

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی
طرح درس
۰۲۶۰۷۰۷۰۷۰۰۰

مخاطبان: دانشجویان ترم ۳ کارشناسی ارشد تغذیه (غیر مرتبط)

ساعت مشاوره: چهارشنبه ۱۴-۱۳

زمان ارائه درس: دوشنبه ۱۶-۱۴

نیمسال: اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴

عنوان درس: اپیدمیولوژی تغذیه

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

درس پیش نیاز: ندارد

مدرسین: دکتر امیر صابر* (۳۰٪)، دکتر جلال مولودی (۳۰٪)، دکتر رویا صفری (۴۰٪)

* طراح طرح درس: دکتر امیر صابر

هدف کلی درس:

آشنا ساختن دانشجویان با رابطه غذا (محیط)، مواد مغذی (عامل) و بدن (میزبان) با یکدیگر و تاثیر عوامل مختلف هر کدام، نقش تغذیه در آسیب شناسی بیماری‌ها، اپیدمیولوژی و بیماری‌های تغذیه‌ای

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

۱- مبانی اپیدمیولوژی

۲- انواع بررسی‌های اپیدمیولوژی که در بررسی‌های تغذیه‌ای کاربرد دارند

۳- روش‌های تعیین دریافت مواد مغذی

۴- آشنایی با جداول و منابع مربوط به مواد غذایی

۵- سنجش روایی و پایایی پرسشنامه‌های مربوط به بررسی دریافت مواد مغذی

۶- ابزارهای اصلی اندازه‌گیری در اپیدمیولوژی تغذیه (شاخص‌ها، میزان‌ها و اندازه‌ها)

۷- آشنایی با جمع آوری اطلاعات و محاسبه آنها با استفاده از نرم افزارهای تغذیه‌ای

۸- استفاده از روش‌های تن سنجی و ترکیب بدن در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی‌های تغذیه‌ای

۹- استفاده از فراسنجهای بیوشیمیایی در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی‌های تغذیه‌ای

۱۰- منابع خطا در مطالعات تغذیه‌ای و راههای تصحیح آنها

۱۱- تجزیه و تحلیل و نمایش اطلاعات حاصل از بررسی‌های اپیدمیولوژیک تغذیه‌ای

۱۲- اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (سرطان)

۱۳- اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (بیماری‌های قلبی عروقی)

۱۴- اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دیابت)

۱۵- اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (چاقی و اضافه وزن)

۱۶- اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دریافت ناکافی)

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول

هدف کلی: مبانی اپیدمیولوژی

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

- علم اپیدمیولوژی را تعریف کند.
- اهداف اپیدمیولوژی را بیان کند.
- کاربرد اپیدمیولوژی را بیان کند.

جلسه دوم

هدف کلی: انواع بررسی های اپیدمیولوژی که در مطالعات تغذیه ای کاربرد دارند.

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

- واژه های متداول در اپیدمیولوژی با تأکید بر تغذیه را بشناسد.
- کاربرد اپیدمیولوژی در پژوهش های تغذیه ای را بشناسد.
- انواع بررسی های اپیدمیولوژی در مطالعات تغذیه ای را بشناسد.

جلسه سوم

هدف کلی: روش های تعیین دریافت مواد غذی

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

- روش های مختلف برای تعیین دریافت مواد غذی را بشناسد.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با جداول و منابع مربوط به مواد غذایی

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

- جداول ترکیبات غذایی مختلف مربوط به مواد غذایی را بشناسد.

جلسه پنجم

هدف کلی: سنجش روایی و پایایی پرسشنامه های مربوط به بررسی دریافت مواد غذی

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

- مفاهیم اعتبار یا روایی، قابلیت اعتماد یا پایایی و تکرارپذیری در ارزیابی های تغذیه ای را بیان کند.
- روش اعتبار سنجی در مقالات تغذیه ای را بشناسد.

جلسه ششم

هدف کلی: ابزارهای اصلی اندازه‌گیری در اپیدمیولوژی تغذیه (شاخص‌ها، میزان‌ها و اندازه‌ها)

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- انواع شاخص‌های اندازه‌گیری در اپیدمیولوژی تغذیه را بیان کند.

