

بسمه تعالیٰ
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

طرح درس

۱۴۰۵-۱۴۰۴

مخاطبان: دانشجویان ترم دوم کارشناسی پرستاری

عنوان درس: تغذیه و تغذیه درمانی

ساعت پاسخگویی به سوالات فراغیر: شنبه ها ۱۲ تا ۱۰

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

زمان ارائه درس: دوشنبه ها ساعت ۸ تا ۱۲

مدرس: دکتر داود سلیمانی (٪۵۰) و دکتر امیر باقری (٪۵۰)

نیمسال: اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵

درس پیش نیاز: بیوشیمی

طراح طرح درس: دکتر داود سلیمانی و دکتر امیر باقری

هدف کلی درس :

آشنایی مخاطبان با علم تغذیه است و کاربرد آن در تنظیم برنامه های مراقبت تغذیه ای در عرصه های بالینی

اهداف کلی جلسات

- ۱- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به انرژی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۲- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به کربوهیدرات ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۳- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۴- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به چربی ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۵- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی و اب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۶- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
- ۷- آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه روده ای
- ۸- آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه وریدی
- ۹- آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات دستگاه گوارش فوقانی و تحتانی
- ۱۰- آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات کلیوی
- ۱۱- آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با مشکلات قلبی و عروقی
- ۱۲- آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران دیابتی و استرس متابولیکی

جلسه اول

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به انرژی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
اهداف ویژه:

۱-۱. آشنایی فراغیران با عوامل موثر بر میزان و برآورد نیاز بدن به انرژی

۱-۲. آشنایی فراغیران با عوامل تاثیرگذار بر میزان نیاز بدن به انرژی در بیمارها و استرس
در پایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۱. فراغیر قادر است میزان انرژی مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به کربوهیدرات ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
اهداف ویژه:

۲-۱. آشنایی فراغیران با انواع کربوهیدرات

۲-۲. آشنایی فراغیران با میزان نیاز بدن به کربوهیدرات ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
۲-۳. آشنایی فراغیران با انواع فیبرهای غذایی و منابع غذایی آن

۲-۴. آشنایی فراغیران با نقش فیبر ها در سلامت و پیشگیری از بیماریها
در پایان دانشجو قادر خواهد بود:

۲-۱. فراغیر قادر است میزان کربوهیدرات مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

۲-۲. فراغیر قادر است میزان فیبر مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
اهداف ویژه:

۳-۱. آشنایی فراغیران با انواع آمینو اسیدها و نقش آنها در سلامت بدن

۳-۲. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی

۳-۳. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در در حالات خاص فیزیولوژیکی

۳-۴. آشنایی فراغیران با انواع پروتئین های با کیفیت بالا و پایین

۳-۵. آشنایی فراغیران با روش های ارتقاء کیفیت پروتئین های مختلف

در پایان دانشجو قادر خواهد بود:

۳-۱. فراغیر قادر است میزان پروتئین مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

۳-۲. فراغیر قادر است راههای افزایش کیفیت پروتئین در رژیم غذایی خود را بکار گیرید.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به چربی ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی
اهداف ویژه:

۱-۴. آشنایی فراغیران با انواع چربی ها و منابع غذایی آنها

۲-۴. آشنایی فراغیران با انواع چربی های ضروری و غیر ضروری مورد نیاز بدن

۳-۴. آشنایی فراغیران با میزان نیاز بدن به چربی ها در شرایط فیزیولوژیک و پاتولوژیکی

۴-۴. آشنایی فراغیران با چربی های امگا ۳ و ۶ مورد نیاز بدن

۵-۴. آشنایی فراغیران با نقش اسیدهای چرب امگا ۳ و ۶ در بدن و کنترل مسیرهای التهابی در بدن

۶-۴. آشنایی فراغیران با ماهیان و ابزیان به عنوان منبع غنی اسیدهای چرب ضروری مورد نیاز بدن

در پایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۴. فراغیر قادر است میزان چربی مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

۲-۴. نقش انواع چربی ها در کاهش یا افزایش التهاب در بدن را به طور کامل تشریح نماید.

