

شیوه های ارزشیابی دانشجو	محل برگزاری	زیر مجموعه ها	واحد اصلی
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه</p>	<p>بیمارستان، واحد مدیریت اطلاعات سلامت</p>	<p>-آشنایی با فرآیند پذیرش سرپایی، بستری، اورژانس و تریاز -آشنایی با تشکیل پرونده بیماران سرپایی، بستری، اورژانس و تریاز -آشنایی با اوراق پرونده های پزشکی، عناصر داده ای آنها و کاربردهای آنها -تحلیل کمی، کیفی و آماری پرونده های پزشکی -پاسخگویی به نامه های ارجاعی از پزشکی قانونی و بیمه ها -آشنایی با کمیته مدیریت اطلاعات سلامت و وظایف آن</p>	<p>پذیرش</p>
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، واحد مدیریت اطلاعات سلامت</p>	<p>-آشنایی با فرم های مورد استفاده در جمع آوری آمار های بیمارستانی -آشنایی با نحوه تکمیل فرم های آماری -آشنایی با ورود داده های جمع آوری شده در نرم افزارهای مربوطه -آشنایی با شاخص های آماری -آشنایی با محاسبه شاخص های مربوط به تخت، شاخص های مرگ و میر، شاخص های مرگ و میر مادران باردار، شاخص های عفونت بیمارستانی و غیره. -ترسیم نمودارهای مربوطه در نرم افزارهای اکسل و SPSS</p>	<p>شاخص ها و تحلیل داده های سلامت</p>

<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، واحد مدیریت اطلاعات سلامت</p>	<p>-آشنایی با پرونده خوانی -آشنایی با روش تعیین تشخیص اصلی و سایر تشخیص ها -آشنایی با انتخاب واژه عنوانی و استخراج کد بیماری ها -آشنایی با اختصارات رایج پزشکی -آشنایی با کدگذاری اقدامات پزشکی</p>	<p>کدگذاری بیماری ها و اقدامات</p>
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، واحد مدیریت اطلاعات سلامت</p>	<p>-آشنایی با کدگذاری علل مرگ و میر -آشنایی با ثبت علل مرگ و میر -آشنایی با شیوه تکمیل گواهی فوت برای گروه های مختلف -آشنایی با فرم های آماری ثبت موارد مرگ -آشنایی با فرم های مربوط به کالبد شکافی و عناصر مربوط به آن -آشنایی با شیوه های تجمیع آمارهای مرگ و میر</p>	<p>کدگذاری مرگ و میر</p>
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مدیریت اطلاعات سلامت بیمارستان -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، واحد مدیریت اطلاعات سلامت</p>	<p>-آشنایی با روش های ذخیره سریال، ترمینال دیجیت و میدل دیجیت -آشنایی با روش های محاسبه فضا و تجهیزات لازم برای بایگانی پرونده های پزشکی -آشنایی با روش های امحا پرونده های پزشکی -آشنایی با فرآیند اسکن پرونده های پزشکی آشنایی با فرآیندهای رفع نقص پرونده های پزشکی</p>	<p>ذخیره و بازیابی پرونده های پزشکی</p>

<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب --نظر مسئول واحد مربوطه -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، واحد رسیدگی به اسناد پزشکی و بیمه</p>	<p>-آشنایی با تعرفه های پزشکی و محاسبه صورتحساب بیماران سرپایی و بستری -رسیدگی و محاسبه محاسبه حق العمل جراح، کمک جراح، اتاق عمل، اعمال گلوبال و تعرفه پزشکان -رسیدگی و محاسبه اعمال جراحی دستگاه های مختلف بدن -رسیدگی و محاسبه خدمات تشخیصی و پاراکلینیک -نحوه محاسبه تعرفه خدمات مربوط به بیماران مختلف اعم از بیمه، غیر بیمه و بیماران خاص</p>	<p>رسیدگی به اسناد پزشکی و بیمه</p>
			<p>بخش های بالینی</p>
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب --نظر مسئول واحد مربوطه -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>بیمارستان، معاونت بهداشتی، واحد ثبت بیماری ها</p>	<p>-آشنایی با سامانه ثبت بیمار ها، فرآیند جمع آوری داده، عناصر داده ای و گزارشات و شاخص های مربوطه -آشنایی با سامانه سیب، فرآیند جمع آوری داده، عناصر داده ای و گزارشات و شاخص های مربوطه -آشنایی با سامانه آواب فرآیند جمع آوری داده، عناصر داده ای و گزارشات و شاخص های مربوطه -آشنایی با سامانه ایمان، فرآیند جمع آوری داده، عناصر داده ای و گزارشات و شاخص های مربوطه</p>	<p>آشنایی با سامانه های اطلاعاتی و واحد ثبت بیماری ها</p>

<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -نظر مسئول واحد مربوطه -امتحان کتبی در قالب سناریو و مصاحبه -آزمون عملی</p>	<p>واحد فناوری اطلاعات بیمارستان و دانشگاه</p>	<p>-آشنایی با سیستم اطلاعات بیمارستانی، فرایندهای مربوطه و عناصر داده ای -آشنایی با سیستم اطلاعات بیمارستانی در بخش پذیرش، ترخیص، تسویه حساب و ارجاع بیمار و گزارش گیری از آنها -آشنایی با فعالیت های پشتیبانی واحد فناوری اطلاعات سلامت -آشنایی با واحد سخت افزار و فعالیت های آنها -آشنایی با واحد نرم افزار و فعالیت های آنها -آشنایی با پورتال ها -آشنایی با فعالیت های واحد آمار دانشگاه</p>	<p>واحد فناوری اطلاعات بیمارستان و واحد آمار دانشگاه</p>
<p>-تکمیل لاگ بوک -ارائه گزارش کار مکتوب -آزمون عملی</p>	<p>معاونت آموزشی</p>	<p>--کارگاه آشنایی با تجهیزات سخت افزاری -کارگاه مدیریت شبکه -کارگاه آشنایی با نرم افزارهای واژه پرداز -کارگاه آشنایی پایگاه داده همانند SQL و ACCESS -کارگاه ترسیم نمودارهای مختلف UML -کارگاه تحلیل داده ها در محیط SPSS -کارگاه مدیریت رفرنس ها -کارگاه جستجو در پایگاه های اطلاعاتی</p>	<p>کارگاه های دانشکده</p>

اولویت اول	اولویت دوم	اولویت سوم	اولویت چهارم	اولویت پنجم	اولویت ششم	اولویت هفتم	اولویت هشتم	اولویت نهم	واحد
									کارگاه دانشکده
									واحد مدیریت اطلاعات سلامت
									کدگذاری بیماری ها و اقدامات پزشکی
									کدگذاری مرگ و میر
									ذخیره و بازیابی پرونده های پزشکی
									شاخص ها و تحلیل داده های بهداشتی
									رسیدگی به اسناد پزشکی و بیمه
									آشنایی با سامانه های اطلاعاتی و واحد ثبت بیماری ها
									واحد فناوری اطلاعات بیمارستان و واحد آمار دانشگاه

