

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی لارستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
واحد برنامه ریزی درسی و آموزشی

طرح دوره (COURSE PLAN) ترکیبی یا مجازی

دانشکده: بهداشت اوز		گروه آموزشی: بهداشت عمومی		مقطع و رشته تحصیلی: کارشناسی بهداشت عمومی	
نام درس : اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران		تعداد واحد : ۲		نوع واحد : نظری	
پیش نیاز: ندارد		روز و ساعت برگزاری کلاس: یکشنبه ها - ۱۴ الی ۱۶		مکان برگزاری: دانشکده بهداشت اوز	
مسئول برنامه : حامد دلام					
شماره تماس دانشکده: ۵۲۲۴۷۱۱۰		آدرس پست الکترونیکی: hameddelam8@yahoo.com			
مدرسین (به ترتیب حروف الفبا): حامد دلام					
شماره تماس دانشکده: ۵۲۲۴۷۱۱۰		آدرس پست الکترونیکی: hameddelam8@yahoo.com			
تهیه و تنظیم : حامد دلام					
تاریخ تدوین / بازنگری: ۱۳۹۹/۱۱/۱۱					

معرفی درس:

با توجه به اهمیت توزیع و انتشار بیماری های واگیر و غیرواگیر جهت کنترل و پیشگیری آن، در این درس، دانشجویان با تعریف اپیدمیولوژی و عوامل خطر و ایمن سازی و مبارزه با عفونت های تنفسی و غیره که از طریق هوا، غذا یا آب منتقل می شود، آشنا خواهد شد و نسبت به بیماری های غیرواگیر مثل سوء تغذیه و سرطان ها و بیماری های روانی و سوانح و بلایا جهت جلوگیری از بروز آن ها اشراف خواهد یافت.

عناوین کلی این درس شامل موارد زیر می باشد :

- کلیات (تعریف اپیدمیولوژی و عوامل خطر سلامتی)
- راه های انتقال و کنترل بیماری ها
- ایمن سازی (مصونیت میزبان) – میزان حمله ثانویه
- توزیع بیماری ها، تعیین اولویت ها و منابع اطلاعات بیماری های عفونی
- اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۱)
- اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۲)
- اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق آب و غذا (۱)
- اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق آب و غذا (۲)
- اپیدمیولوژی عفونت های ناشی از تماس مستقیم
- اپیدمیولوژی بیماری های منتقله بوسیله بندپایان
- اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۱)
- اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۲)
- اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۱)
- اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۲)
- اپیدمیولوژی ناخوشی های دماغی

❖ اهداف کلی

- ❖ آشنایی با عوامل موثر بر توزیع و انتشار بیماری های واگیر و غیرواگیر
- ❖ آشنایی با راه های انتقال، پیشگیری و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر

❖ اهداف اختصاصی

دانشجو پس از اتمام این درس باید بتواند:

- علم اپیدمیولوژی را تعریف نماید
- مفهوم سلامتی را تعریف نماید
- عوامل خطر مرتبط با سلامتی را شرح دهد
- راه های انتقال بیماری ها را توضیح دهد
- مفهوم پیشگیری و کنترل بیماری ها را شرح دهد
- مفهوم ایمن سازی را شرح دهد
- میزان حمله ثانویه را تعریف کند
- نحوه توزیع بیماری را توضیح دهد
- اولویت های مربوط به پیشگیری و کنترل بیماری ها را شرح دهد
- منابع اطلاعات بیماری های عفونی را بیان نماید
- شایع ترین عفونت های منتقله از طریق هوا را ذکر نماید
- اپیدمیولوژی عفونت های حاد تنفسی را شرح دهد
- اپیدمیولوژی عفونت های استرپتوکوکی و عوارض آن را بیان نماید
- اپیدمیولوژی سرخک را توضیح دهد

