

کد درس: ۴۷

نام درس: مدیریت سیستم‌های اطلاعات سلامت

پیش نیاز یا همزمان: سیستم‌های اطلاعات سلامت (کد ۴۶)

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: واحد نظری

هدف کلی درس:

آشنایی با چرخه حیات سیستم‌های اطلاعاتی و نحوه انجام مراحل آن برای سیستم‌های اطلاعات سلامت

شرح درس:

در این درس دانشجو با چرخه حیات سیستم‌های اطلاعاتی و نحوه انجام مراحل آن برای سیستم‌های اطلاعات سلامت آشنا می‌شود.

رئوس مطالب (۲۴ ساعت نظری):

- چرخه حیات سیستم‌های اطلاعاتی و نحوه مدیریت مراحل آن
- مدل‌های فرایند توسعه سیستم‌های اطلاعاتی (روش‌های Waterfall, Agile Rapid Application Development, Prototyping)
- تصمیم‌گیری بین خرید از شرکت یا ایجاد سیستم‌های اطلاعات سلامت داخل سازمان
- مراحل انتخاب و خرید سیستم‌های اطلاعات سلامت
- تهیه مستندهای RFP و RFI
- مهندسی تیارمندی‌ها و تحلیل سیستم‌های اطلاعات سلامت
- طراحی سیستم‌های اطلاعات سلامت
- مراحل پیاده‌سازی سیستم‌های اطلاعات سلامت
- پشتیبانی و نگهداری سیستم‌های اطلاعات سلامت
- ارزیابی سیستم‌های اطلاعات سلامت
- مستند سازی فرایند تحلیل و طراحی سیستم‌های اطلاعاتی از طریق UML
- بررسی عوامل شکست و موافقیت سیستم‌های اطلاعات سلامت

منابع اصلی درس (آخرین ویرایش):

- Scott Coplan, Project Management for Healthcare Information Technology, Last edition.
- فرجت‌الله صدوقی و همکاران، مدیریت پروژه در فناوری اطلاعات مراقبت سلامت، آخرین ویرایش
- Karen A. Wager, Health Care Information Systems: A Practical Approach for Health Care, Last edition.

شیوه ارزشیابی دانشجو:

در حیطه شناختی: ارزشیابی دانشجو در اواسط و پایان دوره بصورت کتبی انجام می‌شود.

