



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

دفترچه فعالیت‌های عملی دانشجویان

کارآموزی در عرصه انفورماتیک پزشکی

(ویژه دانشجویان مقطع کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی)

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 انفورماتیک پزشکی 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 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 بوک کارآموزی در عرصه کارشناسی ارشد انفورماتیک پزشکی

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	
	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	نمره/از ۲۰	فعالیت‌ها
						<p>واحدهای IT و HIM بیمارستان :</p> <ul style="list-style-type: none"> • بازدید از بخش‌های مختلف بیمارستان و آشنایی با وظایف هر کدام (بخصوص بخش‌های IT - HIM - آمار - کدگذاری بیماری‌ها و ...) • آشنایی با سیستم‌های اطلاعات بیمارستانی مانند HIS و سیستم پکس و انواع ماژول‌های آنها • یادگیری انواع کاربردهای HIS در بخش‌های مختلف • آشنایی با نحوه نگهداری و پشتیبانی از سیستم‌های فناوری اطلاعات سلامت و سرورهای مربوطه • آشنایی و کار با داشبوردهای مدیریتی و گزارش‌گیری از آنها • آشنایی و تمرین نحوه راه‌اندازی یک سیستم فناوری اطلاعات سلامت • آشنایی با ساختار و تجهیزات شبکه بیمارستان، اتاق سرور و نحوه نگهداری آنها • آموزش حفظ امنیت و محرمانگی داده‌های پزشکی در بیمارستان <p>واحد مدیریت آمار و فناوری دانشگاه :</p> <ul style="list-style-type: none"> • بازدید و آشنایی با ساختار، وظایف، فرم‌ها و فرآیندهای آماری در واحد مذکور • بازدید و آشنایی با ساختار، وظایف و کارکردهای فناوری اطلاعات در واحد مذکور • آشنایی با نحوه نگهداری و پشتیبانی از سیستم‌های فناوری اطلاعات سلامت و سرورهای مربوطه • آشنایی و کار با داشبوردهای مدیریتی و گزارش‌گیری از آنها • آشنایی و تمرین نحوه راه‌اندازی یک سیستم فناوری اطلاعات

