

بسمه تعالی



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه
دانشکده بهداشت
گروه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت

عنوان درس: برنامه ملی مبارزه با بیماری‌های واگیر

مخاطبان: دانشجویان کارشناسی ناپیوسته بهداشت عمومی ترم چهار

تعداد واحد (یا سهم استاد از واحد): ۲ واحد نظری، ۱۷ جلسه

ساعت پاسخگویی به سؤالات فراگیر: شنبه از ساعت ۱۰/۱۵ الی ۰۸/۱۵

زمان ارائه درس (روز، ساعت و نیمسال تحصیلی): یکشنبه ۰۸:۱۵ الی ۱۰:۱۵ نیمسال دوم تحصیلی ۹۸-۹۹

مدرس: دکتر مهدی میرزایی علویجه (دکتری تخصصی آموزش بهداشت و ارتقای سلامت و MPH سیاستگذاری سلامت؛ استادیار گروه آموزش بهداشت و ارتقای سلامت؛ دانشکده بهداشت؛ دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمانشاه)

درس پیش نیاز: ندارد

هدف کلی درس:

آشنایی دانشجویان با برنامه‌های ملی مبارزه با بیماری‌های واگیر

شرح درس:

آشنایی با بیماری‌های مهمی که از طرف وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی برای آن‌ها برنامه مبارزه در سطح ملی تدوین و در دست اجراست و آشنایی با روش‌های عملی مبارزه با این بیماری‌ها.

اهداف کلی جلسات:

- ۱- آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ چگونگی ایجاد عفونت، زنجیره عفونت
- ۲- آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ راه‌های انتقال و انتشار عفونت و راهبردهای مبارزه با بیمارهای واگیر
- ۳- آشنایی با برنامه ملی ایدز
- ۴- آشنایی با برنامه ملی سایر بیماری‌های آمیزشی
- ۵- آشنایی با برنامه ملی بیماری تب مالت
- ۶- آشنایی با برنامه ملی بیماری هاری
- ۷- آشنایی با برنامه ملی بیماری لیشمانیوز
- ۸- آشنایی با برنامه ملی بیماری تب کریمه کنگو
- ۹- آشنایی با برنامه ملی بیماری وبا
- ۱۰- آشنایی با برنامه ملی بیماری بوتولیسم
- ۱۱- آشنایی با برنامه ملی بیماری فاسیولیازیس
- ۱۲- آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن
- ۱۳- آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن
- ۱۴- آشنایی با برنامه ملی بیماری آنفلانزا
- ۱۵- آشنایی با برنامه ملی بیماری سل
- ۱۶- آشنایی با برنامه ملی بیماری مالاریا
- ۱۷- آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR)

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول	
هدف کلی:	آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ چگونگی ایجاد عفونت، زنجیره عفونت
اهداف رفتاری	
۱	در مورد اهمیت مبارزه با بیماری‌های عفونی توضیح دهد.
۲	در مورد چگونگی ایجاد عفونت توضیح دهد.
۳	زنجیره عفونت را تعریف کند.
۴	چگونگی مبارزه با زنجیره عفونت را شرح دهد.
در پایان دانشجو:	
۱	بتواند در مورد اهمیت مبارزه با بیماری‌های عفونی توضیح دهد.
۲	بتواند در مورد چگونگی ایجاد عفونت توضیح دهد.
۳	بتواند زنجیره عفونت را تعریف کند.
۴	بتواند چگونگی مبارزه با زنجیره عفونت را شرح دهد.

جلسه دوم	
هدف کلی:	آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ راه‌های انتقال و انتشار عفونت و راهبردهای مبارزه با بیمارهای واگیر
اهداف رفتاری	
۱	در مورد راه‌های انتقال و انتشار بیمارهای عفونی توضیح دهد.
۲	فرآیند مبارزه با انتقال و انتشار بیمارهای عفونی را شرح دهد.
۳	راهبردهای مبارزه با بیمارهای واگیر را شرح دهد.
در پایان دانشجو:	
۱	بتواند در مورد راه‌های انتقال و انتشار بیمارهای عفونی توضیح دهد.
۲	بتواند فرآیند مبارزه با انتقال و انتشار بیمارهای عفونی را شرح دهد.
۳	بتواند راهبردهای مبارزه با بیمارهای واگیر را شرح دهد.

