

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی زابل

معاونت آموزشی

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی

فرم طرح درس روزانه



دانشکده: پیراپزشکی	نام مدرس: دکتر طیبه نوری	رتبه علمی: استادیار
نام درس: مدیریت اطلاعات سلامت 1	کد درس:	نوع درس (تئوری / عملی): تئوری تعداد واحد: 2 واحد
رشته تحصیلی فراگیران: فن آوری اطلاعات سلامت	مقطع تحصیلی فراگیران: کارشناسی	نیمسال ارائه درس: دوم 01-02

*موارد مدنظر ارزشیابی:

حضور فعال در کلاس سئوالات کلاسی امتحان میان ترم پروژه درسی کنفرانس - ترجمه فعالیت علمی و گزارش امتحان پایان نیمسال

*منابع درسی مورد استفاده:

هدف کلی درس: آشنایی با حرفه و فعالیت های بخش مدیریت اطلاعات سلامت و روش های گردآوری داده ها

- Abdelhak M, Grostick S, Hanken MA, Jacobs E. Health information: Management of A strategic resources. Philadelphia: W.B. Saunders Company; Last Edition.
- Davis N. LaCour M. Introduction to Health Information Technology. Philadelphia: W.B. Saunders Company; Last Edition.
- Englehardt SP, Nelson R. Health care informatics. St. Louis: Mosby; Last Edition. - Huffman EK. Health Information Management. Physicians Record Co; Last Edition.
- Green M. Bowie M. Essentials of Health Information Management: Principles and Practices. Delmar Publisher; 1 edition; Last Edition.
- Kinn M. The administrative medical assistant. Philadelphia: W.B. Saunders Company; Last Edition.
- Mattingly R. Management of Health Information: Functions & Applications. Delmar Cengage Learning; Last Edition. - McWay D. Today's Health Information Management: An Integrated Approach. Delmar Cengage Learning; Last Edition.
- Skurka M. Health Information Management: Principles and Organization for Health Information Services. Jossey-Bass; Last Edition.
- Wager K & etal. Managing Health Care Information Systems: A Practical Approach for Health Care Management. Jossey-Bass; Last Edition. -

*شرح مختصری از درس: (برای هر جلسه تنظیم گردد)

شماره جلسه	اهداف اختصاصی (رئوس مطالب همان جلسه)	اهداف ویژه رفتاری همان جلسه (دانشجو پس از ارائه درس قادر خواهد بود)	حیطه ایجاد تغییرات پس از آموزش (شناختی، روان حرکتی، عاطفی)	روش های یاددهی- یادگیری	مواد و وسایل آموزشی	تکالیف دانشجوی
جلسه اول	مفاهیم داده و اطلاعات	تعریف داده، اطلاعات / پیوستار داده تا خرد شناخت انواع داده ها از قبیل داده های patient و comparative و aggregate و patient centric تعریف مدیریت اطلاعات / مدیریت اطلاعات سلامت شناخت تاثیر اطلاعات بر جامعه، دولت و مراقبت های بهداشتی	شناختی - مهارتی	سخنرانی- پرسش و پاسخ	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی
جلسه دوم	انواع پرونده های سلامت	آشنایی با پرونده پزشکی، پرونده سلامت (پرونده های اولیه و ثانویه) آشنایی با کاربردهای پرونده پزشکی / اطلاعات بهداشتی درمانی شناخت اهمیت و جایگاه پرونده سلامت در مدیریت اطلاعات	شناختی - مهارتی	سخنرانی- پرسش و پاسخ	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی
جلسه سوم	داده ها و فرم های پرونده پزشکی	تعریف عناصر اطلاعاتی و شناخت انواع داده های بهداشتی (داده های جمعیت شناختی، داده های بالینی و داده های مالی) شناخت فرم های اصلی پرونده پزشکی (فرم پذیرش و خلاصه ترخیص، رم شرح حال، معاینه بدنی، سیر بیماری، مشاوره، دستورات پزشک، خلاصه پرونده و...)	شناختی - مهارتی	سخنرانی- پرسش و پاسخ	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی

مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	شناخت داده ها و فرم های مربوط به عمل جراحی (فرم مراقبت قبل از عمل، فرم بیهوشی، فرم عمل جراحی، فرم مراقبت بعد از عمل و ...)	داده ها و فرم های پرونده پزشکی	جلسه چهارم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	شناخت داده ها و فرم های مربوط به بخش های پاراکلینیک بیمارستان (فرم رادیولوژی، فرم EKG ، فرم رادیوتراپی، فرم آزمایشگاه، فرم های توانبخشی، فرم کاردرمانی، گفتاردرمانی و ...) شناخت داده ها و فرم های پرستاری (مشاهدات پرستاری، نمودار علائم حیاتی، فرم داروها، گزارش علائم حیاتی، فرم جذب و دفع مایعات)	داده ها و فرم های پرونده پزشکی	جلسه پنجم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با انواع داده ها و فرم های اختصاصی (فرم آپکار، فرم مراقبت زایمانی، فرم کاتتریزاسیون، فرم ایست قلبی، فرم های سوختگی، فرم کنترل پروترومبین، فرم مراقبت ویژه بیماران قلبی)	داده ها و فرم های پرونده پزشکی	جلسه ششم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با انواع داده ها و فرم های آزمایشگاهی شامل فرم بیوشیمی، هماتولوژی، سروولوژی، بانک خون، تست های انعقادی، آزمایش ادرار، آزمایش مدفوع، مایع نخاع، باکتری شناسی، آزمایشات تشخیصی	داده ها و فرم های پرونده پزشکی	جلسه هفتم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	شناخت اصول طراحی و قالب استاندارد فرم های گردآوری اطلاعات فرم های ساختمان	طراحی فرم های گردآوری اطلاعات	جلسه هشتم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی- پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با بخش مدیریت اطلاعات سلامت، حوزه	بخش مدیریت اطلاعات سلامت	

گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	room-camtasia)					
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با مدیریت بخش پذیرش شامل موقعیت قرارگیری بخش از نظر دسترسی، فضا، نیروی انسانی، جریان و فرآیندهای کاری در بخش پذیرش آشنایی با انواع پذیرش بستری، سرپایی، تریاژ، اورژانس	واحد پذیرش بیمارستان	جلسه دهم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با انواع مدل های کیفیت داده، ویژگی های کیفیت داده	مدیریت کیفیت داده های سلامت	جلسه یازدهم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با انواع خطاهای اطلاعاتی، انواع کنترل های لازم برای بررسی کیفیت داده ها، روش های اندازه گیری و بهبود کیفیت داده ها	مدیریت کیفیت داده های سلامت	جلسه دوازدهم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با انواع تحلیل های پرونده پزشکی کمی، کیفی و آماری آشنایی با فرآیند رفع نواقص پرونده پزشکی	مدیریت کیفیت داده های سلامت	جلسه سیزدهم
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با قوانین و استانداردهای مستند سازی پرونده پزشکی اصول و رویکردهای بهبود مستند سازی شامل آموزش، فیدبک و کنترل، یاد آوری کننده ها	اصول مستند سازی پرونده پزشکی	جلسه چهاردهم
	In-person training (PC-ppt)/E-		شناختی - مهارتی	آشنایی با کمیته مدیریت اطلاعات سلامت، وظایف و	کمیته مدیریت اطلاعات	جلسه پانزدهم

مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ				
مطالعه مطالب مطرح شده - مشارکت در بحث گروهی - پرسش و پاسخ و ارائه کار کلاسی	In-person training (PC-ppt)/E-Learning(sky room-camtasia)	سخنرانی - پرسش و پاسخ	شناختی - مهارتی	آشنایی با مجامع بین المللی موثر بر مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی ACHS CCHSA IFHRO HIMAA AHIMA	مجامع بین المللی موثر بر مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی	جلسه شانزدهم

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی زابل

*شرح مختصری از درس: (برای هر جلسه تنظیم گردد)

مقدمه مدت زمان : 15 دقیقه

بخش اول درس مدت زمان : 30 دقیقه

پرسش و پاسخ و استراحت مدت زمان : 15 دقیقه

بخش دوم درس و پرسش و پاسخ مدت زمان : 30 دقیقه

جمع بندی و نتیجه گیری مدت زمان : 15 دقیقه

