



باسمه تعالی

دانشکده بهداشت

گروه آموزشی آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت

طرح دوره (Course Plan) طرح دوره

نیمسال دوم سال ۱۴۰۴-۱۴۰۵

نام درس: بیماریهای واگیر	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی بهداشت مدارس
روز و ساعت برگزاری: سه شنبه ۱۴-۱۲:۳۰ چهارشنبه: ۱۶-۱۴	شماره درس: ۴۱۱۲۱۱۴
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): نظری ۳ واحد	دروس پیش نیاز: ندارد
نام مسوول درس: دکتر مجید رحیمی اساتید: دکتر فرشته زمانی، دکتر ندا توکلی، دکتر مجید رحیمی	تلفن و روزهای تماس: سه شنبه ۳۷۹۲۳۲۳۹
آدرس دفتر: گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت اتاق ۲۱۰	Email: majidnh79@gmail.com

شرح درس:

بر مبنای سرفصل تعیین شده زیر دانشجویان با برنامه های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر که از اهمیت منطقه ای و جهانی برخوردارند آشنا می شوند.

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با بیماری های شایع واگیر و برنامه های سلامت مرتبط

اهداف رفتاری:

در پایان این درس انتظار می رود فراگیران قادر باشند:

۱- اهمیت و تعریف و اپیدمیولوژی بیماری های واگیر را توضیح دهند.



- ۲- چگونگی ایجاد بیماری عفونی و زنجیره عفونت را شرح دهند.
- ۳- مفاهیم اصطلاحات مهم مانند (راه انتقال، انتشار و کنترل عفونت ها، حذف، ریشه کنی و کنترل بیماری، موارد مشکوک، محتمل و قطعی بیماری، اپیدمی، آندمی، پاندمی) را شرح دهند.
- ۴- بیماری های واگیری که وزارت بهداشت و درمان برای کنترل و حذف یا ریشه کنی آن برنامه دارد را توضیح دهند.
- ۵- نظام مراقبت و پیشگیری از بیماری های واگیر را بیان کنند.
- ۶- سیر طبیعی بیماری های واگیر را شرح دهند.
- ۷- روش های مراقبت در اپیدمی ها و طغیان های بیماری های واگیر را شرح دهند.
- ۸- عفونت های بیمارستانی و مراقبت های آنها را توضیح دهند.
- ۹- کلیات و مراقبت از بیماری های واگیر شایع شامل مالاریا، لیشمانیوز جلدی و احشایی، بیماریهای قابل کنترل از طریق واکسیناسیون مانند سرخک، سرخجه، سیاه سرفه، دیفتری، کزاز، فلج اطفال و هیپاتیت، تب مالت و سایر بیماری های زئونوز، بیماری های مقاربتی و ایدز، تب های خونریزی دهنده و بروسلی، عفونت های دستگاه تنفس، گوارش، عفونت های نوپدید و بازپدید، بیماری های بثوری تبار، بیماری های انگلی و منتقله از طریق بندپایان شایع در سن مدرسه را توضیح دهند.
- ۱۰- اصول ایمنسازی و برنامه های کشوری ایمن سازی ایران را بیان نمایند.

* منابع اصلی درس

- ۱- آخرین بخشنامه ها و دستورالعملهای وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در مورد بیماریها، راهنمای مراقبت بیماریهای واگیر.
- ۲- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی، آخرین چاپ.
- ۳- کتاب جامع بهداشت عمومی تألیف اساتید دانشگاه جلد ۲ و ۳، مباحث مربوطه، آخرین چاپ .
- ۴- کنترل بیماری های واگیر در انسان، جیمز چن، آخرین چاپ.

روش تدریس(در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

جلسات آفلاین:

۱- بارگذاری فایل (ارائه اسلاید همراه با صدا) و فایل pdf

۲- نمایش فیلم

جلسات آنلاین:

۱- سخنرانی

۲- پرسش و پاسخ



۳- بحث گروهی

وظایف فراگیران (در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

جلسات آفلاین:

- ۱- مطالعه فایل ها
- ۲- یادداشت سوالات احتمالی در مورد مطالب ارائه شده
- ۳- انجام تکالیف ارائه شده

جلسات آنلاین:

- ۱- حضور به موقع در کلاس
- ۲- پاسخ به سوالات
- ۳- شرکت در بحث های گروهی
- ۴- بیان سوالات در ارتباط با جلسات آفلاین و محتوای ارائه شده
- ۵- گزارش در مورد تکالیف

قوانین و مقررات کلاس (در جلسات آفلاین و جلسات آنلاین به تفکیک):

کلاس های آفلاین:

