



طرح دوره (Course Plan)

پزشکی □ دندانپزشکی □ پرستاری □ پیراپزشکی × □ توانبخشی □ بهداشت □ تغذیه و علوم غذایی □		دانشکده	
HIT		گروه آموزشی	
		رشته / گرایش	
کاردانی □ کارشناسی پیوسته □ کارشناسی ناپیوسته □ کارشناسی ارشد × □ دکترای حرفه ای □ دکترای تخصصی □		مقطع تحصیلی فراگیران	
مدیریت اطلاعات سلامت ۱		عنوان واحد درسی	
تئوری × □ عملی □ کارآموزی □ کارورزی □		نوع واحد درسی	
تعداد واحد : ۲ زمان (ساعت) : ۳۴ ساعت (۱۷ جلسه)		تعداد واحد / ساعت	
		کد درس	
		پیش نیاز / هم نیاز	
سهیلاسادات قضوی شریعت پناهی		نام و نام خانوادگی مدرس / مدرسین	
فناوری اطلاعات سلامت		رشته تحصیلی مدرس	
ارشد		مقطع تحصیلی مدرس	
مربی		رتبه علمی	
sghazavi@yahoo.com		پست الکترونیک	
		آدرس / شماره تماس	
آشنایی با حرفه و فعالیت های بخش مدیریت اطلاعات سلامت و مکانیزم گردآوری داده ها		اهداف کلی (شرح توصیف درس)	
آشنایی با: □ انواع داده ها، فرمهای پرونده پزشکی و اصول طراحی فرمها □ شیوههای متداول پذیرش و تشکیل پرونده در بیمارستانها و مراکز درمانی □ روشهای سازماندهی داده ها در پروندههای پزشکی □ مدل کیفیت داده ها و انواع روشهای اندازه گیری و بهبود کیفیت دادهها □ اصول مستندسازی اطلاعات در پروندههای پزشکی		اهداف اختصاصی	
حیطه روانی حرکتی	حیطه عاطفی	حیطه شناختی	پیامدهای یادگیری :
×			
نمایش عملی □	سخنرانی توسط دانشجو × □	سخنرانی و تدریس توسط استاد × □	روش های تدریس
کارگاه آموزشی □	یادگیری مبتنی بر حل مسئله (PBL) □	پرسش و پاسخ × □	
یادگیری مبتنی بر تیم (TBL) □	بیمار شبیه سازی شده □	بحث گروهی × □	
آموزش مجازی × □	Bedside teaching □	ایفای نقش □	
یادگیری مبتنی بر پروژه Project-Based Learning □		نقشه مفهومی Concept Map □	

سایر (لطفا قید نمایید) :

حضور و غیاب × □ تکالیف کلاسی × □ امتحانات × □ اخلاق دانشجویی × □
سایر:

ضوابط آموزشی و
سیاست های
مدیریتی کلاس

منابع:

1. Abdelhak M, Grostick S, Hanken MA, Jacobs E. Health information: Management of a strategic resources. Philadelphia: W.B. Saunders Company; (the latest edition)
2. Davis N. LaCour M. Introduction to health information technology. Philadelphia: W.B. Saunders Company; (the latest edition)
3. Englehardt SP, Nelson R. Health care informatics. St. Louis: Mosby; (the latest edition)
4. Huffman EK. Health information management. Physicians Record Co; (the latest edition)
5. Green M. Bowie M. Essentials of health information management: Principles and Practices. Delmar Publisher; (the latest edition)
6. Kim M. The administrative medical assistant. Philadelphia: W.B. Saunders Company; (the latest edition)
7. Manttingly R. Management of health information: Functions & Applications. Delmat Cengage Learning; (the latest edition)
8. McWay D. Today's health information management: An integrated approach. Delmat Cengage Learning; (the latest edition)
9. Skurka M. Health information management: Principles and Organization for health information services. Jossey-Boss; (the latest edition)
10. Wager K & et.al. Managing Health care information systems: A practical approach for health care management. Jossey-Boss; (the latest edition)

۱۱. دانیالی، افسانه. مدیریت بخش مدارک پزشکی، شیراز: انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شیراز. آخری ویرایش.

۱۲. عبادی فرد آذر، فرید. استانداردهای مدیریت اطلاعات بهداشتی درمانی. تهران: انتشارات عبادی آذر، آخرین ویرایش.

برنامه عناوین درس در هر دوره

شماره جلسه	عناوین کلی درس در هر جلسه	تاریخ ارائه	ساعت ارائه	روش تدریس	مواد و وسایل آموزشی	*روش ارزشیابی
۱	انواع داده ها در حوزه سلامت و عناصر اطلاعاتی پرونده پزشکی	۷/۱۷	8-10	سخنرانی، کنفرانس دانشجویی و پرسش و پاسخ	نرم افزار پاور پوینت و واتساپ	آزمون پایان ترم
۲	انواع پرونده پزشکی و کاربردهای آنها	۷/۲۴	"	"	"	"
۳	انواع فرمهای پرونده پزشکی و اصول طراحی فرمها(۱)	۸/۱	"	"	"	"
۴	"	۸/۱	"	"	"	"
۵	شیوه های مختلف پردازش داده های پزشکی	۸/۸	"	"	"	"
۶	انواع شیوه های سازماندهی داده ها در پرونده های پزشکی	۸/۱۵	"	"	"	"

"	"	"	"	۸/۲۲	کیفیت داده ها و انواع روشهای اندازه گیری و بهبود کیفیت داده ها(۱)	۷
"	"	"	"	۸/۲۲	"(۲)	۸
"	"	"	"	۸/۲۹	اصول مستندسازی اطلاعات در پرونده های پزشکی	۹
"	"	"	"	۹/۶	انواع شیوه های کمی و کیفی کنترل اطلاعات در پرونده های پزشکی	۱۰
"	"	"	"	۹/۱۳	شیوه های متداول پذیرش و تشکیل پرونده در بیمارستانها و مراکز درمانی	۱۱
"	"	"	"	۹/۲۰	شیوه های متداول بایگانی و بازیابی پرونده در بیمارستانها و مراکز درمانی (بصورت فیزیکی و الکترونیکی)	۱۲
"	"	"	"	۹/۲۷	شیوه های متداول کدگذاری اطلاعات در پرونده پزشکی و نقش آن در بازیابی اطلاعات	۱۳
"	"	"	"	۱۰/۴	اصول نشر و استفاده از داده های پرونده پزشکی	۱۴
"	"	"	"	۱۰/۱۱	مدیریت بخش مدارک پزشکی	۱۵
"	"	"	"	"	"	۱۶
"	"	"	"	"	"	۱۷

تاریخ امتحان پایان ترم:

تاریخ امتحان میان ترم: هفته هشتم

* توجه: لطفاً روش ارزشیابی (شماره مربوطه ذیل) به تفکیک عناوین درس را در جدول فوق در ستون مربوطه قید گردد.

۱- آزمون کتبی:		روش ارزشیابی
الف: تشریحی (۱- گسترده پاسخ ۲- کوتاه پاسخ)		
ب: عینی (۱- چند گزینه ای ۲- جورکردنی ۳- صحیح / غلط) ×		
۴- مصاحبه (شفاهی)	۳- انجام تکالیف عملی و پروژه	
۷- سایر (لطفاً قید نمایید) (تستی) ×	۶- آزمون (کوئیز)	۲- مشاهده عملکرد (چک لیست)
		۵- مشارکت کلاسی ×

امضاء:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۴۰۲/۶/۲۹