

پیشنیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲

نوع واحد: نظری

هدف: آشنایی با بیماریهای غیر واگیر شایع - طرق ممکن پیشگیری با تقلیل موارد - روشهای بیمار یابی - در مورد هر بیماری آشنایی با علل ایجاد کننده امکان تغییر یا حذف آنها.....

شرح درس :

دانش آموختگان این رشته با گذراندن سرفصل های زیر با بیماریهای غیر واگیر شایع و علل و عوامل ایجاد کننده و راههای کنترل و مبارزه با این بیماریها آشنا خواهند شد.

سرفصل درس : (۳۴ ساعت)

• کلیاتی در باره مبارزه با بیماریهای غیر واگیر شامل :

- اهمیت با تاکید بر Epidemiological and health transition و تغییرات ساختار جمعیت

اهداف مبارزه با بیماریهای غیر واگیر

استراتژی های مبارزه با بیماریهای غیر واگیر

آشنایی با بیماریها و رویدادهایی که وزارت بهداشت و درمان برای مبارزه با آنها برنامه های مدون دارد شامل :

دیابت

(Iodine Deficiency Disorders)IDD

پرفشاری خون و بیماریهای قلبی عروقی (بیماریهای ایسکمیک و رماتیسم قلبی)

- تالاسمی

- تصادفات رانندگی

- سوانح و سوختگی

- کم خونی ها

- بیماریهای تنفسی شغلی

- سرطانهای شایع

- بیماریهای رماتیسمی مزمن

- بیماریهای روانی

- در هر یک از بیماریهای فوق، تعریف و مشخصات کلی بیماری - علائم بالینی - اپیدمیولوژی - علل ایجاد کننده

و عوامل خطر - روشهای پیشگیری در سطوح مختلف



منابع:

- انتشارات و دستورالعمل های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در مراقبت از بیماریهای غیرواگیر
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی، آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی دانشجو:

- آزمون پایان ترم
- ارزیابی دوره ای