جلسه سوم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری ایدز
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری ایدز را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری ایدز در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماران را شرح دهد.
در پایان دانشجو قادر باشد:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری ایدز را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری ایدز در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماران را شرح دهد.

جلسه چهارم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی سایر بیماری‌های آمیزشی
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری‌ها را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری‌ها در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌ها را شرح دهد.
در پایان دانشجو:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری‌ها را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری‌ها در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌ها را شرح دهد.

جلسه پنجم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری تب مالت
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری تب مالت را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری تب مالت در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری تب مالت را شرح دهد.
در پایان دانشجو:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری تب مالت را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری تب مالت در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری تب مالت را شرح دهد.

جلسه ششم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری هاری
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری هاری را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری هاری در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری هاری را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری هاری را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری هاری در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری هاری را شرح دهد.</p>

جلسه هفتم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری لیشمانیوز
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری لیشمانیوز را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری لیشمانیوز در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری لیشمانیوز را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری لیشمانیوز را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری لیشمانیوز در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری لیشمانیوز را شرح دهد.</p>

جلسه هشتم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری تب کریمه کنگو
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری تب کریمه کنگو را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری تب کریمه کنگو در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری تب کریمه کنگو را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری تب کریمه کنگو را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری تب کریمه کنگو در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری تب کریمه کنگو را شرح دهد.</p>

جلسه نهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری وبا
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری وبا را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری وبا در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری وبا را شرح دهد.
در پایان دانشجو:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری وبا را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری وبا در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری وبا را شرح دهد.

جلسه دهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری بوتولیسم
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری بوتولیسم را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری بوتولیسم در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری بوتولیسم را شرح دهد.
در پایان دانشجو:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری بوتولیسم را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری بوتولیسم در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری بوتولیسم را شرح دهد.

جلسه یازدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری فاسیولیاژیس
اهداف رفتاری
۱ راه‌های انتقال بیماری فاسیولیاژیس را نام ببرد. ۲ اپیدمیولوژی بیماری فاسیولیاژیس در کشور و استان را شرح دهد. ۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری فاسیولیاژیس را شرح دهد.
در پایان دانشجو:
۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری فاسیولیاژیس را نام ببرد. ۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری فاسیولیاژیس در کشور و استان را شرح دهد. ۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری فاسیولیاژیس را شرح دهد.

جلسه دوازدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را شرح دهد.</p>

جلسه سیزدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن را شرح دهد.</p>

جلسه چهاردهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری آنفولانزا
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری آنفولانزا را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری آنفولانزا در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری آنفولانزا را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری آنفولانزا را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری آنفولانزا در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری آنفولانزا را شرح دهد.</p>

جلسه پانزدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری سل
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری سل را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری سل در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری سل را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری سل را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری سل در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری سل را شرح دهد.</p>

جلسه شانزدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری مالاریا
اهداف رفتاری
<p>راه‌های انتقال بیماری مالاریا را نام ببرد.</p> <p>اپیدمیولوژی بیماری مالاریا در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری مالاریا را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری مالاریا را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری مالاریا در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری مالاریا را شرح دهد.</p>

جلسه هفدهم
هدف کلی: آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR)
اهداف رفتاری
<p>۱ راه‌های انتقال بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) را نام ببرد.</p> <p>۲ اپیدمیولوژی بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) را شرح دهد.</p>
در پایان دانشجو:
<p>۱ بتواند راه‌های انتقال بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) را نام ببرد.</p> <p>۲ بتواند اپیدمیولوژی بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) در کشور و استان را شرح دهد.</p> <p>۳ بتواند راه‌های پیشگیری، تشخیص و ارجاع بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR) را شرح دهد.</p>

منابع:

- ۱- دستورالعمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (آخرین ویرایش)
 - ۲- کتاب جامع بهداشت عمومی دکتر حاتمی و همکاران (آخرین ویرایش)
 - ۳- پیدومپولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران دکتر عزیزی، حاتمی، جانقربانی (آخرین ویرایش)
- روش تدریس: «سخنرانی، بحث گروهی، ایفای نقش، مشارکت فردی و گروهی»
- رسانه‌های کمک آموزشی: «وایت برد، ویدیو پروژکتور، رایانه»

سنجش و ارزشیابی

آزمون	روش	سهم از نمره کل (بر حسب درصد)	تاریخ	ساعت
آزمون‌های دوره‌ای	ترکیبی	نیم نمره	از جلسه سوم تا انتهای ترم	
آزمون میان‌ترم	ترکیبی	یک نمره	۱۳۹۹/۰۱/۱۷	
آزمون پایان‌ترم	ترکیبی	۱۸/۵ نمره	آموزش دانشکده اعلام خواهد کرد	

مقررات درس و انتظارات از دانشجوی:

از دانشجویان محترم انتظار می‌رود:

- ۱- حضور منظم و دقیق در جلسات درس داشته باشند.
- ۲- در بحث‌های گروهی و فعالیت‌های آموزشی مشارکت نمایند.
- ۳- در هر جلسه آمادگی پاسخ‌گویی به سؤالات مبحث قبلی را داشته باشند.
- ۴- از دیگر منابع و سایت‌های معتبر علمی استفاده نمایند.
- ۵- تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند.

نام و امضای مدرس: دکتر مهدی میرزایی علویچه

نام و امضای مدیر گروه: دکتر حسین اشتریان

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر رؤیا صفری

تاریخ تحویل:

تاریخ ارسال:

تاریخ ارسال:

آیا طرح درس برای اولین بار تدوین شده: بله خیر

تأیید مدیر گروه و امضا:

جدول زمانبندی درس: برنامه ملی مبارزه با بیماری‌های واگیر

روز و ساعت جلسه : یکشنبه ساعت ۰۸:۱۵ الی ۱۰:۱۵ کلاس شماره ۳ دانشکده بهداشت

جلسه	تاریخ	موضوع درس	مدرس
۱	۱۳۹۸/۱۱/۱۳	آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ چگونگی ایجاد عفونت، زنجیره عفونت	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۲	۱۳۹۸/۱۱/۲۰	آشنایی با کلیات مبارزه با بیماری‌های عفونی شامل؛ راه‌های انتقال و انتشار عفونت و راهبردهای مبارزه با بیمارهای واگیر	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۳	۱۳۹۸/۱۱/۲۷	آشنایی با برنامه ملی ایدز	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۴	۱۳۹۸/۱۲/۰۴	آشنایی با برنامه ملی سایر بیماری‌های آمیزشی	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۵	۱۳۹۸/۱۲/۱۱	آشنایی با برنامه ملی بیماری تب مالت	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۶	۱۳۹۸/۱۲/۲۵	آشنایی با برنامه ملی بیماری هاری	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۷	۱۳۹۹/۰۱/۱۷	آشنایی با برنامه ملی بیماری لیشمانیوز	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۸	۱۳۹۹/۰۱/۲۴	آشنایی با برنامه ملی بیماری تب کریمه کنگو	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۹	۱۳۹۹/۰۱/۳۱	آشنایی با برنامه ملی بیماری وبا	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۰	۱۳۹۹/۰۲/۰۷	آشنایی با برنامه ملی بیماری بوتولیسم	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۱	۱۳۹۹/۰۲/۱۴	آشنایی با برنامه ملی بیماری فاسیولیازیس	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۲	۱۳۹۹/۰۲/۲۱	آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۳	۱۳۹۹/۰۲/۲۸	آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۴	۱۳۹۹/۰۳/۱۱	آشنایی با برنامه ملی بیماری آنفولانزا	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۵	۱۳۹۹/۰۳/۱۸	آشنایی با برنامه ملی بیماری سل	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۶	۱۳۹۹/۰۳/۲۵	آشنایی با برنامه ملی بیماری مالاریا	دکتر مهدی میرزایی علویجه
۱۷	۱۳۹۹/۰۴/۰۱	آشنایی با برنامه ملی بیماری‌های دارای مراقبت مرزی (IHR)	دکتر مهدی میرزایی علویجه