اصلی منتخب: <ul style="list-style-type: none"> • Reports • Dashboards • Messaging • Interpretation • Maintenance • Users 	<p>جلسه سوم</p>	

۱۰ دقیقه		❖ استراحت	
مهندس علی جعفرمحمدی مهندس مهدی میریان	۴۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • ورود به دمو dhis2 • کارگاه: کار بر روی دمو 	❖ کارگاه عملی و تمرین
مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفرمحمدی	۱۰ دقیقه	❖ پرسش و پاسخ	

روز دوم (۳ ساعت)

		❖ مرور روز اول	
مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفر محمدی	۱۵ دقیقه		
مهندس مهدی میریان	۳۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none">• معرفی شرکت پرداس و ارتقا و توسعه ای که توسط شرکت پرداس روی dhis2 اعمال شده است.• معرفی برنامه های ثبتی که با نسخه dhis2 پرداس تولید شده اند.• چند قلوبی• ام اس• سنگ کلیه• کرونا• سرطان پستان	❖ پرداس و dhis2

<p>مهندس مهدی میریان</p>	<p>۳۰ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • انواع برنامه های ثبت در dhis2 با رویکرد مقایسه ای • بیان کاربرد های مختلف • بیان اختلاف های زیر ساختی 	<p>❖ جلسه اول</p>	<p>❖ مراحل اولیه پیش از ساخت برنامه</p>
<p>مهندس مهدی میریان</p>	<p>۴۵ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • تفاوت متادیتا با دیتا • آشنایی با option و data element • آموزش بخش های اصلی برنامه Maintenance • تفاوت Short Name ،Name ،ID ،UID • توضیح در خصوص متا دیتا و نمایش اکسل متا دیتا (متغیر) 	<p>❖ جلسه دوم</p>	
<p>مهندس علی جعفرمحمدی</p>	<p>۴۵ دقیقه</p>	<ul style="list-style-type: none"> • آماده سازی یک برنامه: • ساخت Organisation unit • ساخت Option set و Option • ساخت Data element • ساخت Tracked entity attribute 	<p>❖ جلسه سوم</p>	
<p>مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفرمحمدی</p>	<p>۱۵ دقیقه</p>	<p>❖ پرسش و پاسخ</p>		

روز سوم (۳ ساعت)

مهندس مهدی میریان علی جعفرمحمدی	۱۵ دقیقه	❖ مرور روز دوم	
مهندس مهدی میریان	۴۵ دقیقه	• ساخت برنامه Tracker Program / Event Program	❖ مراحل ساخت یک برنامه ثبت در dhis2
مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفرمحمدی	۴۵ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • کار با سامانه توسط دانشجویان و ساخت یک برنامه آزمایشی و رفع اشکال • ارائه تمرین • پاسخ درست به تمرین و بررسی مشکلات 	❖ کارگاه عملی
۱۰ دقیقه		❖ استراحت	
مهندس علی جعفرمحمدی	۳۰ دقیقه	<ul style="list-style-type: none"> • ساخت گزارشات ساده • کار با داشبورد دمو 	❖ گزارش گیری اولیه
مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفرمحمدی	۱۵ دقیقه	❖ پرسش و پاسخ	
مهندس مهدی میریان مهندس علی جعفرمحمدی	۱۵ دقیقه	❖ جمع بندی	