

پیشنهاد یا همزمان ندارد

تعداد واحد : ۲

نوع واحد : نظری

هدف کلی درس :

هدف: آشنایی با شناخت عوامل موثر بر توزیع و انتشار بیماریهای واگیر و غیر واگیر.

آشنایی با راههای انتقال، پیشگیری و کنترل بیماریهای واگیر و غیر واگیر.

شرح درس :

باتوجه به اهمیت توزیع و انتشار بیماریهای واگیر و غیر واگیر جهت کنترل و پیشگیری آن، در این درس دانشجو با تعریف اپیدمیولوژی و عوامل خطر و ایمن سازی و مبارزه با عفونتهای تنفسی و غیره که از طریق هوا، غذا یا آب منتقل می شود آشنا خواهد شد و نسبت به بیماریهای غیر واگیر مثل سوء تغذیه و سرطانها و بیماریهای روانی و سوانح و بلایا جهت جلوگیری از بروز آنها اشراف خواهد یافت.

سرفصل درس : ( ۳۴ ساعت )



- تعریف اپیدمیولوژی
- عوامل خطر سلامتی
- راههای انتقال و کنترل بیماریها
- ایمن سازی ( مصونیت میزبان )
- توزیع بیماریها و تعیین اولویت ها
- منابع اطلاعات بیماریهای عفونی
- عفونت های منتقله از طریق هوا :

  - عفونت های حاد تنفسی
  - عفونت های استرپتوکوکی و عوارض آن
  - سرخ
  - سیاه سرفه
  - جذام
  - سل
  - منقذیت مننگوکوکی
  - عفونت های منتقله از طریق غذا و آب

اسهالهای حاد باکتریایی

تیفوئید

فلج اطفال

E,A هپاتیت نوع

ژیاردیازیس

آمیبیازیس

کرمهای روده ای

- عفونت های ناشی از تماس مستقیم

بیماریهای مقارتی

C,B هپاتیت ویروسی

تراخ

کزان

شیستوزمیازیس

- بیماریهای منتقله بواسیله بند پایان

مالاریا

سالک جلدی و احشایی

- بیماریهای مشترک انسان و حیوان

کلیات بیماریهای مشترک انسان و حیوان

هاری

کیست هیداتیک (اکینوکوکوسیس)

توکسپلاسموزیس

بروسلوزیس

ساملونلوزیس

تنیازیس

- بیماریهای غیر واگیر

سوء تغذیه

سرطانها (پوست ، مری ، معده ، پستان و ...)

ناتوانیها (Disabilites)

- ناخوشی های دماغی (Mental illness) اسکیزوفرنی ، افسردگی ، خودکشی ، بیماریهای قلب و عروق

- سوانح و تصادفات

- بلایا (سیل و زلزله)

منابع:

۱- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی ، دکرحسین حاتمی و دکر جانقربانی ،

آخرین انتشار

۲- بخشندمه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماریهای واگیر

و غیرواگیر ، آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو :

• آزمون نهایی (امتحان کتبی)

