

پیشنیاز 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 غیرواگیر جهت کنترل و پیشگیری آن، در این درس دانشجویان 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 غیرواگیر مثل سوء تغذیه و سرطاناتها و بیماریهای روانی و سوانح و بلایا جهت جلوگیری از بروز آنها اشراف خواهد یافت.

سرفصل درس : ( ۲۴ 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
- سرخک
- سیاه سرفه
- جذام
- سل
- مننژیت مننگوکوکی
- عفونت های منتقله از طریق غذا و آب





اسهالهای حاد باکتریایی

تیفوئید

فلج اطفال

هپاتیت نوع E, A

ژیاردیازیس

آمییبیازیس

کرمهای روده ای

- عفونت های ناشی از تماس مستقیم

بیماریهای مقاربتی

هپاتیت ویروسی C, B

تراخم

کزاز

شیستوزمیازیس

- بیماریهای منتقله بوسیله بند پایان

مالاریا

سالک جلدی و احشایی

- بیماریهای مشترک انسان و حیوان

کلیات بیماریهای مشترک انسان و حیوان

هاری

کیست هیداتیک ( اکینوкокوسیس )

توکسوپلاسموزیس

بروسلوزیس

سالمونلوزیس

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، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی، آخرین انتشار
- ۲- بخشنامه 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)

