



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

course plan طرح دوره

مشخصات کلی

نام دانشکده بهداشت	گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین
نام درس کلیات حشره شناسی پزشکی	رشته تحصیلی بیولوژی و کنترل ناقلین

مشخصات درس:

نام درس:	تعداد واحد:	پیش نیاز:
کلیات حشره شناسی پزشکی	۳ واحد تئوری	مرفولوژی و فیزیولوژی حشرات
زمان برگزاری : نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴		
نام مدرس یا مدرسین : دکتر عباس پودات - دکتر موسی سلیمانی احمدی دکتر علیرضا صانعی دهکردی - دکتر مهران شاهی		
نام مدرس مسئول درس : دکتر عباس پودات		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی: Poudat@hums.ac.ir و Poudat@gmail.com		

اهداف درس :

هدف کلی :
آشنایی در زمینه های تشخیص بند پایان ناقل بیماری ها، زیست شناسی و دوره زندگی آن ها و نقش آن ها در انتقال بیماری ها به انسان و روش های مبارزه با آن ها
اهداف اختصاصی ۱:
شناخت حشرات مهم از نظر پزشکی
شناخت ناقل، عامل، میزبان و شرایط محیطی بیماریهای منتقله توسط حشرات
آشنایی با روش های کنترل حشرات مهم از نظر پزشکی

وظایف / تکالیف دانشجویان :

حضور منظم در کلاس های درس

مشارکت فعال در مباحث کلاس

استفاده از کتابخانه و رفرنس های درس جهت آمادگی مباحث درسی

تنظیم تکالیف و تحقیق که برایشان مشخص میشود.

کسب اطلاعات از منابع اینترنتی جهت آمادگی مباحث درسی

ارزشیابی دانشجو :

مبنای ارزشیابی	درصد از نمره کل
آزمون پایانی	۵۰
آزمون یا آزمون های میان ترم	۳۰
حضور و مشارکت در کلاس ، تالار گفتگو و چت روم	۱۰
انجام تکالیف ، پروژه ها و پاسخ به تمرین	۱۰
سایر موارد ذکر گردد	۰

منابع پیشنهادی برای مطالعه :

۱- کلیات حشره شناسی پزشکی، م. سرویس - ترجمه دکتر زعیم ، دکتر رشتی ، دکتر صائبی. انتشارات

دانشگاه تهران

۲- بندپایان مهم از نظر پزشکی، تالیف دکتر وطن دوست. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران

3- Medical entomology for students, Mike Service, Cambridge University Press, 2012

4- Medical and Veterinary Entomology, 3rd Edition, Elsevier Academic Press, 2019

5- Medical Insects and Arachnids, Lane P. Richard & Roger W. Crosskey, Last edition

برنامه زمان بندی درس تئوری، نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

نام درس: حشره شناسی پزشکی تعداد واحد: ۳ مدرسین: اساتید گروه طبق برنامه زیر

رشته: بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها دوره: کارشناسی ورودی: ۱۴۰۲ روزهای برگزاری: چهارشنبه ها

شماره جلسه	تاریخ	ساعت	عنوان مطلب	روش تدریس	نام مدرس
جلسه ۱	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۸-۱۰	مقدمه، تاریخچه	حضورى	دکتر سلیمانی
جلسه ۲	۱۴۰۳/۱۱/۱۷	۱۰-۱۲	کلیات حشره شناسی پزشکی و روش های انتقال بیماریها توسط ناقلین	حضورى	دکتر سلیمانی
جلسه ۳	۱۴۰۳/۱۱/۲۴	۸-۱۰	اهمیت اپیدمیولوژی در حشره شناسی پزشکی و روش های بررسی آن ۱	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۴	۱۴۰۳/۱۱/۲۴	۱۰-۱۲	اهمیت اپیدمیولوژی در حشره شناسی پزشکی و روش های بررسی آن ۲	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۵	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۸-۱۰	راسته دوبالان ۱	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۶	۱۴۰۳/۱۲/۰۱	۱۰-۱۲	راسته دوبالان ۲	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۷	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	۸-۱۰	خانواده کولیسیده	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۸	۱۴۰۳/۱۲/۰۸	۱۰-۱۲	زیر خانواده آنوفلینه	حضورى	دکتر سلیمانی
جلسه ۹	۱۴۰۳/۱۲/۱۵	۸-۱۰	زیر خانواده کولیسینه	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۰	۱۴۰۳/۱۲/۱۵	۱۰-۱۲	جنس های زیر خانواده کولیسینه ۱	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۱	۱۴۰۳/۱۲/۲۲	۸-۱۰	جنس های زیر خانواده کولیسینه ۲	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۲	۱۴۰۴/۰۱/۲۰	۸-۱۰	بیماریهای مهم منتقله توسط پشه های کولیسیده (تب دانگ، تب زرد)	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۳	۱۴۰۴/۰۱/۲۰	۱۰-۱۲	کنترل پشه های کولیسینه	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۴	۱۴۰۴/۰۱/۲۷	۸-۱۰	خانواده سایکودیده	حضورى	دکتر سلیمانی
جلسه ۱۵	۱۴۰۴/۰۱/۲۷	۱۰-۱۲	خانواده سراتوپوگونیده	حضورى	دکتر شاهی
جلسه ۱۶	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۸-۱۰	شپش ها	حضورى	دکتر سلیمانی

جلسه ۱۷	۱۴۰۴/۰۲/۰۳	۱۰-۱۲	کک ها	حضورى	دکتر سلیمانی
جلسه ۱۸	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۸-۱۰	خانواده سیمولیده	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۱۹	۱۴۰۴/۰۲/۱۰	۱۰-۱۲	خانواده تابانیده	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۲۰	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۸-۱۰	خانواده موسیده	حضورى	دکتر صانعی
جلسه ۲۱	۱۴۰۴/۰۲/۱۷	۱۰-۱۲	مگس های گزنده	حضورى	دکتر صانعی
جلسه ۲۲	۱۴۰۴/۰۲/۲۴	۸-۱۰	مگس های مولد میاز	حضورى	دکتر صانعی
جلسه ۲۳	۱۴۰۴/۰۲/۲۴	۱۰-۱۲	مگس های مولد میاز و کاربرد آن در پزشکی و پزشکی قانونی	حضورى	دکتر صانعی
جلسه ۲۴	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۸-۱۰	خانواده گلوسینیده	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۲۵	۱۴۰۴/۰۲/۳۱	۱۰-۱۲	سوسری ها	حضورى	دکتر شاهی
جلسه ۲۶	۱۴۰۴/۰۳/۰۷	۸-۱۰	ساس های تختخواب	حضورى	دکتر پودات
جلسه ۲۷	۱۴۰۴/۰۳/۰۷	۱۰-۱۲	ساس های تریاتومینه	حضورى	دکتر پودات
امتحان پایان ترم	۱۴۰۴/۰۴/۰۴	۸-۱۰	-	حضورى	اساتید گروه