- ۱- دریافت مطالب بارگذاری شده در ساعت کلاس
- ۲- آگاهی از تکلیف و انجام تکالیف

کلاس های آنلاین:

- ۱- شرکت به موقع در کلاس و حضور تا پایان جلسه
- ۲- پاسخ به سوالات طرح شده از طرف استاد و یا دانشجویان
- ۳- گزارش از انجام تکالیف
- ۴- طرح سوالات احتمالی

وظایف فراگیران در کلاس های حضوری

- ۱- یادداشت سوالات احتمالی در مورد مطالب ارائه شده



۲- انجام تکالیف ارائه شده

قوانین و مقررات کلاس

- ۱- شرکت به موقع در کلاس و حضور تا پایان جلسه
- ۲- پاسخ به سوالات طرح شده از طرف استاد و یا دانشجویان
- ۳- گزارش از انجام تکالیف
- ۴- طرح سوالات احتمالی

نحوه ارزشیابی دانشجو و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

ردیف	فعالیت	نمره از ۲۰
۱	انجام تکالیف در سامانه نوید در زمان مقرر	۱
۳	آزمون های کلاسی در سامانه نوید	۱
۴	حضور در کلاس های مجازی آنلاین و حضوری	۱
۵	امتحان میان ترم	۳
۶	امتحان پایان ترم	۱۴



جلسه	عنوان	روش ارائه	مدرس
۱.	کلیاتی بیماریهای واگیر، مفاهیم حذف، کنترل، ریشه کنی بیماری- شیوع، بروز، اپیدمی، پاندمی و آندمی، اهداف و استراتژیهای مبارزه با بیماری های واگیر در کشور، موارد مظنون، مشکوک، گذار اپیدمیولوژیک، قطعی، زودهنگام و غربالگری و راههای انتقال وانتشار بیماریهای واگیر، طبقه بندی بیماریها-راهبردها و راههای مبارزه با بیماریها، بار بیماری، پیشگیری و کنترل همه گیری، سیر طبیعی بیماری های واگیر و اصول برنامه های مبارزه با بیماری های واگیر کشوری	مجازی	دکتر زمانی
۲.		مجازی	دکتر زمانی
۳.	نظام مراقبت سندرمیک (بیماری های واگیری در برنامه ملی کنترل، حذف یا ریشه کنی) نحوه گزارش دهی فوری و غیر فوری بیماری ها و نحوه پیگیری	مجازی	دکتر زمانی
۴.	برنامه کشوری واکسیناسیون و زنجیره سرما	مجازی	دکتر زمانی
۵.	ادامه برنامه کشوری واکسیناسیون و نحوه برخورد با عوارض واکسیناسیون	حضوری	دکتر زمانی
۶.	برنامه کشوری مبارزه با هیپاتیت های ویروس	حضوری	دکتر زمانی
۷.	برنامه کشوری مبارزه با بیماری های کزاز، دیفتری، سیاه سرفه	حضوری	دکتر زمانی
۸.	برنامه کشوری مبارزه با بیماری های کزاز، دیفتری، سیاه سرفه	حضوری	دکتر زمانی
۹.	روش های مراقبت در اپیدمی ها و طغیان های بیماری های واگیر		دکتر رحیمی
۱۰.	برنامه کشوری مبارزه با مالاریا و لیشمانیوز		دکتر رحیمی
۱۱.	تب های خونریزی دهنده (تب کریمه کنگو و ...)		دکتر توکلی
۱۲.	تب مالت و بیماری های شایع ژئونوز		دکتر توکلی
۱۳.	هموفیلوس آنفلوانزا B		دکتر رحیمی
۱۴.	بیماری های فلج اطفال، سرخک، سرخچه و اوریون		دکتر توکلی
۱۵.	عفونت های بیمارستانی و مراقبت های آنها		دکتر توکلی
۱۶.	سل و برنامه DOTS		دکتر رحیمی
۱۷.	بیماری های منتقله از راه آب و غذا (اسهالی، وبا و ...)		دکتر رحیمی
۱۸.	عفونت های نوپدید و بازپدید: (کووید و آنفلوانزا و ...)		دکتر توکلی
۱۹.	بیماری های مقاربتی و ایدز		دکتر رحیمی
۲۰.	عفونت های دستگاه تنفس		دکتر توکلی
۲۱.	عفونت های دستگاه گوارش		دکتر توکلی
۲۲.	بیماری های بثوری تبار		دکتر رحیمی
۲۳.	بیماری های انگلی و منتقله از طریق بندپایان شایع در سن مدرسه		دکتر توکلی

* سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: اهمیت آمادگی قبل از طرح مباحث در کلاس از طریق پیش خوانی طبق طرح درس

تاریخ امتحان: ۱۴۰۵/۴/۶

