

دروس دانشجویان ترم اول کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	اصطلاحات پزشکی ۱	تخصصی	۲	-	-		
۲	فیزیولوژی	پایه	۳	-	-		
۳	آناتومی	پایه	۱/۵	۰/۵	-		
۴	ریاضیات پایه	پایه	۲	-	-		
۵	آمار حیاتی مقدماتی	پایه	۲	-	ریاضیات پایه		
۶	مبانی کامپیوتر	پایه	۰/۵	۰/۵	-		
۷	آزمایشگاه مبانی کامپیوتر	پایه	-	۱	مبانی کامپیوتر		
۸	زبان پیش دانشگاهی	عمومی	۲	-	-		
۹	تاریخ و تمدن اسلامی	عمومی	۲	-	-		
۱۰	تربیت بدنی (۱)	عمومی	-	۱	-		
۱۱	اصول و مبانی مدیریت خطر ، حوادث و بلایا	عمومی	۲	-	-		
جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال			۱۷	۳			

دروس دانشجویان ترم دوم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	مدیریت اطلاعات سلامت ۱	تخصصی	۲	-	-		
۲	آمار حیاتی استنباطی	تخصصی	۱/۵	۰/۵	آمار حیاتی مقدماتی		
۳	آشنایی با برنامه های کاربردی	تخصصی	۰/۵	۰/۵	مبانی کامپیوتر، آزمایشگاه مبانی کامپیوتر		
۴	آزمایشگاه برنامه های کاربردی	تخصصی	-	۱	آشنایی با برنامه های کاربردی		
۵	مبانی اپیدمیولوژی	پایه	۲	-	-		
۶	اصول مدیریت	پایه	۲	-	-		
۷	آشنایی با عوامل بیماری زا	پایه	۲	-	-		
۸	اصطلاحات پزشکی ۲	تخصصی	۲	-	اصطلاحات پزشکی ۱		
۹	تربیت بدنی (۲)	عمومی	-	۱	تربیت بدنی (۱)		
۱۰	زبان انگلیسی عمومی	عمومی	۳	-	-		
جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال			۱۵	۳			

دروس دانشجویان ترم سوم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	زبان اختصاصی HIT	تخصصی	۳	-	زبان انگلیسی عمومی		
۲	شبکه های کامپیوتری	تخصصی	۱	۰/۵	مبانی کامپیوتر		
۳	آزمایشگاه شبکه های کامپیوتری	تخصصی	-	۰/۵	شبکه های کامپیوتری		
۴	مدیریت اطلاعات سلامت (۲)	تخصصی	۲	-	مدیریت اطلاعات سلامت ۱		
۵	بیماری شناسی (۱)	تخصصی	۲	-	فیزیولوژی، آناتومی، اصطلاحات پزشکی ۱		
۶	مبانی حسابداری و اقتصاد سلامت	تخصصی	۲	-	ریاضیات پایه		
۷	اخلاق اسلامی	عمومی	۲	-	-		
۸	برنامه نویسی مقدماتی	کارآموزی	۱	۰/۵	ریاضیات پایه		
۹	آزمایشگاه برنامه نویسی مقدماتی	عمومی	-	۰/۵	برنامه نویسی مقدماتی		
۱۰	کارآموزی مدیریت اطلاعات سلامت ۱ و ۲	تخصصی	-	۲	مدیریت اطلاعات سلامت ۲- قبل از کارآموزی در عرصه		
۱۱	ادبیات فارسی	تخصصی	۳	-	-		
جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال			۱۶	۴			

دروس دانشجویان ترم چهارم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	بیماری شناسی ۲	تخصصی	۲	-	بیماری شناسی ۱		
۲	کدگذاری بیماری ها ۱	تخصصی	۱/۵	۰/۵	بیماری شناسی ۱		
۳	زبان اختصاصی HIM	تخصصی	۳	-	زبان اختصاصی HIT		
۴	مبانی نظری اسلام (اندیشه ۱)	عمومی	۲	-	-		
۵	شاخص ها و تحلیل داده های سلامت	تخصصی	۲	-	آمار حیاتی استنباطی		
۶	کارآموزی شاخص ها و تحلیل داده های سلامت	کارآموزی	-	۱	شاخص ها و تحلیل داده های سلامت- قبل از کارآموزی در عرصه		
۷	مدیریت بهبود عملکرد در مراکز بهداشتی درمانی	تخصصی	۲	-	اصول مدیریت		
۸	ساختمان داده ها	تخصصی	۲	-	ریاضیات پایه، مبانی کامپیوتر		
جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال			۱۴/۵	۱/۵			