- اپیدمیولوژی سیاه سرفه را بیان نماید
- اپیدمیولوژی جذام را بیان نماید
- اپیدمیولوژی سل را بیان نماید
- اپیدمیولوژی مننژیت مننگوکوکی را بیان نماید
- شایع ترین عفونت های منتقله از طریق آب و غذا را ذکر نماید
- اپیدمیولوژی اسهال های حاد باکتریایی را شرح دهد
- اپیدمیولوژی تیفوئید را شرح دهد
- اپیدمیولوژی فلج اطفال را شرح دهد
- اپیدمیولوژی هپاتیت های نوع A و E را شرح دهد
- اپیدمیولوژی ژیاوردیازیس را شرح دهد
- اپیدمیولوژی آمیبیازیس را شرح دهد
- اپیدمیولوژی کرم های روده ای را شرح دهد
- شایع ترین عفونت های ناشی از تماس مستقیم را ذکر نماید
- اپیدمیولوژی بیماری های مقاربتی را شرح دهد
- اپیدمیولوژی هپاتیت های ویروسی نوع B و C را شرح دهد
- اپیدمیولوژی تراخم را شرح دهد
- اپیدمیولوژی کزاز را شرح دهد
- اپیدمیولوژی شیستوزمیازیس را شرح دهد
- شایع ترین بیماری های منتقله از طریق بندپایان را ذکر کند
- اپیدمیولوژی مالاریا را ذکر کند
- اپیدمیولوژی سالک جلدی و احشایی را توضیح دهد
- شایع ترین بیماری های مشترک بین انسان و حیوان را ذکر کند
- اپیدمیولوژی هاری را شرح دهد
- اپیدمیولوژی کیست هیداتیک را شرح دهد
- اپیدمیولوژی توکسوپلاسموز را شرح دهد
- اپیدمیولوژی بروسلوزیس را شرح دهد
- اپیدمیولوژی تنیازیس را شرح دهد
- شایع ترین بیماری های غیرواگیر را ذکر کند
- اپیدمیولوژی سوء تغذیه را بیان نماید
- اپیدمیولوژی سرطان های شایع در ایران و جهان را بیان نماید
- اپیدمیولوژی ناتوانی ها را بیان نماید
- اپیدمیولوژی بیماری های قلبی - عروقی را شرح دهد
- اپیدمیولوژی دیابت را بیان نماید
- اپیدمیولوژی سوانح و تصادفات را ذکر کند
- اپیدمیولوژی سیل و زلزله را شرح دهد
- شایع ترین ناخوشی های دماغی (روانی) را ذکر کند
- اپیدمیولوژی اسکیزوفرنی را بیان نماید
- اپیدمیولوژی افسردگی را بیان نماید
- اپیدمیولوژی خودکشی را بیان نماید

❖ روش آموزش

□ حضوری

■ مجازی

□ ترکیبی

شرایط اجراء

❖ امکانات آموزشی:

▪ اسلاید پروژکتور ، ویدئو پروژکتور و کامپیوتر و با استفاده از نرم افزارهایی شامل سامانه نوید

❖ منابع درسی :

□ خیر آیا کتاب /مقاله خاصی برای معرفی به دانشجویان به عنوان منبع درسی در نظر دارید؟ ■ بلی

• در صورت وجود جدول زیر را تکمیل کنید:

صفحات و فصل‌های مشخص شده برای مطالعه	مشخصات کتاب شامل عنوان، نویسندگان، مترجمین، انتشارات، سال و نوبت چاپ
	- اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران - دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی - (آخرین انتشار)
	- اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران - دکتر پروین یآوری - (آخرین انتشار)
	- بخشنامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماری های واگیر و غیرواگیر - (آخرین انتشار)

نحوه دسترسی دانشجویان به مقاله	مشخصات مقاله شامل عنوان، نویسندگان، مجله، سال و شماره انتشار و صفحات

- در صورتی که در نظر دارید جزوه یا هر نوع محتوای دیگری (مانند فیلم، مجموعه اسلاید و ...) علاوه بر کتاب فوق یا به تنهایی به عنوان **منبع درسی** به دانشجویان معرفی کنید، مشخصات آن را ذکر کنید و **فایل** آن را ضمیمه نمایید:

نوع محتوا*	مشخصات شامل عنوان و مؤلفین / تهیه‌کنندگان	توضیحات	آماده بودن فایل برای بارگذاری**

* منظور اسلاید پاور پوینت، جزوه، فیلم آموزشی، محتوای بارگذاری شده بر روی سامانه‌های دیگر دانشگاه و ... است.

- در صورتی که در نظر دارید محتوای دیگری (مانند کتاب، مجموعه اسلاید، جزوه و ...) را به عنوان **منبع مطالعه** بیشتر به دانشجویان معرفی کنید، مشخصات کامل آن را ذکر کنید. (در سامانه قسمتی جداگانه برای این موارد در نظر گرفته شده است).

