



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی آذربایجان غربی
دانشکده پیراپزشکی
(گروه فناوری اطلاعات سلامت)

دفترچه فعالیت‌های عملی دانشجویان

کارآموزی مدیریت و سامانه‌های اطلاعات سلامت

(ویژه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت)

نام و نام خانوادگی دانشجو:

شماره دانشجویی:

دانشجوی گرامی:

دفترچه حاضر تحت عنوان (Log Book (LB) دوره کارآموزی به منظور ثبت کلیه فعالیت‌های آموزشی مهارتی شما در طول دوره طراحی شده است.

در پایان دوره اطلاعات موجود در LB جهت تعیین نمرات ارزشیابی عملی و حضور و غیاب مورد استفاده قرار می‌گیرد. لذا خواهشمند است در تکمیل و حفظ و نگهداری آن حداکثر دقت خود را مبذول فرمائید.

کارآموز مقطع کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت به دانشجویی اطلاق می‌شود که دروس تئوری خود را گذرانده و آموزش‌های نظری را به پایان رسانده باشد و مجاز به کاربرد آموخته‌های قبلی تحت نظارت مربی برای کسب مهارت‌های حرفه‌ای جهت اخذ مدرک کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت است. هدف آشنایی کارآموزان و انجام فعالیت در بخش فناوری اطلاعات یا کامپیوتر، کتابخانه یا بخش اطلاع‌رسانی در بیمارستان‌های آموزشی و دانشگاه علوم پزشکی ارومیه هست. مسئولیت کارآموزان در هر واحد با مربی مقیم در آن واحد است.

شرح وظایف کارآموز مطابق بندهای زیر است:

- حضور به‌موقع در محل کارآموزی
- انجام تکالیف محوله زیر نظر مربی یا مسئول واحد
- شرکت فعال در برنامه‌های آموزشی کنفرانس‌ها
- رعایت احترام و موارد اخلاقی در برخورد با کارکنان واحد و مراجعین
- تحویل لاگ بوک به مربی مربوطه پس از تکمیل و طی دوره کارآموزی در هر واحد جهت تأیید.
- تحویل لاگ بوک در پایان دوره کارآموزی به مسئول کارآموزی
- رعایت شئون اسلامی
- ارائه گزارش کتبی در صورت لزوم
- شرکت در امتحان واحد کارآموزی مربوطه

گروه فناوری اطلاعات سلامت
دانشکده پیراپزشکی

لاگ کارآموزی مدیریت و سامانه های اطلاعات سلامت ویژه کارشناسی ارشد فناوری اطلاعات سلامت

ملاحظات	مراحل عملیاتی					مراکز
	بیمارستان امام واحد IT	بیمارستان امام واحد HIM	پردیس نازلو	بیمارستان طالقانی واحد IT	ستاد دانشگاه / مدیریت آمار و فن آوری اطلاعات	فعالیت‌ها
	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	
						<p>واحدهای IT و HIM بیمارستان :</p> <ul style="list-style-type: none"> • بازدید از بخش های مختلف بیمارستان و آشنایی با وظایف هر کدام (بخصوص بخش های IT - HIM - آمار - کدگذاری بیماری ها و ...) • آشنایی با اصطلاحات و تجهیزات پزشکی • آشنایی و محاسبه شاخص های حوزه سلامت • آشنایی با انواع بیمه های پایه و تکمیلی • محاسبه ارزش نسبی خدمات و مراقبت های سلامت در بخش های بستری، سرپائی و پاراکلینیک • آشنایی با نحوه اعتبار بخشی بیمارستان ها • آشنایی با فرآیند اعتبار بخشی واحدهای IT و HIM طبق آخرین ویرایش سنجه های اعتبار بخشی کشوری • آشنایی و کار با داشبوردهای مدیریتی و گزارش گیری از آنها • آشنایی و تمرین نحوه راه اندازی یک سیستم فناوری اطلاعات سلامت • آشنایی با ساختار و تجهیزات شبکه بیمارستان، اتاق سرور و نحوه نگهداری آنها • آشنایی با سیستم های اطلاعات بیمارستانی مانند HIS و سیستم پکس و انواع ماژول های آنها <p>واحد مدیریت آمار و فناوری دانشگاه :</p> <ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با عملکرد های مهم سامانه های اطلاعاتی در حوزه بهداشت، درمان، غذا و دارو، آموزش، پژوهش و کدیریت منابع مانند سیستم ریجستری سرطان - سپاس - مدیریت مطالبات بیمه

					<p>ای- مدیریت نسخ- مدیریت اطلاعات داروخانه ها- سما(هم آوا)- پزوهان-منابع انسانی و ...</p> <ul style="list-style-type: none"> • آشنایی با نحوه نگهداری و پشتیبانی از سیستم های فناوری اطلاعات سلامت و سروهای مربوطه • آشنایی و کار با داشبوردهای مدیریتی و گزارش گیری از آنها • آشنایی و تمرین نحوه راه اندازی یک سیستم فناوری اطلاعات • آشنایی با نحوه نوشتن RFP و نحوه تعامل با کاربران و شرکت های پشتیبان • آشنایی با سیستم های اطلاعاتی در سه سطح نظام ارجاع <p>پردیس نازلو:</p> <ul style="list-style-type: none"> • گواهی شرکت در کارگاه آموزش سامانه سیب • گواهی شرکت در کارگاه آموزش سامانه سپاس • گواهی شرکت در اردوی بازدید علمی از پارک علم و فناوری استان آ.غ <p>- ارائه گزارش کارکتبی - حضور به موقع در کارآموزی - رعایت مقررات و رفتار و اخلاق مناسب</p> <p>نمرات مربیان و امضاء</p>