

پیش‌نیاز: —

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف کلی درس: وقوف بر سیستم‌های اطلاعاتی از مرحله طراحی تا توسعه آن‌ها به منظور ایجاد توانایی در فرآگیرنده برای راه اندازی و اداره کردن سیستم‌های اطلاعات بهداشتی درمانی

شرح درس: هدف سیستم‌های اطلاعات تولید، جمع آوری، پردازش، ذخیره و توزیع اطلاعات با کیفیت است که مورد استفاده سازمانها برای تحقق اهداف خود و پایداری در محیط متغیر و بازار رقابت می‌باشد. براین اساس تاثیر سیستم‌های اطلاعات بهداشتی درمانی در توزیع عادلانه منابع اصلی درس: بهداشتی و تحقق سلامت افراد جامعه انکار ناپذیر است و نقش مدیران سیستم‌های اطلاعات از اهمیت فراوانی برخوردار است.

رؤوس مطالب: (۳۴ ساعت)

تعريف سیستم اطلاعاتی، مفاهیم، مولفه‌ها و ویژگیها و نیز انواع سیستم‌های اطلاعاتی
(MIS, GIS, TPS, DSS, EIS)

راهبردهای تعیین نیازهای اطلاعاتی

چرخه عمر سیستم‌های اطلاعاتی

مفاهیم مدیریت پایگاه داده‌ها (اعم از فایل، رکورد، فیلد، مدل ساختار پایگاه داده‌ها، اعمال و
وظایف (DBMS) دیکشنری داده‌ها

رابط کاربر، ابزار مهندسی نرم افزار، CASE development tools،
مدل سازی داده‌ها، انواع و روش‌های آن، گامها و مراحل فرآیند مدل سازی داده‌ها، نحوه ایجاد دیاگرام
های مدل داده

نقش‌ها و وظایف مدیران پایگاه داده‌ها

کیفیت اطلاعات و تئوریهای اطلاعات

مدیریت منابع اطلاعاتی بهداشتی، سیستم اطلاعات بیمارستانی (بهداشتی) و مولفه‌ها و ویژگیهای آن



منابع اصلی درس:

- 1- Murdick Robert G.Information system for modern management.prentice- Hall of India, (last edition)
- 2- Rainer, R. Kelly. Introduction to information system: Supporting and transforming Business, wiley, (last edition).
- 3-James R. Managing an information system, mensching. prentice-hall international, (last edition)
- 4- lippeveld, theo, sauerborn, Rainer, Bodart, cloude. Design and implementation of heath information systems. WHO, (last edition).
- 5-Green, michell A. Esseatials of heath information management: principles and practices. thomson Delmar learning, (last edition)
- 6- Abdelhak, mervat. Heath information imanagement of a strategic resource, W.B.saunders, (last edition)
- 7- Lillian Burke . Barbara Weill. Information technology for the health professions (Second edition). Prentice Hall; September 7, (last edition).
- 8- Shortliffe, EH,. And Cimino, JJ, .Biomedical informatics: computer applications in health care and biomedicine. Springer; May 25, (last edition)
- 9- Shortliffe, EH,. Perreault, LE., Wiederhold, G,. Fagan, LM. Medical Informatics: Computer Applications in Health Care and Biomedicine (last edition)
- 10- Jerome H. Carter (Editor). Electronic Medical Records: A Guide for Clinicians and Administrators (Communications and It) . American College of Physicians; March 15, (last edition)
- 11- Wager, KA., Wickham,, Frances,. Lee, DBA,. Glaser, JP., Burns Glaser, LR,. Managing. health care information systems: a practical approach for health care executives . Publisher: Jossey-Bass., (last edition)
- 12- Joseph Tan (Editor). E-Health Care Information Systems: An Introduction for Students and Professionals. Jossey-Bass, (last edition).

۱۳- سیستم های اطلاعاتی در تئوری و عمل برج، جان، ج. آخرین چاپ

۱۴- سیستم های اطلاعاتی مدیریت، مومنی هوشنگ، آخرین چاپ

۱۵- مدیریت اطلاعات الکن، جودیت، آخرین چاپ

شیوه ارزیابی دانشجو در حیطه های مختلف:

شناختی - مهارتی