..... ۱

..... ۲

..... ۳

..... ۴

❖ آزمون های خود ارزیابی

۱. آیا برای درس خود آزمون در نظر گرفته‌اید؟ بلی خیر
- در صورت وجود تعداد و نوع خودآزمون‌ها را ذکر کنید.

شماره	عنوان آزمون	نوع آزمون	مهلت پاسخ دادن دانشجویان	مهلت ارائه باز خورد به تکالیف

❖ تکالیف و پروژه‌های دانشجویان

- تکالیف طول ترم

شماره	عنوان تکالیف	شرح تکالیف	مهلت پاسخ دادن دانشجویان	مهلت فیدبک دادن مدرس	هدف از ارائه تکالیف
۱	تکالیف اول کلاسی	در این تکالیف دانشجویان بایستی یکی از بیماری های شایع منطقه محل زندگی خود را انتخاب نموده و در قالب اسلاید، اپیدمیولوژی بیماری را برای استاد ارائه نمایند.	۹۹/۱۱/۲۵ تا ۱۴۰۰/۰۲/۱۰	۱۴۰۰/۰۲/۱۵	مرور فصل مربوطه از منبع درسی و درک مفاهیم مربوطه

▪ پروژه درسی

۱. آیا برای درس خود پروژه پایان ترم /میان ترم در نظر گرفته‌اید؟ بلی خیر
- در صورت پاسخ مثبت شرح مختصر و هدف از ارائه آن را بنویسید:

.....

❖ سایر فعالیت های یادگیری

در سامانه امکان فعال سازی اتاق بحث (غیرهمزمان)، وجود دارد. اگر در طراحی و هدایت مباحثه دقت کافی انجام شود می-تواند به پرورش تفکر انتقادی در دانشجویان کمک زیادی نماید. در صورت تمایل به استفاده از این امکان موارد زیر را تکمیل نمایید:

▪ اتاق بحث (فورم)

موضوع بحث:

❖ ارزشیابی دانشجویان

بارم نمره	موارد ارزشیابی
۵ نمره	آزمون میان ترم
۱۰ نمره	آزمون پایان ترم
۱ نمره	شرکت فعال در کلاس و حضور و غیاب
۴ نمره	تکالیف و سایر فعالیت ها

❖ مقررات

- حداقل نمره قبولی: ۱۰
- تعداد دفعات مجاز غیبت در کلاس: ۳ جلسه

جدول زمانبندی درس اپیدمیولوژی بیماری های شایع در ایران

روش ارزشیابی	امکانات مورد نیاز	نحوه ارائه	مدرس	موضوع جلسه	ساعت ارائه	تاریخ ارائه
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	کلیات (تعریف اپیدمیولوژی و عوامل خطر سلامتی)	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۱/۰۵
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	راه های انتقال و کنترل بیماری ها	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۱/۱۲
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	ایمن سازی (مصونیت میزبان)	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۱/۱۹
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	توزیع بیماری ها، تعیین اولویت ها و منابع اطلاعات بیماری های عفونی	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۱/۲۶
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۱)	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۲/۰۳
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام و دانشجو	اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق هوا (۲)	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۲/۱۰
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی عفونت های منتقله	۱۴ - ۱۶	۱۳۹۹/۱۲/۱۷

	افزار تولید محتوا			از طریق آب و غذا (۱)		
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام و دانشجو	اپیدمیولوژی عفونت های منتقله از طریق آب و غذا (۲)	۱۶ - ۱۴	۱۳۹۹/۱۲/۲۴
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی عفونت های ناشی از تماس مستقیم	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۱/۱۵
امتحان میان ترم					۱۴ - ۱۲	۱۴۰۰/۰۱/۲۲
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی بیماری های منتقله بوسیله بندپایان	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۱/۲۹
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۱)	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۲/۰۵
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی بیماری های مشترک بین انسان و حیوان (۲)	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۲/۱۲
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۱)	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۲/۱۹
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی بیماری های غیرواگیر (۲)	۱۶ - ۱۴	۱۴۰۰/۰۲/۲۶

	افزار تولید محتوا					
پرسش و پاسخ	کامپیوتر، اسلاید، اینترنت، نرم افزار تولید محتوا	سخنرانی و بحث گروهی	حامد دلام	اپیدمیولوژی ناخوشی های دماغی	۱۴ - ۱۶	۱۴۰۰/۰۳/۰۲
جلسه هفدهم: امتحان پایان ترم						