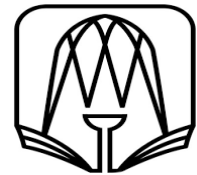




فرم طرح دوره دروس نظری و عملی

(Course Plan)



دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

دانشکده: بهداشت گروه آموزشی: فناوری اطلاعات سلامت نام درس: مبانی اپیدمیولوژی نیمسال: اول تحصیلی 1402-1403

نام و شماره درس: مبانی اپیدمیولوژی	رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی پیوسته فناوری اطلاعات سلامت
روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ساعت 8-10	محل برگزاری: دانشکده بهداشت
تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): 2 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 051-42632470-6 داخلی 126 آدرس Email: aagholami80@yahoo.com

دانشکده علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران

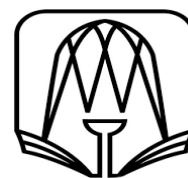
هدف / اهداف کلی درس در ابعاد دانشی، نگرشی و مهارتی:

آشنایی دانشجویان با تعریف اپیدمیولوژی و شناخت عوامل موثر در وضع بیمار در جامعه، فاکتورهای اپیدمیولوژیک و همچنین آشنایی با اپیدمیولوژی مراقبت های بهداشتی و درمانی

اهداف اختصاصی (ویژه) درس در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی:

- 1- آشنایی دانشجویان با تعریف اپیدمیولوژی، تاریخچه، جایگاه و اهداف کاربردی آن
- 2- آشنایی دانشجویان با مفهوم سلامت و تندرستی، تعاریف سلامتی، ابعاد سلامتی، طیف سلامتی، عوامل تعیین کننده سلامتی، سطوح مراقبت های بهداشتی و...
- 3- آشنایی دانشجویان با تعریف بیماری از دیدگاه بوم شناختی و جامعه شناختی، تعریف disease, sickness, illness و...
- 4- آشنایی دانشجویان با مدل های علیت (مثلث همه گیر شناختی، علیت چند عاملی، شبکه علیت، سیرطبیعی بیماری، عوامل خطر و گروههای در معرض خطر، طیف بیماری و مفاهیم مبارزه با بیماری)
- 5- آشنایی دانشجویان با مفاهیم ارتباط و علیت
- 6- آشنایی دانشجویان با پیشگیری، تعریف و سطوح پیشگیری
- 7- آشنایی دانشجویان با (انواع غربالگری معیار های غربالگری، اعتبار، حساسیت، ویژگی، صحت اخباری)
- 8- آشنایی دانشجویان با منابع اطلاعات بهداشتی (سرشماری، ثبت وقایع حیاتی، نظام ثبت، گزارش بیماری، گزارش بیمارستانی، پرونده الکترونیک سلامت، سامانه های اطلاعات بیمارستانی و بهداشتی)
- 9- آشنایی دانشجویان با اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی شایع ایران (تب مالت، سالک، مالاریا)
- 10- آشنایی دانشجویان با کنترل اپیدمی و مراحل آن
- 11- آشنایی دانشجویان با برنامه ریزی بهداشتی، نیازها و تقاضا، اهداف، مقاصد و اهداف نهایی، چرخه برنامه ریزی، تحلیل شرایط بهداشتی، تعیین اهداف، ارزیابی منابع

ردیف	جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
1	اول	معرفی درس و ارائه طرح درس	دکتر علی غلامی	-
2	دوم	تعریف اپیدمیولوژی و تاریخچه و جایگاه آن	دکتر علی غلامی	-
3	سوم	مفهوم سلامتی و تندرستی؛ ابعاد سلامتی، طیف سلامتی، عوامل تعیین کننده سلامتی، سطوح مراقبت های بهداشتی و...	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
4	چهارم	تعریف بیماری از دیدگاه بوم شناختی و جامعه شناختی، تعریف disease ,sickness ,illness	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
5	پنجم	تعریف بیماری از دیدگاه بوم شناختی و جامعه شناختی، تعریف disease ,sickness ,illness	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
6	ششم	مدل های علیت (مثلث همه گیر شناختی، علیت چند عاملی، شبکه علیت، سیر طبیعی بیماری، عوامل خطر و گروه های در معرض خطر، طیف بیماری و مفاهیم مبارزه با بیماری)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
7	هفتم	مفاهیم ارتباط و علیت	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
8	هشتم	آزمون میان ترم	دکتر علی غلامی	-
9	نهم	پیشگیری، تعریف و سطوح پیشگیری	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
10	دهم	پیشگیری، تعریف و سطوح پیشگیری	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
11	یازدهم	انواع غربالگری غربالگری معیار های غربالگری، اعتبار، حساسیت، ویژگی، صحت اخباری	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
12	دوازدهم	انواع غربالگری غربالگری معیار های غربالگری، اعتبار، حساسیت، ویژگی، صحت اخباری	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
13	سیزدهم	منابع اطلاعات بهداشتی (سرشماری، ثبت وقایع حیاتی، نظام ثبت، گزارش بیماری، گزارش بیمارستانی، پرونده الکترونیک	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل



دانشگاه شیراز
فصلنامه علمی و تخصصی روش‌های تدریس

ردیف	جلسه	موضوع	مدرس	آمادگی دانشجویان قبل از شروع کلاس
		سلامت، سامانه های اطلاعات بیمارستانی و بهداشتی		
14	چهاردهم	اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی شایع ایران (تب مالت، سالک، مالاریا)	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
15	پانزدهم	کنترل اپیدمی و مراحل آن	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل
16	شانزدهم	برنامه ریزی بهداشتی، نیازها و تقاضا، اهداف، مقاصد و اهداف نهایی، چرخه برنامه ریزی، تحلیل شرایط بهداشتی، تعیین اهداف، ارزیابی منابع	دکتر علی غلامی	مرور مباحث جلسه قبل

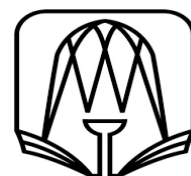
منابع اصلی درس

- 1- اصول اپیدمیولوژی مازنر، آخرین ویرایش
- 2- اپیدمیولوژی مک ماهان، آخرین ویرایش
- 3- درسنامه پزشکی و اجتماعی (پارک)، جلد اول، آخرین ویرایش

منابع فرعی درس:

- 1
- 2
- 3

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گیلان

وظایف فراگیران:

- 1- حضور فعال ، منظم و مرتب در جلسات کلاس درس
- 2- شرکت فعال در بحث های کلاسی
- 3- 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 : 6 نمره	بارم : 1 نمره	بارم : 1 نمره	بارم : 12 نمره
الف) آزمون میان ترم 30 درصد نمره	ب) شرکت فعال در کلاس 5 درصد نمره	ج) حضور غیاب 5 درصد نمره	د) آزمون پایان ترم 60 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 گیلان