

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم و نقش کربوهیدراتها
۲. آشنایی با بیماریهای مرتبط با کربوهیدراتها
۳. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کربوهیدراتها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم و نقش کربوهیدراتها را توضیح دهد.
۲. بیماریهای مرتبط با کربوهیدراتها را توضیح دهد.
۳. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی کربوهیدراتها را توضیح دهد.

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی با پروتئینها

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با هضم، جذب، متابولیسم و نقش پروتئینها
۲. آشنایی با بیماریهای مرتبط با پروتئینها
۳. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی پروتئینها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. هضم، جذب، متابولیسم و نقش پروتئینها را توضیح دهد.
۲. بیماریهای مرتبط با پروتئینها را توضیح دهد.
۳. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی پروتئینها را توضیح دهد.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با لیپیدها

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم و نقش لیپیدها
۲. آشنایی با بیماریهای مرتبط با لیپیدها
۳. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی لیپیدها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم و نقش لیپیدها را توضیح دهد.
۲. بیماریهای مرتبط با لیپیدها را توضیح دهد.
۳. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی لیپیدها را توضیح دهد.

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی با ویتامینها

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با طبقه بندی، جذب، متابولیسم و نقش ویتامینها
۲. آشنایی با بیماریهای مرتبط با ویتامینها
۳. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامینها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. طبقه بندی، جذب، متابولیسم و نقش ویتامینها را توضیح دهد.

۲. بیماریهای مرتبط با ویتامینها را توضیح دهد.

۳. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی ویتامینها را توضیح دهد.

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی با مینرالها

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با طبقه بندی، جذب، متابولیسم و نقش مینرالها

۲. آشنایی با بیماریهای مرتبط با مینرالها

۳. آشنایی با مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی مینرالها

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. طبقه بندی، جذب، متابولیسم و نقش مینرالها را توضیح دهد.

۲. بیماریهای مرتبط با پروتئینها را مینرالها دهد.

۳. مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی مینرالها را توضیح دهد.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با انواع رژیم های بیمارستانی

اهداف ویژه:

آشنایی با انواع رژیم های بیمارستانی (رژیم های پایه، رژیم غذایی پرکالری و پرپروتئین، کم چربی و کم نمک، مایع زلال و نرم)

در پایان دانشجو قادر باشد:

انواع رژیم های بیمارستانی (رژیم های پایه، رژیم غذایی پرکالری و پرپروتئین، کم چربی و کم نمک، مایع زلال و نرم) را توضیح دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی با رژیم های غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با رژیم های غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش

۲. آشنایی با رژیم های غذایی در بیماریهای کبد

۳. آشنایی با رژیم های غذایی در بیماری کیسه صفرا

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. رژیم های غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش را توضیح دهد.

۲. رژیم های غذایی در بیماریهای کبد را توضیح دهد.

۳. رژیم های غذایی در بیماری کیسه صفرا را توضیح دهد.

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی با رژیمهای غذایی در اختلالات دستگاه ادراری

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با رژیم غذایی در بیماریهای حاد و مزمن کلیه

۲. آشنایی با رژیم غذایی در دیالیز و پیوند کلیه

۳. آشنایی با رژیم غذایی در سنگهای کلیه

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. رژیم غذایی در بیماریهای حاد و مزمن کلیه را توضیح دهد.

۲. رژیم غذایی در دیالیز و پیوند کلیه را توضیح دهد.

۳. رژیم غذایی در سنگهای کلیه را توضیح دهد.

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی با رژیم غذایی در بیماریهای قلبی عروقی

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با رژیم غذایی در نارساییهای قلبی

۲. آشنایی با رژیم غذایی در بیماران هیپرلیپیدمیک

۳. آشنایی با رژیم غذایی در فشار خون

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. رژیم غذایی در نارساییهای قلبی را توضیح دهد.

۲. رژیم غذایی در بیماران هیپرلیپیدمیک را توضیح دهد.

۳. رژیم غذایی در فشار خون را توضیح دهد.

جلسه یازدهم

هدف کلی: آشنایی با رژیم غذایی در دیابت

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با دیابت نوع ۱ و ۲

۲. آشنایی با رژیم غذایی در دیابت نوع ۱ و ۲

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. دیابت نوع ۱ و ۲ را توضیح دهد.

