



تعداد و نوع واحد: 1 واحد نظری

نام و شماره درس: اپیدمیولوژی بیماریهای شایع واگیر در ایران

137

پیش‌نیاز: اصول اپیدمیولوژی

مکان برگزاری کلاس: دانشکده پزشکی

زمان برگزاری کلاس:

نام مدرس / مدرسین: دکتر بیتا بیجاری

آدرس دفتر مسوول درس: دانشکده پزشکی - گروه پزشکی اجتماعی - اتاق 273

زمان تماس یا مراجعه به دفتر: شنبه تا چهارشنبه 12 تا 14

تلفن دفتر: 32381506

آدرس پست الکترونیک مسوول درس: Bita.bijari@yahoo.com

هدف کلی: آشنایی با اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر در ایران از نظر توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر و

تعیین روشهای کنترل و پیشگیری در بالین

اهداف اختصاصی:

- 1- دانشجو با اصول کلی اپیدمیولوژی بیماریهای واگیر و نظام مراقبت بیماریهای واگیر در کشور آشنا شود
- 2- اپیدمیولوژی بیماریهای منتقله از طریق جنس (STD) شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را بداند
- 3- اپیدمیولوژی انواع هپاتیتها و سندرم نقص ایمنی اکتسابی (ایدز) شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را بداند
- 4- اپیدمیولوژی بیماریهای قابل پیشگیری با واکسن (دیفتری، کزاز، سیاه سرفه، سرخک، سرخچه و...) شامل توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را شرح دهد
- 5- با اپیدمیولوژی بیماریهای نوپدید و باز پدید و آنفلوآنزا شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری آشنا شود
- 6- اپیدمیولوژی عفونت های گوارشی (سالمونلا، شیگلا، وبا، ژiardیا و...) شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را بداند
- 7- با اپیدمیولوژی بیماریهای مشترک بین انسان و دام (تب مالت، هاری، CCHF و...) شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری آشنا باشد.
- 8- اپیدمیولوژی مالاریا و لشمانیا شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را بداند
- 9- اپیدمیولوژی سل و جذام شامل شیوع و توزیع مکانی و جغرافیایی، خصوصیات فردی، عوامل خطر، کنترل و پیشگیری را توضیح دهد
- 10- اپیدمیولوژی عفونتهای بیمارستانی و مقاومت‌های میکروبی عوامل خطر و روش کنترل و پیشگیری را بداند

برنامه‌ریزی تدریس و ارزیابی بر اساس سند توانمندی‌های دانش‌آموختگان پزشکی عمومی

توانایی تشخیص بیماری‌های واگیر شایع در منطقه با توجه به عوامل اپیدمیولوژیک مربوط به فرد زمان و مکان و آشنایی با پروتکل‌های تشخیصی و درمانی کشوری ابلاغ شده وزارت بهداشت

وظایف / تکالیف دانشجویان:

مطالعه قبل از کلاس، مشارکت در مباحث مطرح شده و انجام تکالیف

ارزشیابی دانشجویان:

- ارزیابی در طول دوره (فعالیت کلاسی، آزمون، تکلیف و ...):
بارم: 2 نمره
- ارزیابی پایان دوره:
بارم: 18 نمره

- نوع آزمون پایان دوره: تشریحی و چهارگزینه‌ای

سیاست مسوول درس در قبال تأخیر یا غیبت دانشجو:

طبق قوانین آموزشی

جدول زمانبندی درس

شماره جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی لازم برای دانشجویان قبل از شروع درس (مطالعه قبلی یا ...)
1	مقدمه ای بر اپیدمیولوژی بیماری‌های واگیر و نظام مراقبت	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
2	اپیدمیولوژی بیماری‌های قابل پیشگیری با واکسن	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
3	اپیدمیولوژی بیماری‌های مشترک بین انسان و دام	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
4	اپیدمیولوژی سل و جذام	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
5	اپیدمیولوژی انفلوانزا و بیماری‌های نوپدید اپیدمیولوژی مالاریا و لشمانیا	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
6	اپیدمیولوژی بیماری‌های منتقله از طریق جنس و ایدز	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی
7	اپیدمیولوژی عفونت‌های گوارشی و انواع	دکتر بیجاری	مطالعه قبلی

		هپاتیتها	
مطالعه قبلی	دکتر بیجاری	اپیدمیولوژی عفونتهای بیمارستانی و مقاومت‌های میکروبی	8

منابع پیشنهادی برای مطالعه:

1. مرجع اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران: دکتر پروین یاوری جلد اول
2. اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران
دکتر فریدون عزیزی ، دکتر محسن جانقربانی، دکتر حسین حاتمی
3. پروتکل‌های کشوری تشخیص و درمان بیماریهای عفونی شایع
پژوهشکده علوم و غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

نام و نام خانوادگی تدوین کننده: دکتر بیتا بیجاری