

بنام خدا

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی تبریز
دانشکده بهداشت و تغذیه

طرح درس برنامه ملی مبارزه با بیماریهای غیر واگیر

گروه هدف: دانشجویان مقطع کارشناسی بهداشت عمومی

نام اساتید: دکتر احمد کوشا

نیمسال تحصیلی: اول سال تحصیلی: 98-99 تعداد جلسات آموزشی: ۱۶

تاریخ تشکیل جلسات آموزشی: روزهای یکشنبه هر هفته از تاریخ ۹۸/۰۶/۲۴ لغایت ۹۸/۱۰/۱۵

ساعت تشکیل جلسات آموزشی: ۱۰-۱۲

اهداف آموزشی: پس از پایان درس دانشجویان باید:

- تعاریف مربوط به هر بیماری و مشخصات کلی بیماری را بدانند.
- اهمیت بیماری را شرح دهد.
- علل ایجادکننده و عوامل خطر بیماریهای غیر واگیر شایع را شرح دهد.
- علائم و نشانه های بیماری را شرح دهد .
- راههای پیشگیری بیماری را بدانند.

فعالیت‌های یادگیری دانشجویان:

مشارکت در ارائه مفاهیم و دروس بر اساس طرح درس ، بارش افکار و مشارکت در بحث های کلاسی بصورت ارائه سخنرانی و پرسش و پاسخ

برنامه زمان بندی شده جلسات درسی:

جلسه	تاریخ	موضوع اصلی هر جلسه آموزشی	نام استاد
۱		کلیاتی در باره مبارزه با بیماریهای غیر واگیر Epidemiological&health transition و تغییرات ساختار جمعیت	دکتر کوشا / دانشجویان
۲		کلیات، اهداف و استراتژیهای مبارزه با بیماریهای غیرواگیر	"
۳		کلیات، اهداف و استراتژیهای مبارزه با بیماریهای غیرواگیر	"

۴	دیابت	"
۵	اختلالات ناشی از کمبود ید	"
۶	پرفشاری خون و بیماریهای قلبی عروقی (بیماریهای ایسکمیک و روماتیسم قلبی)	"
۷	تالاسمی	"
۸	تصادفات رانندگی	"
۹	کم خونی ها	"
۱۰	آزمون میان ترم	"
۱۱	بیماریهای تنفسی شغلی	"
۱۲	سرطانهای شایع	"
۱۳	بیماریهای روماتیسمی مزمن	"
۱۴	بیماری های روانی	"
۱۵	سوانح و سوختگی	"
۱۶	جمع بندی مباحث کل ترم و پرسش و پاسخ	"

شیوه ارزیابی دانشجویان:

ارزیابی نهایی یادگیری در دانشجویان بر اساس معیارهای زیر صورت خواهد گرفت:

۱- نحوه پاسخگویی به سوالات امتحان پایان ترم که به شکل سوالات تستی طراحی خواهند شد.

۲- کیفیت فعالیتهای کلاسی و تهیه و ارائه مطلب و مشارکت در بحث های کلاسی

۳- حضور فیزیکی فعال دانشجویان

منابع اصلی درس:

- آخرین دستورالعملهای وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی در مورد مراقبت بیماریها
- اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی و دکتر جانقربانی، انتشارات نشر

اشتیاق

- کتاب جامع بهداشت عمومی، دکتر حسین حاتمی و همکاران