



نام و شماره درس: اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماری ها	دانشکده: پرستاری و مامایی
نام درس: اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماری ها	گروه آموزشی: مامایی
	نیمسال: اول تحصیلی 1402-1403

نام و شماره درس: اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماری ها	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ناپیوسته مامایی
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ساعت ۱۰-۱۲	محل برگزاری: پردیس دانشگاه علوم پزشکی نیشابور
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۲ واحد نظری	
دروس پیش نیاز: -	
نام مدرسین: دکتر علی غلامی	نام مسئول درس: دکتر علی غلامی
آدرس دفتر: دانشکده بهداشت	تلفن و روزهای تماس: دانشکده بهداشت ۰۵۱-۴۲۶۳۲۴۷۰-۶ داخلی ۱۲۶ آدرس Email: aagholami80@yahoo.com

هدف / اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:
۱- آشنایی دانشجویان با اصطلاحات رایج در اپیدمیولوژی و پزشکی پیشگیری ۲- آشنایی دانشجویان با علل ایجاد و چگونگی انتشار بیماری ها در جامعه ۳- کسب اطلاعات اختصاصی راجع به اپیدمیولوژی بعضی از بیماری های شایع در کشور
اهداف اختصاصی (ویژه) درس در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی:
۱- دانشجو بتواند اپیدمیولوژی و اصطلاحات رایج در آن را تعریف کند. ۲- انواع روشهای مطالعه اپیدمیولوژیکی، را توضیح دهد. ۳- علل و عوامل موثر در ایجاد یک مشکل یا بیماری را بیان کند.

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی نیشابور

ردیف	جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	اول	معرفی درس و ارائه طرح درس	دکتر علی غلامی	-
۲	دوم	تعریف اپیدمیولوژی، برخورد اکولوژیک با بیماری ها	دکتر علی غلامی	-
۳	سوم	واژه های متداول در اپیدمیولوژی	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۴	چهارم	واژه های متداول در اپیدمیولوژی	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۵	پنجم	طبقه بندی عوامل بیماری زا (فیزیکی، شیمیایی، بیولوژیکی و ...)، نقش عوامل مختلف در ایجاد بیماری ها (میزبان، عامل بیماری زا، محیط و ...)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۶	ششم	عوامل محیط فیزیکی و شیمیایی، بیولوژیک و اجتماعی، پیشگیری و مراحل مختلف آن	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۷	هفتم	غربالگری	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۸	هشتم	اپیدمی ها و چگونگی بررسی آنها و استفاده آمار در اپیدمیولوژی	دکتر علی غلامی	-
۹	نهم	آزمون میان ترم	دکتر علی غلامی	-
۱۰	دهم	کلیات و انواع مطالعات اپیدمیولوژیک (بطور اختصار)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۱۱	یازدهم	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری قابل پیگیری بوسیله واکسن و مکانیسم ایمنی آنها- ساخت واکسن، نگهداری، زنجیره سرد و نحوه کاربرد	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۱۲	دوازدهم	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری قابل پیگیری بوسیله واکسن و مکانیسم ایمنی آنها- ساخت واکسن، نگهداری، زنجیره سرد و نحوه کاربرد	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۱۳	سیزدهم	کلیاتی از مراقبتهای ادغام یافته کودکان، اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های کودکان	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۱۴	چهاردهم	اپیدمیولوژی بیماری های مهم (سل، تب، مالاریا، ایدز، هپاتیت، بیمار یه های مقاربتی و رفتارهای پرخطر)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
۱۵	پانزدهم	اپیدمیولوژی بیماری های مهم (سل، تب، مالاریا، ایدز، هپاتیت، بیمار یه های مقاربتی و رفتارهای پرخطر)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل

ردیف	جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱۶	شانزدهم	اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های غیرواگیر	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل

منابع اصلی درس

- ۱- منبع معتبر و بروز اپیدمیولوژی
- ۲- اصول اپیدمیولوژی مازنر، جودیت سن، آخرین چاپ
- ۳- مراقبت ادغام یافته کودک سالم (ویژه غیرپزشک) وزارت بهداشت و درمان
- ۴- درسنامه پزشکی و پیشگیری و اجتماعی (ج ۱-۴) پارک، جی ای، آخرین چاپ
- ۵- اپیدمیولوژی گوردیس، آخرین چاپ
- ۶- مراقبتهای ادغام یافته ناخوشی های اطفال (ویژه غیر پزشکان)، وزارت بهداشت، معاونت سلامت، دفتر سلامت خانواده، اداره کودکان
۱۳۸۶

منابع فرعی درس:

- ۱-
- ۲-
- ۳-

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ

وظایف فراگیران:

- ۱- حضور فعال ، منظم و مرتب در جلسات کلاس درس
- ۲- شرکت فعال در بحث های کلاسی
- ۳- پاسخگویی به سئوالات حین تدریس

نحوه ارزیابی دانشجو و بارم مربوطه:

(هر استاد بسته به سیاست خود برای ارزیابی دانشجو می تواند مواردی را به این بند اضافه نماید).

بارم : ۶ نمره	الف) آزمون میان ترم ۳۰ درصد نمره
بارم : ۱ نمره	ب) شرکت فعال در کلاس ۵ درصد نمره
بارم : ۱ نمره	ج) حضور غیاب ۵ درصد نمره
بارم : ۱۲ نمره	د) آزمون پایان ترم ۶۰ درصد نمره

سیاست مسئول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو در کلاس درس:

در خصوص غیبت غیر موجه مطابق با مصوبه شورای آموزشی دانشکده برخورد خواهد شد

سایر تذکرات مهم برای دانشجویان:

خاموش کردن تلفن همراه در کلاس

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی نیشابور