۲. رژیم غذایی در دیابت نوع ۱ و ۲ را توضیح دهد.

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی با رژیم غذایی در کم خونی ها، چاقی و لاغری

اهداف ویژه:

۱. آشنایی با رژیم غذایی در انواع کم خونی ها

۲. آشنایی با رژیم غذایی در چاقی و لاغری

در پایان دانشجو قادر باشد:

۱. رژیم غذایی در انواع کم خونی ها را توضیح دهد.

۲. رژیم غذایی در چاقی و لاغری را توضیح دهد.

جلسه سیزدهم

امتحان پایان ترم

منابع:

۱- اصول تغذیه کراوس: ۲۱۱۲ جلد اول، ترجمه دکتر محمد خلیلی

۲- اصول تغذیه کراوس: ۲۱۱۲ جلد دوم، ترجمه دکتر فرزاد شیدفر

۳- راهنمای رژیم درمانی انجمن تغذیه ایران: ۱۳۸۲ زیر نظر فریبا شیخ

3-Krause's Food & The nutrition Care Process (2012)

5-Dudek Nutrition Essentials for Nursing Practice. (2006)

روش تدریس:

سخنرانی، بحث گروهی

ساعت	تاریخ	نمره	روش آزمون	آزمون
	جلسه هشتم	۵ نمره	تشریحی	آزمون میان دوره
		۱۵ نمره	تشریحی	آزمون پایان دوره

مقررات درس و انتظارات از دانشجو :

از دانشجویان محترم انتظار می رود :

- ۱- حضور منظم و دقیق در جلسات درس داشته باشند .
- ۲- در بحث های گروهی و فعالیت های آموزشی مشارکت نمایند.
- ۳- در هر جلسه آمادگی پاسخ گویی به سؤالات مبحث قبلی را داشته باشند .
- ۴- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند .
- ۵- تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند.

بسمه تعالی

جدول زمانبندی درس

روز و ساعت جلسه : یکشنبه ها ساعت (۱۴)

جلسه	موضوع درس	مدرس	روش تدریس	وسیله کمک آموزشی	تاریخ برگزاری جلسه
۱	اهمیت تغذیه در سلامتی و بیماریها، تعاریف و مفاهیم پایه علم تغذیه	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۰۲/۱۲/۱۴۰۴
۲	کربوهیدراتها: طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم، نقش، مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۰۹/۱۲/۱۴۰۴
۳	پروتئینها: متابولیسم، هضم، جذب، نقش، مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۱۶/۱۲/۱۴۰۴
۴	لیپیدها: طبقه بندی، هضم، جذب، متابولیسم، نقش، مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۲۳/۱۲/۱۴۰۴
۵	ویتامین ها: طبقه بندی، جذب، متابولیسم، نقش، مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۱۵/۰۱/۱۴۰۵
۶	مینرالها: طبقه بندی، جذب، متابولیسم، نقش، مقادیر مورد نیاز و منابع غذایی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۲۲/۰۱/۱۴۰۴
۷	رژیم های پایه بیمارستانی و رژیم غذایی پر کالری و پر پروتئین، کم چربی و کم نمک	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۲۹/۱/۱۴۰۵
۸	رژیم های غذایی در بیماریهای دستگاه گوارش، کبد و کیسه صفرا	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۵/۲/۱۴۰۵
۹	رژیم غذایی در بارداری و شیردهی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۱۲/۲/۱۴۰۵
۱۰	رژیم غذایی در بیماریهای قلبی عروقی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۱۹/۲/۱۴۰۵
۱۱	رژیم غذایی قبل و بعد از عمل جراحی	دکتر جلال مولودی	سخنرانی + بحث گروهی	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	۲۶/۲/۱۴۰۵

۲/۳/۱۴۰۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	سخنرانی + بحث گروهی	دکتر جلال مولودی	رژیم غذایی در سالمندی	۱۲
۹/۳/۱۴۰۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)	سخنرانی + بحث گروهی	دکتر جلال مولودی	تداخلات غذا و دارو	۱۳
-				امتحان پایان ترم	۱۴

نام و امضای مدرس: دکتر جلال مولودی نام و امضای مدیر گروه: دکتر جلال مولودی نام و امضای مسئول EDO

دانشکده: دکتر معین بشیری
تاریخ تحویل: ۲۵/۱۱/۱۴۰۴