۲- انواع میزان‌ها و اندازه‌ها در اپیدمیولوژی تغذیه را بیان کند.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با جمع آوری اطلاعات دریافت غذایی و محاسبه آنها با استفاده از نرم افزارهای تغذیه ای

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- انواع مختلف روش‌ها و پرسشنامه‌های مربوط به اندازه‌گیری دریافت غذایی را بیان کند.

۲- نرم افزارهای ارزیابی دریافت‌های غذایی را بشناسد.

جلسه هشتم

هدف کلی: استفاده از روش‌های تن سنجی و ترکیب بدن در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی‌های تغذیه ای

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- روش‌های مختلف تن سنجی در مطالعات اپیدمیولوژیک را بشناسد.

۲- اجزاء ترکیب بدن قابل اندازه‌گیری با روش‌های تن سنجی را بشناسد.

جلسه نهم

هدف کلی: استفاده از فرآیندهای بیوشیمیایی در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی‌های تغذیه ای

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- مهمترین بیومارکرهای مرتبط با غذا و دریافت‌های غذایی را بشناسد.

جلسه دهم

هدف کلی: منابع خطا در مطالعات تغذیه ای

اهداف ویژه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱- منابع خطا و تورش در ارزیابی مشکلات تغذیه ای و راههای تصحیح آنها را بشناسد.

جلسه یازدهم

هدف کلی: تجزیه و تحلیل و نمایش اطلاعات حاصل از بررسی‌های اپیدمیولوژیک تغذیه ای

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد:

- اطلاعات تغذیه‌ای را تجزیه و تحلیل و رابطه آنها با بیماری‌ها را بشناسد.

جلسه دوازدهم

هدف کلی: اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (سرطان)

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ارتباط دریافت مواد مغذی با اپیدمیولوژی بیماری سرطان را بشناسد.

جلسه سیزدهم

هدف کلی: اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (بیماری‌های قلبی عروقی)

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد :

- ارتباط دریافت مواد مغذی با اپیدمیولوژی بیماری‌های قلبی عروقی را بشناسد.

جلسه چهاردهم

هدف کلی: اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دیابت)

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد :

- ارتباط دریافت مواد مغذی با اپیدمیولوژی بیماری دیابت را بشناسد.

جلسه پانزدهم

هدف کلی: اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (چاقی و اضافه وزن)

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد :

- ارتباط دریافت مواد مغذی با اپیدمیولوژی چاقی و اضافه وزن را بشناسد.

جلسه شانزدهم

هدف کلی: اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دریافت ناکافی)

اهداف ویژه

درپایان دانشجو قادر باشد :

- ارتباط دریافت ناکافی درشت مغذی‌ها با اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن را بشناسد.

- ارتباط دریافت ناکافی ریز مغذی‌ها با اپیدمیولوژی بیماری‌های مزمن را بشناسد.

منابع :

- 1) Nutritional Epidemiology: W.C. Willett
- 2) Epidemiology. Gordis L. Elsevier Inc. Pennsylvania .
- 3) Epidemiology for Public Health Practice: Friis & Sellers

- (۴) مزایا و محدودیتهای اپیدمیولوژی تغذیه: ترجمه نسرین امیدوار
- (۵) مبانی اپیدمیولوژی : مازنر. ترجمه: کیومرث ناصری
- (۶) اصول و روش‌های اپیدمیولوژی - جمعیت شناسی و آمارهای بهداشتی. جلد اول. ترجمه: دکتر خسین شجاعی تهرانی
- (۷) اپیدمیولوژی پزشکی ترجمه: دکتر محسن جانقربانی
- (۸) اپیدمیولوژی و کنترل بیماریهای شایع در ایران. حسین حاتمی، فریدون عزیزی، محسن جانقربانی . نشر: خسروی ، ۱۳۸۵
- (۹) مبانی اپیدمیولوژی گوردیس
- (۱۰) سایت های تخصصی اپیدمیولوژی (داخلی - خارجی)
- (۱۱) مجلات علمی پژوهشی پرستاری، علوم پزشکی و بهداشتی (داخلی ، خارجی)

روش تدریس :

- استفاده از پاور پوینت مربوط به هر قسمت
- شرکت دانشجویان در ارائه برخی از مطالب به صورت تکی و یا گروهی
- طرح پرسشهای مختلف از دانشجویان در رابطه با موضوعات مختلف درسی و ورود آنها به بحث علمی از طریق پرسش و پاسخ
- پرسش از دانشجویان در رابطه جلسه قبل که تدریس شده
- مرور جلسه قبل به مدت ۵ دقیقه

