

هدف کلی درس:

کسب مهارت لازم در کاربرد آموخته‌های نظری و عملی درس سیستم‌های اطلاعات سلامت

شرح درس:

در این درس دانشجویان با حضور در واحدهای فناوری اطلاعات اداری، بهداشتی و بیمارستانی مهارت لازم برای کاربردهای آموخته‌های نظری و عملی درس سیستم‌های اطلاعات سلامت را کسب می‌نمایند.

رئوس مطالب (۵۱ ساعت کارآموزی):

- کار با زیر سیستم پذیرش و تریخیص سیستم اطلاعات بیمارستانی: پذیرش، تریخیص، تسویه حساب، ارجاع بیمار، گزارش‌گیری
- فعالیت‌های عمومی مرکز آمار و فناوری اطلاعات دانشگاه، واحد پشتیبانی فناوری اطلاعات، واحد سخت افزار، واحد نرم افزار، واحد پورتال

منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

- ROBERT E. HOYT, Health Informatics Practical Guide for Healthcare and Information Technology Professional, Last edition.
- Stair, R. M., and G. Reynolds. "Principles of Information Systems: A Managerial Approach (International Edition)." Delmar Cengage Learning , Last edition.
- صفدری، رضا. سیستم‌های اطلاعات سلامت الکترونیک. انتشارات جعفری، آخرین ویرایش.
- Nancy Staggers, Health Informatics: An Interprofessional Approach, Last edition.
- Shortliffe, Edward, Biomedical Informatics. Computer Applications in Health Care and Biomedicine, Last edition

شیوه ارزشیابی دانشجویان:

در حیطه روانی- حرکتی: آزمون عملی مهارت دانشجویان با استفاده از آزمون عملی پایان ترم در زمینه مباحث مرتبط با فناوری اطلاعات و ارزشیابی دانشجویان بر اساس معیارهای رعایت شئون، نحوه برخورد در محیط کارآموزی (بیمار، پرسنل، مربی)، میزان علاقمندی، عملکرد دانشجویان انجام می‌شود.