۳-۴. مضرات مصرف چربی های حیوانی، اشباع گیاهی را برای اعضاء خانواده خود تشریح و منابع چربی های مفید را به آنها ارائه خواهد داد.

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی و اب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

اهداف ویژه:

۱-۵. آشنایی فراغیران با ویتامین محلول در آب و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

۲-۵. آشنایی فراغیران با ویتامین محلول در چربی و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

در پایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۵. منابع غذایی غنی از انواع ویتامین های محلول در چربی و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۲-۵. منابع غذایی غنی از انواع ویتامین های محلول در آب و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه ششم:

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

اهداف ویژه:

۱-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به آهن و نقش آن در سلامت بدن

۲-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به روی و نقش آن در سلامت بدن

۳-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به مس و نقش آن در سلامت بدن

۴-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ید و نقش آن در سلامت بدن

۵-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به سلنیوم و نقش آن در سلامت بدن

۶-۶. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به کروم و نقش آن در سلامت بدن

درپایان دانشجو قادرخواهد بود:

- ۱-۶. منابع غنی از آهن و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.
- ۲-۶. منابع غنی از روی و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.
- ۳-۶. منابع غنی از مس و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید
- ۴-۶. منابع غنی از ید و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.
- ۵-۶. منابع غنی از سلنیوم و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.
- ۶-۶. منابع غنی از کروم و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه روده ای

اهداف ویژه:

- ۱-۷. آشنایی فراغیران با اصول تغذیه روده ای
- ۲-۷. آشنایی فراغیران با نحوه اجرای تغذیه روده ای
- ۳-۷. آشنایی فراغیران با انواع فرمولاهای تجاری و گاوژها جهت اجرای تغذیه روده ای

درپایان دانشجو قادرخواهد بود:

- ۱-۷. مدیریت تغذیه ای یک بیمار بستری نیازمند به تغذیه ای روده ای در بخش مراقبت های ویژه را بداند.

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه وریدی

اهداف ویژه:

- ۱-۸. آشنایی فراغیران با اصول تغذیه وریدی
- ۲-۸. آشنایی فراغیران با نحوه اجرای تغذیه وریدی (مرکزی یا محیطی)
- ۳-۸. آشنایی فراغیران با انواع امولسیون ها جهت اجرای تغذیه وریدی
- ۴-۸. آشنایی با نحوه مدیریت سندروم بازخورانش

درپایان دانشجو قادرخواهد بود:

- ۱-۸. مدیریت تغذیه ای یک بیمار بستری نیازمند به تغذیه ای وریدی در بخش مراقبت های ویژه را بداند.

جلسه نهم:

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات دستگاه گوارش فوقانی و تحتانی

اهداف ویژه:

- ۹-۱. آشنایی مخاطبان با اصول تغذیه در بیماریهای کبدی
- ۹-۲. آشنایی مخاطبان با اصول تغذیه در بیماریهای کیسه صfra

- ۹-۳ آشنایی مخاطبان با اصول تغذیه در بیماریهای پانکراسی
- ۹-۴ آشنایی مخاطبان با اصول تغذیه در بیماری التهابی روده
درپایان دانشجو قادر خواهد بود:
- ۹-۱ دانشجو قادر خواهد بود اصول و نکات تغذیه در بیماریهای شایع گوارشی را تشریح نماید.

جلسه دهم:

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات کلیوی
اهداف ویژه:

- ۱۰-۱ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با سنگ های کلیوی
- ۱۰-۲ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با نارسایی حاد کلیوی
- ۱۰-۳ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با نارسایی مزمن کلیوی
- ۱۰-۴ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران دیالیزی
درپایان دانشجو قادر خواهد بود:
- ۱۰-۱ دانشجو قادر خواهد بود اصول و نکات تغذیه در بیماریهای شایع کلیوی را تشریح نماید

جلسه یازدهم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران قلبی و عروقی
اهداف ویژه:

- ۱۱-۱ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران مبتلا به فشار خون بالا
- ۱۱-۲ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران مبتلا به نارسایی قلبی
- ۱۱-۳ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران مبتلا به اترواسکلروز و اختلالات چربی خون
- ۱۱-۴ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران پیوند قلبی
درپایان دانشجو قادر خواهد بود:
- ۱۱-۱ دانشجو قادر خواهد بود اصول و نکات تغذیه در بیماریهای شایع قلبی و عروقی را تشریح نماید

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با استرس متابولیکی و دیابتی
اهداف ویژه:

- ۱۲-۱ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران ترومما و سپسیس، سوختگی و جراحی
- ۱۲-۲ آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران مبتلا دیابت تیپ ۲
درپایان دانشجو قادر خواهد بود:
- ۱۲-۱ دانشجو قادر خواهد بود اصول و نکات تغذیه در بیماران با استرس متابولیکی را تشریح نماید

۱۲-۲. دانشجو قادر خواهد بود اصول و نکات تغذیه در بیماران دیابتی را تشریح نماید

منابع :

1. Eleanor, N. Whitney. J. 2000. Nutrition for health and health Care, 2thed Belnont Wads Worth.
2. Mahan, L.k. and Escott-Stump, S. 2000. Krause's food, nutrition and Diet therapy, 4thed, W.B Saundrs Co, Philadelphia.
3. Passmore, R, Eastwood, M.A. 1993. Davidson & Passmore. Human nutrition and dietetics. 9th edition, Churchill Livingstone, London.
4. Shaw, V. and Lawson. M, 2001, Clinical pediatric dietetics. Blackwell Scientific.
5. Shils, M.E., Olson J.A. and Shike M. 2000 Modern nutrition in health and disease. Lee Febiger.
6. Sue R.W, 2000. Basic nutrition and diet therapy, 11th ed. Mosby College Public.

روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی

وسایل و رسانه های کمک آموزشی:

پاورپوینت، سامانه از راه دور نوید و اسکایپ

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آزمون
-	هر هفته	۱۰	شفاهی	کوئیز
۱۰	۱۴۰۴/۸/۲۰	۳۰	تشریحی	آزمون میان ترم
۱۱	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 رود:

- حضور منظمی در جلسات کلاس درس، حل تکالیف و مباحث کلاسی داشته باشند.
- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند.
- با استایل ذکر شده برای برگزاری کلاس ها هماهنگ باشند.
- در هر جلسه آمادگی پاسخ گویی به سوالات مبحث قبلی را داشته باشند.
- تلفن همراه خود را در کلاس خاموش نمایند

بسمه تعالیٰ

جدول زمانبندی درس تغذیه و تغذیه درمانی

مکان: دانشکده پرستاری واحد سنقر کلاس ۱

روز و ساعت جلسه: دوشنبه ها ساعت ۱۲-۸

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس (نرم افزار / وسیله کمک آموزشی)
۱	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به انرژی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۲	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به کربوهیدرات ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۱۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به چربی ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۱۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی و اب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۲۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۴/۷/۲۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه روده ای	دکتر باقری	۱۴۰۴/۷/۲۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی فراغیران با اصول حمایت های تغذیه ای: تغذیه وریدی	دکتر باقری	۱۴۰۴/۷/۲۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات دستگاه گوارش فوکانی و تحتنی	دکتر باقری	۱۴۰۴/۸/۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۰	آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با اختلالات کلیوی	دکتر باقری	۱۴۰۴/۸/۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۱	آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با مشکلات قلبی و عروقی	دکتر باقری	۱۴۰۴/۸/۱۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۲	آشنایی فراغیران با اصول تغذیه در بیماران با استرس متابولیک و دیابت	دکتر باقری	۱۴۰۴/۸/۱۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۳	امتحان پایان ترم			

نام و امضای مدرس: دکتر داود سلیمانی و دکتر امیر باقری

نام و امضای مدیر گروه: دکتر جلال مولودی

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر معین بشیری

تاریخ تحویل: ۱۴۰۴/۶/۱۶

