

اپیدمیولوژی بیماریهای شایع در ایران

پیشناز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

کد درس: ۲۶

هدف کلی درس:

هدف: آشنایی با شناخت عوامل موثر بر توزیع و انتشار بیماریهای واکیر و غیر واکیر.
آشنایی با راههای انتقال، پیشگیری و کنترل بیماریهای واکیر و غیر واکیر.

شرح درس:

باقotope به اهمیت توزیع و انتشار بیماریهای واکیر و غیر واکیر 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 شبیت به بیماریهای غیر واکیر مثل سوء تغذیه و سرطانها و بیماریهای روانی و نسوانع 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 (تصویب میزان)
- 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
- منزئیت مننگوکوکی
- عفونت های منتقله از طریق غذا و آب

اسهالهای حاد باکتریایی

تیفوئید

فلج اطفال

هپاتیت نوع E,A

ژیاردیازیس

آمیبیازیس

کرمهای روده‌ای

عفونت‌های ناشی از تماس مستقیم

بیماریهای مقابله‌ی

هپاتیت ویروسی C,B

تراخم

کزان

شیستوزمیازیس

بیماریهای منتقله بوسیله بند پایان

مالاریا

سالک جلدی و احتشامی

بیماریهای مشترک انسان و حیوان

کلیات بیماریهای مشترک انسان و حیوان

هاری

کنست هیداتیک (اکینوکوکوسیس)

توکسوبلاسموزیس

بروسلوزیس

سالمونلوزیس

تنیازیس

- بیماریهای غیر واگیر

سوء تغذیه

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

ناتوانیها (Disabilites)

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

سوانح و تصادفات

بلایا (سیل و زلزله)

منابع:

- ۱- ایدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقیانی، آخرین انتشار
- ۲- بخشندامه ها و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مبارزه و کنترل بیماریهای واگیر و غیر واگیر، آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- آزمون نهایی (امتحان کتبی)