رسانه های کمک آموزشی:

- پاورپوینت، سامانه از راه دور نوید و اسکایپ

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	قاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آزمون
-	هر هفته	۱۰	شفاهی	کوئیز
۱۱-۱۲	۱۴۰۴/۸/۲۰	۳۰	تشریحی	آزمون میان ترم
۱۰-۱۲	۱۴۰۴/۱۱/۱	۵۰	تشریحی	آزمون پایان ترم
-	تمام جلسات	۱۰	تکالیف	حضور فعال در کلاس

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

از دانشجویان محترم انتظار می روید:

- ۱- در کلاس های درس حضور منظم داشته باشند.
- ۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی بصورت فعال مشارکت نمایند.
- ۳- در هر جلسه تکالیف ارائه شده در جلسات قبلی را انجام دهند و توانایی پاسخ گویی به سوالات مبحث قبلی را داشته باشند.
- ۴- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند.

بسمه تعالی

جدول زمانبندی درس اپیدمیولوژی تغذیه روز و ساعت جلسه: دوشنبه ها ساعت (۱۴-۱۶)

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس (نرم افزار/وسیله کمک آموزشی)
۱	مبانی اپیدمیولوژی	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۷	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۲	انواع بررسی های اپیدمیولوژی که در بررسی های تغذیه ای کاربرد دارند	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۷	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۳	سنجهش روایی و پایایی برسشنامه های مربوط به بررسی دریافت مواد مغذی	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۱۴	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۴	ابزارهای اصلی اندازه گیری در اپیدمیولوژی تغذیه (شاخص ها، میزان ها و اندازه ها)	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۱۴	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۵	منابع خطأ در مطالعات تغذیه ای و راههای تصحیح آنها	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۲۱	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۶	تجزیه و تحلیل و نمایش اطلاعات حاصل از بررسی های اپیدمیولوژیک تغذیه ای	دکتر رویا صفری	۱۴۰۴/۷/۲۱	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۷	روش های مختلف برای تعیین دریافت مواد مغذی	دکتر امیر صابر	۱۴۰۴/۷/۲۸	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۸	آشنایی با جمع آوری اطلاعات تغذیه ای در مطالعات اپیدمیولوژیک	دکتر امیر صابر	۱۴۰۴/۷/۲۸	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۹	اپیدمیولوژی بیماری های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (سرطان)	دکتر امیر صابر	۱۴۰۴/۸/۵	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۰	اپیدمیولوژی بیماری های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (چاقی و اضافه وزن)	دکتر امیر صابر	۱۴۰۴/۸/۵	سامانه نوید شامل بارگذاری اسلامی و فایل صوتی، پرسش و پاسخ در سامانه و بحث گروهی
۱۱	اپیدمیولوژی بیماری های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دریافت ناکافی)	دکتر امیر صابر	۱۴۰۴/۸/۱۲	سامانه نوید شامل بارگذاری اسلامی و فایل صوتی، پرسش و پاسخ در سامانه و بحث گروهی
۱۲	آشنایی با جداول و منابع مربوط به مواد غذایی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۸/۱۲	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۳	استفاده از روش های تن سنجی و ترکیب بدن در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی های تغذیه ای	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۸/۱۹	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۴	استفاده از فراسنجهای بیوشیمیایی در مطالعات اپیدمیولوژیک در بررسی های تغذیه ای	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۸/۲۶	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۵	اپیدمیولوژی بیماری های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (بیماریهای قلبی عروقی)	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۹/۱۰	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۶	اپیدمیولوژی بیماری های مزمن در ارتباط با دریافت مواد مغذی (دیابت)	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۹/۱۷	سخنرانی - وايت برد - ويديو پروژكتور
۱۷	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحویل: ۱۴۰۴/۶/۲۵

نام و امضای مدرس: دکتر امیر صابر، دکتر جلال مولودی، دکتر دکتر رویا صفری

تاریخ ارسال: ۱۴۰۴/۶/۲۹

نام و امضای مدیر گروه: دکتر جلال مولودی

تاریخ ارسال: ۱۴۰۴/۶/۳۰

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر معین بشیری