



معاونت آموزشی دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان

طرح دوره course plan

مشخصات کلی

نام دانشکده بهداشت	گروه آموزشی بیولوژی و کنترل ناقلین
نام درس نوپدیدی و بازپدیدی بیماریهای منتقله توسط بندپایان	رشته تحصیلی بیولوژی و کنترل ناقلین

مشخصات درس:

نام درس: نوپدیدی و بازپدیدی بیماریهای منتقله توسط بندپایان	تعداد واحد: ۱	پیش نیاز: ندارد
زمان برگزاری: نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲		
نام مدرس یا مدرسین: دکتر عباس پودات		
نام مدرس مسئول درس: دکتر عباس پودات		
شماره تماس و آدرس پست الکترونیکی: Poudat@hums.ac.ir		

اهداف درس:

هدف کلی: آشنایی فراگیران با اصول اپیدمیولوژی و روش های انتقال بیماریهای نوپدید و بازپدید منتقله از بندپایان
اهداف اختصاصی ^۱ : شناخت فراگیران در مورد بیماریهای منتقله توسط ناقلین در مناطق گرمسیر دنیا و ایران ، نحوه انتقال آنها و بررسی وضعیت انتشار آنها در جامعه ارائه روش های مناسب و کاربردی در کنترل بیماریهای منتقله توسط ناقلین

^۱ منظور از اهداف اختصاصی ، همان اهداف اصلی می باشد که به اجزای کوچکتر تقسیم شده است .

آشنایی با مسائل مربوط به نوپدیدی و بازپدیدی بیماریهای منتقله توسط بندپایان (مثل شرایط اکولوژیک و جمعیتی قرن حاضر از جمله توسعه، افزایش مسافرت ها، سهولت واردات و صادرات کالاها و سایر فعالیت های انسانی)

وظایف/ تکالیف دانشجویان :

حضور منظم در کلاس های تئوری و حضوری

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. نوپدیدی و بازپدیدی بیماری ها و سلامت حرفه های پزشکی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، معاونت تحقیقات و فن آوری، آخرین چاپ

2. WHO = World Health Organization : www.who.int/

3. CDC = Centers for Disease Control and Prevention <https://www.cdc.gov/>

جدول زمان بندی دروس :

شماره جلسه	تاریخ	ساعت	عنوان مطلب	روش تدریس	نام مدرس
جلسه ۱	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	مقدمه و آشنایی با اصول و مبانی نوپدیدی و بازپدیدی بیماریها	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۲	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	نگاهی به نوپدیدی و بازپدیدی بیماریهای منتقله از بندپایان در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۳	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	بیماری‌های عفونی نوپدید و بازپدید در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۴	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	آشنایی با اصول اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله از بندپایان	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۵	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	آشنایی با بیماریهای شایع منتقله از بندپایان در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۶	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	شناخت بیماریهای نوپدید منتقله از بندپایان و حشرات	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۷	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	بیماری مالاریا و مالاریای مقاوم به دارو و لیشمانیوز	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۸	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	عفونت های آربوویروسی نوپدید و بازپدید در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۹	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	تب کریمه کنگو	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۰	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	تب دره ریفت	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۱	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	وست نایل	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۲	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	ارلیشیوز در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۳	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	لپتوسپیروز در ایران	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۴	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	مهندسی ژنتیک و نوپدیدی بیماری ها	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات
جلسه ۱۵	یکشنبه ها -مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	استانداردهای سلامت کارکنان آزمایشگاه ها ۱	تئوری و حضوری	دکتر عباس پودات

جلسه ۱۶	یکشنبه ها - مطابق با برنامه آموزش	۱۶-۱۸	استاندارهای سلامت کارکنان آزمایشگاه ها ۲	تئوری و حضورى	دکتر عباس پودات
---------	-----------------------------------	-------	--	------------------	--------------------