

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی زابل
 معاونت آموزشی
 مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی

فرم طرح درس روزانه

عنوان و کد درس : زبان اختصاصی HIM2 رشته و مقطع تحصیلی : کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت ترم: ۵
 دروس پیش نیاز : زبان اختصاصی HIM1 مدرس : دکتر فرضی تعداد دانشجویان: ۱۷
 تعداد و نوع واحد (نظری / عملی) : ۲ واحد نظری-عملی مکان برگزاری: دانشکده پیراپزشکی

هدف کلی: ارتقای مهارتهای نوشتاری گفتاری و شنیداری انگلیسی با تاکید بر متون تخصصی مدیریت اطلاعات سلامت

شماره جلسه	اهداف اختصاصی: (فراگیر پس از پایان این جلسه قادر خواهد بود): هدف کلی :	حیطه های اهداف (دانشی، نگرشی، شناختی، مهارتی...)	فعالیت استاد (سخنرانی، حل مسئله، پرسش و پاسخ، ...)	فعالیت دانشجو	عرصه یادگیری (مکان آموزش)	زمان (دقیقه)	رسانه کمک آموزشی	روش ارزیابی
جلسه اول	هدف کلی: To Learn writing skills اهداف اختصاصی: To learn key principles of effective writing To Learn type of sentences To Learn structure of the sentences To learn various parts of speech	دانشی - مهارتی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	مشارکت کلاسی	دانشکده پیراپزشکی	۱۲۰ دقیقه	از طریق سامانه نوید و آنلاین	سوالات پایان جلسات

			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To Learn writing skills</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn structure of paragraph To learn techniques for developing paragraphs To learn how to develop an outline before writing</p>	جلسه دوم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of patient registration To learn technical Vocabulary of disease registries To learn technical Vocabulary of different health care services</p>	جلسه سوم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of health care statistics To learn technical Vocabulary of hospital indicators To learn technical Vocabulary of health data analysis</p>	جلسه چهارم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of health insurance and reimbursements To learn technical Vocabulary of financial coding To learn technical Vocabulary of clinical coding</p>	جلسه پنجم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of health care statistics To learn technical Vocabulary of hospital indicators To learn technical Vocabulary of health data analysis</p>	جلسه ششم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of ehealth, and m-health To learn technical Vocabulary of privacy and security of health information management</p>	جلسه هفتم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی -مهارتی	<p>هدف کلی: To learn technical Vocabulary used in HIM</p> <p>اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary of credentials and certifications in HIT and HIM To learn technical Vocabulary of HIM tasks To learn technical Vocabulary of HIM standards</p>	جلسه هشتم

			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی - مهارتی	Reading Week Midterm Exam	جلسه نهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی - مهارتی	هدف کلی: To learn Read and Write graphical presentation in English اهداف اختصاصی: To learn technical Vocabulary for describing tables To learn technical Vocabulary for describing figures To learn technical Vocabulary for describing processes To learn technical Vocabulary for writing about spatial trends	جلسه دهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی - مهارتی	To learn principles of technical translations To learn how to translate into English To learn how to translate into Farsi To learn how to diagram sentences	جلسه یازدهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ و فیلم	دانشی - مهارتی	To learn how to listen to HIT and HIM related speech, lectures and presentations To learn how to detect key words in speech To learn how to take notes while listening to the speech	جلسه دوازدهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ	دانشی - مهارتی	هدف کلی: To learn how to avoid plagiarism in academic writing: اهداف اختصاصی: To learn definition and different categories of plagiarism To learn paraphrasing To learn different techniques of paraphrasing	جلسه سیزدهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ	دانشی - مهارتی	هدف کلی: To learn how to write a resume and cover letter/formal letter in English اهداف اختصاصی: To learn structure and different parts of CV in English To learn different application of Cover letter To learn how to write a cover letter/formal letter in English To learn different sections of the letter and their contents.	جلسه چهاردهم
			دانشگاه پیرا پزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ	دانشی - مهارتی	هدف کلی: To learn how to read an academic English texts: اهداف اختصاصی: To learn reading strategies To learn how to guess vocabulary meanings from context of texts To learn how to get main points of texts in English To learn how to find specific information in texts	جلسه پانزدهم

			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ	دانشی - مهارتی	هدف کلی: To learn different sections of academic papers: اهداف اختصاصی: To learn how to write the introduction section To learn how to write the method section To learn how to write result section To learn how to write discussion and conclusion section	جلسه شانزدهم
			دانشکده پیراپزشکی	مشارکت کلاسی	سخنرانی، بحث و پرسش و پاسخ	دانشی - مهارتی	هدف کلی: Final Exam	جلسه هفدهم

❖ نحوه ارزشیابی دانشجوی و یارم مربوط به هر ارزشیابی :

الف) در طول دوره (کوئیز ، تکالیف و کار عملی) ۱۰ نمره

امتحان پایان ترم: ۱۰

❖ منابع اصلی درس (رفرانس):

Journals and text books related to Health Information Technology and Health Information Management