

به نام خدا

دانشکده پزشکی هرمزگان - گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

برنامه آموزشی (ترم بندی) دوره کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی دانشجویان ورودی ۱۴۰۰

نوع درس	پیشنیاز	واحد			شماره درس	نام درس	ترم اول:
		کل	عملی	نظری			
اختصاصی	تک یاخته شناسی پزشکی مقدماتی ♦	۳	۱	۲	۸۵۱۹۱۰۱	تک یاخته شناسی (۱)	
اختصاصی	کرم شناسی پزشکی مقدماتی ♦	۳	۱	۲	۸۵۱۹۱۰۲	کرم شناسی (۱)	
جبرانی		۱	۰/۵	۰/۵	۸۵۱۹۱۰۷	سیستم های اطلاع رسانی پزشکی * †	
جبرانی		۲		۲	۸۵۱۹۱۱۶	بیولوژی سلولی ملکولی *	
جبرانی		۲	-	۲	۸۵۱۹۱۰۶	ایمنی شناسی (دانشجویان غیر علوم آزمایشگاهی) ✖	
اختصاصی		۲		۲	۸۵۱۹۱۰۳	اصول اپیدمیولوژی	
		۱۳	۲/۵	۱۰/۵		جمع	

نوع درس	پیشنیاز	واحد			شماره درس	نام درس	ترم دوم:
		کل	عملی	نظری			
اختصاصی	تک یاخته شناسی مقدماتی ♦	۳	۱	۲	۸۵۱۹۱۰۸	تک یاخته شناسی (۲)	
اختصاصی	کرم شناسی پزشکی مقدماتی ♦	۳	۱	۲	۸۵۱۹۱۰۹	کرم شناسی (۲)	
اختصاصی	ایمنی شناسی (۱) و بیوشیمی بالینی ♦	۲	۱	۱	۸۵۱۹۱۱۰	ایمنی شناسی (۲)	
اختصاصی	روش های آمار حیاتی ♦ و سیستم اطلاع رسانی پزشکی	۲	۰/۵	۱/۵	۸۵۱۹۱۱۱	آمار حیاتی کاربردی و استفاده از کامپیوتر در آنالیز داده های بهداشتی	
جبرانی		۲	۱	۱	۸۵۱۹۱۰۴	هماتولوژی مقدماتی (دانشجویان غیر علوم آزمایشگاهی) ✖	
اختصاصی		۱	۰/۵	۰/۵	۸۵۱۹۱۱۷	حیوانات آزمایشگاهی	
		۱۳	۵	۸		جمع	

نوع درس	واحد	شماره درس				نام درس	ترم سوم :
		کل	عملی	نظری	کارورزی		
اختصاصی	تک یاخته شناسی(۱) کرم شناسی (۱) تک یاخته شناسی (۲) و کرم شناسی(۲)	۲			۲		کارورزی*
اختصاصی	ندارد	۱		۱		۸۵۱۹۱۱۴	سمینار**
جبرانی		۲	۱	۱		۸۵۱۹۱۱۵	قارچ شناسی پزشکی مقدماتی *
اختصاصی	آمار حیاتی کاربردی و استفاده از کامپیوتر در آنالیز داده های بهداشتی	۲	۱	۱		۸۵۱۹۱۱۳	روش تحقیق در علوم بهداشتی
جبرانی		۲	۱	۱		۸۵۱۹۱۱۲	حشره شناسی پزشکی *
		۲	-	۲			اصول و مبانی مدیریت خطر، حوادث و بلایا طبیعی
		۱۱	۳	۴	۲		

\*در واحد کارورزی، هر دانشجو موظف است در زمینه تشخیص آزمایشگاهی بیماری های انگلی تک یاخته و کرمی در آزمایشگاه های انگل شناسی، تشخیص طبی بیمارستانی و مراکز تحقیقاتی جمعا ۴ هفته تمام وقت یا طبق برنامه زمانبندی شده مناسب در طول ترم واحد مربوطه را بگذرانند، در پایان دوره ارائه لام های آموزشی تهیه شده و دفتر Log-book ضروری است.

\*\* درخصوص واحد سمینار، هر دانشجو موظف است ، یک موضوع در زمینه تک یاخته شناسی و یک موضوع در زمینه کرم شناسی (جمعا معادل ۱ واحد) انتخاب، تهیه، تایپ و بطور شفاهی ارائه نماید.

با توجه به اینکه دروس قارچ شناسی، حشره شناسی جزو دروس امتحان مقطع PhD و درس بیولوژی سلولی ملکولی در پایان نامه ها کاربرد فراوان دارد لذا این سه درس ارائه و دانشجویان ملزم به انتخاب آنها هستند.

تذکر: دانشجو با تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای تحصیلات تکمیلی دانشگاه، حداکثر ۱۲ واحد درسی کمبود یا جبرانی را بگذرانند.

† گذراندن این درس برای کلیه دانشجویان به عنوان درس کمبود یا جبرانی الزامی است.

♦ با توجه به اینکه دانشجویان در مقطع قبلی آمار حیاتی و کرم شناسی و تک یاخته شناسی (مقدماتی) و بیوشیمی را گذرانده اند گروه الزامی به ارائه مجدد این دروس ندارد.

\* دروس جبرانی که همه دانشجویان ملزم به اخذ آن هستند.

✖ دروس جبرانی که دانشجویان غیر علوم آزمایشگاهی ملزم به اخذ آن هستند.

واحد			شماره درس	نام درس	ترم چهارم:
کل	عملی	نظری			
۸					پایان نامه

۱. در پایان ترم دوم لازم است دانشجو بررسی های مقدماتی جهت انتخاب موضوع پایان نامه را انجام دهد. ۲- پایان نامه قابل ارائه در ترم ۳ با موافقت آموزش اگر ۴ واحد یا کمتر دارند.