



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

دفترچه فعالیت‌های عملی دانشجویان

کارآموزی شاخص‌ها و تحلیل داده‌های سلامت

(ویژه دانشجویان مقطع کارشناسی 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 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 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 شاخص ها و تحلیل داده های سلامت

ملاحظات	مراحل عملیاتی				
	بیمارستان سیدالشهداء بخش آمار	بیمارستان طالقانی بخش آمار	بیمارستان مطهری بخش آمار	بیمارستان امام بخش آمار	مراکز
	نمره از ۲۰	نمره از ۲۰	نمره از ۲۰	نمره از ۲۰	فعالیت‌ها
					<p>- آشنایی با فرمهای آمار مورد استفاده در واحد آمار (آمار روزانه)</p> <p>- آشنایی با فرم آمار ماهیانه بخش، فرم آمار مراجعین و ...</p> <p>- آشنایی با نرم افزارهای مورد استفاده در واحد</p> <p>- آشنایی با نحوه ثبت اطلاعات آمارهای روزانه، ماهیانه بخشها و بیمارستان</p> <p>- آشنایی با نحوه ثبت روزهای بستری و بیماران انتقالی و فوت شده ها</p> <p>- ترسیم فرآیند جمع آوری آمار روزانه و محاسبه صحت آمار</p> <p>- ترسیم فرآیند جمع آوری آمار از سایر بخشهای بیمارستان</p> <p>- آشنایی با نحوه تکمیل فرم آمار روزانه و محاسبه تعداد پذیرش شدگان، ترخیص شدگان، تخت ثابت جی، تخت فعال، تخت موقت، تخت روز فعال، مدت اقامت بیمار، انتقال داخل بیمارستانی، نوزاد بستری، سبدهای نوزادان بستری، روز خدمت بیمار بستری، تخت روز اشغالی، دوره نوزادی در بیمارستانها</p> <p>- محاسبه شاخص های درصد اشغال تخت، میانگین مدت اقامت بیمار، نسبت پذیرش، میانگین مدت بستری، میزان مرگ و میر خالص و ناخالص، میزان عفونت بعد از عمل، درصد سزارین ها، درصد اعمال جراحی</p> <p>- محاسبه میزان مرگ و میر خام، مرگ و میر نوزادان، مرگ و میر حول تولد، مرگ و میر کودکان، مرده زائی، مرگ و میر زنان باردار و سایر شاخص های بهداشتی</p> <p>- نمایش شاخص ها با استفاده از جداول، نمودار میله ای، نمودار خطی (چند گوش)، نمودار دایره ای، نمودار هیستوگرام</p> <p>- آشنایی با شاخص های عملکرد بیمارستانی</p> <p>- آشنایی با داشبورد مدیریتی سیستم اطلاعات بیمارستانی</p> <p>- ارائه گزارش کارکنی + حضور به موقع در کارآموزی + رعایت مقررات و رفتار و اخلاق مناسب</p>
					نمرات مربیان و امضاء