دروس دانشجویان ترم پنجم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

نام استاد مشترک	نام استاد	پیش نیاز / هم نیاز	تعداد واحد		نوع درس	نام درس	ردیف
			عملی	نظری			
		بیماری شناسی ۳	-	۲	تخصصی	اقدامات جراحی، خدمات تشخیصی، درمانی و ملزومات پزشکی	۱
		ساختمان داده	۰/۵	۱	تخصصی	برنامه نویسی پیشرفته	۲
		برنامه نویسی پیشرفته	۰/۵	-	تخصصی	آزمایشگاه برنامه نویسی پیشرفته	۳
		کدگذاری بیماری ها ۱	۱	۱	پایه	کدگذاری بیماری ها ۲	۴
		بیماری شناسی ۲	-	۲	پایه	بیماری شناسی ۳	۵
		آمار حیاتی استنباطی	۰/۵	۱/۵	عمومی	روش تحقیق	۶
			-	۲	عمومی	داروشناسی	۷
			-	۲	تخصصی	مبانی نظری اسلام	۸
			-	۲	تخصصی	انقلاب اسلامی	۹
			۲/۵	۱۳/۵	جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال		

دروس دانشجویان ترم ششم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	کدگذاری اقدامات پزشکی	تخصصی	۰/۵	۱/۵	کدگذاری بیماری ها ۱، اقدامات جراحی، خدمات تشخیصی، درمانی و ملزومات مصرفی پزشکی		
۲	کارآموزی کدگذاری	کارآموزی	۱	-	کدگذاری اقدامات پزشکی، کدگذاری بیماری ها ۲- قبل از کارآموزی در عرصه		
۳	کدگذاری بیماری ها ۳	تخصصی	۰/۵	۱/۵	کدگذاری بیماری ها ۲		
۴	پایگاه داده ها	تخصصی	۰/۵	۱	برنامه نویسی پیشرفته		
۵	آزمایشگاه پایگاه داده ها	تخصصی	۰/۵	-	پایگاه داده ها		
۶	سیستم های اطلاعات سلامت	تخصصی	-	۲	مدیریت اطلاعات سلامت ۱		
۷	پروژه تحقیق	تخصصی	۲	-	روش تحقیق		
۸	رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه بیمارستانی	تخصصی	۱	۱	بیماری شناسی ۳، ۲، ۱، اصطلاحات پزشکی ۲، اقدامات جراحی، خدمات تشخیصی، درمانی و ملزومات مصرفی پزشکی، داروشناسی		
۹	تحلیل و نمایش داده های سلامت	تخصصی	۰/۵	۱	آمار حیاتی مقدماتی		
۱۰	آزمایشگاه تحلیل و نمایش داده های سلامت	تخصصی	۰/۵	-	تحلیل و نمایش داده های سلامت		
۱۱	دانش خانواده و جمعیت	عمومی	-	۲	-		
۱۲	تاریخ فرهنگ و تمدن اسلام و ایران	عمومی	-	۲	-		
	جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال		۷	۱۱			

دروس دانشجویان ترم هفتم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

ردیف	نام درس	نوع درس	تعداد واحد		پیش نیاز / هم نیاز	نام استاد	نام استاد مشترک
			نظری	عملی			
۱	کدگذاری مرگ و میر	تخصصی	۱/۵	۰/۵	کدگذاری بیماری ها ۳		
۲	کارآموزی کدگذاری مرگ و میر	کارآموزی	-	۱	کدگذاری مرگ و میر-قبل از کارآموزی در عرصه		
۳	نحوه نظارت و بازرسی از مراکز درمانی	تخصصی	۰/۵	۰/۵	داروشناسی، رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه بیمارستانی، رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه سرپایی و پاراکلینیک		
۴	طبقه بندی های بین المللی تخصصی	تخصصی	۱	۱	کدگذاری بیماری ها ۳		
۵	رسیدگی و محاسبه اسناد بیمه سرپایی و پاراکلینیک	تخصصی	۱	۱	بیماری ۱،۲،۳، اصطلاحات ۲، اقدامات جراحی، دارو شناسی، خدمات تشخیصی و درمانی		
۶	مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت	کارآموزی	۲	-	سیستم های اطلاعات سلامت		
۷	کاربرد سیستم های اطلاعات سلامت	تخصصی	۲	-	مدیریت سیستم های اطلاعات سلامت		
۸	آزمایشگاه کاربرد سیستم های اطلاعات سلامت	تخصصی	-	۱	کاربرد سیستم های اطلاعات سلامت		
۹	کارآموزی کاربرد سیستم های اطلاعات سلامت	تخصصی	-	۱	کاربرد سیستم های اطلاعات سلامت		
۱۰	آشنایی با منابع اسلامی	عمومی	۲	-			
جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال			۱۰	۶			

دروس دانشجویان ترم هشتم کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت

نام استاد مشترک	نام استاد	پیش نیاز / هم نیاز	تعداد واحد		نوع درس	نام درس	ردیف
			عملی	نظری			
		کلیه دروس	۵	-	کارآموزی	کارآموزی در عرصه ۱	۱
		کلیه دروس	۵	-	کارآموزی	کارآموزی در عرصه ۲	۲
			۱۰	-	جمع کل واحدهای ارائه شده نیمسال		