

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

مخاطبان: دانشجویان ترم سوم کارشناسی صنایع غذایی

عنوان درس: اصول تغذیه

ساعت پاسخگویی به سوالات فراگیر: شنبه ساعت ۱۲ تا ۱۰

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

مدرس: دکتر داود سلیمانی (٪۵۰) و دکتر جلال مولودی (٪۵۰)

زمان ارائه درس: یکشنبه ساعت ۸:۱۵ تا ۱۰:۱۵

نیمسال: اول ۱۴۰۳-۱۴۰۴

درس پیش نیاز: فیزیولوژی و بیوشیمی عمومی

مسئول درس: دکتر داود سلیمانی

هدف کلی درس:

آشنایی مخاطبان با نقش تغذیه در سلامت، ارزش تغذیه ای انواع مواد غذایی، نیازمندیهای تغذیه ای انسان در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی و بیماریهای ناشی از سوء تغذیه

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 فیبرهای غذایی، منابع غذایی آن و نقش آنها در سلامت بدن

۴- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

۵- آشنایی فراغیران با کیفیت انواع پروتئین و تکمیل کیفیت پروتئین

۶- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به چربی ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

۷- آشنایی فراغیران با چربی های امگا ۳ و ۶ و نقش آنها در سلامت بدن و بیماریها

۸- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱

۹- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲

- ۱۰- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱
- ۱۱- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲
- ۱۲- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱
- ۱۳- آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲
- ۱۴- آشنایی فراغیران با فیتوکمیکالها، پروبیوتیک ها و غذاهای عملگرا و نقش آنان در حفظ سلامت بدن
- ۱۵- آشنایی فراغیران با دو طیف سوء تغذیه (چاقی و لاغری) و پیامدهای آنان بر سلامت بدن
- ۱۶- آشنایی فراغیران گروههای غذایی، هرم غذایی، الگوی غذایی و اصول تغذیه مناسب

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

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

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

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

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

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با فیبرهای غذایی، منابع غذایی آن و نقش آنها در سلامت بدن

اهداف ویژه:

۱-۳. آشنایی فراغیران با انواع فیبرهای غذایی و منابع غذایی آن

۲-۳. آشنایی فراغیران با نقش فیبرها در سلامت و پیشگیری از بیماریها

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

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

جلسه چهارم

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

اهداف ویژه:

۱-۴. آشنایی فراغیران با انواع آمینو اسیدها و نقش آنها در سلامت بدن

۲-۴. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی

۳-۴. آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در در حالات خاص فیزیولوژیکی

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

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

جلسه پنجم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با کیفیت انواع پروتئین و تکمیل کیفیت پروتئین

اهداف ویژه:

۱-۵. آشنایی فراغیران با انواع پروتئین های با کیفیت بالا و پایین

۲-۵. آشنایی فراغیران با روش های ارتقاء کیفیت پروتئین های مختلف

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۵. فراغیر قادر است راههای افزایش کیفیت پروتئین در رژیم غذایی خود را بکار گیرید.

جلسه ششم

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

اهداف ویژه:

۱-۶. آشنایی فراغیران با انواع چربی ها و منابع غذایی آنها

۲-۶. آشنایی فراغیران با انواع چربی های ضروری و غیر ضروری مورد نیاز بدن

۳-۶. آشنایی فراغیران با میزان نیاز بدن به چربی ها در شرایط فیزیولوژیک و پاتولوژیکی

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۶. فراغیر قادر است میزان چربی مورد نیاز بدن خود را تخمین نماید.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با چربی های امگا ۳ و ۶ و نقش آنها در سلامت بدن و بیماریها

اهداف ویژه:

۱-۷. آشنایی فراغیران با چربی های امگا ۳ و ۶ مورد نیاز بدن

۲-۷. آشنایی فراغیران با نقش اسیدهای چرب امگا ۳ و ۶ در بدن و کنترل مسیرهای التهابی در بدن

۳-۷. آشنایی فراغیران با ماهیان و ابزیان به عنوان منبع غنی اسیدهای چرب ضروری مورد نیاز بدن

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱-۷. نقش انواع چربی ها در کاهش یا افزایش التهاب در بدن را به طور کامل تشریح نماید.

۲-۷. 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 هشتم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱

اهداف ویژه:

۱- آشنایی فراغیران با ویتامین A و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

۲- آشنایی فراغیران با ویتامین K و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

درپایان دانشجو قادرخواهد بود :

۱- منابع غذایی غنی از ویتامین A و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۲- منابع غذایی غنی از ویتامین K و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲

اهداف ویژه:

۱- آشنایی فراغیران با ویتامین E و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

۲- آشنایی فراغیران با ویتامین D و نقش آن در سلامت بدن و در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی

درپایان دانشجو قادرخواهد بود :

۱- منابع غذایی غنی از ویتامین E و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید..

۲- منابع غذایی غنی از ویتامین D و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱

اهداف ویژه:

۱۰-۱. آشنایی فراغیران با ویتامین B1 و نقش آن در سلامت بدن

۱۰-۲. آشنایی فراغیران با ویتامین B2 و نقش آن در سلامت بدن

۱۰-۳. آشنایی فراغیران با ویتامین B3 و نقش آن در سلامت بدن

۱۰-۴ آشنایی فرآگیران با ویتامین B5 و نقش آن در سلامت بدن

۱۰-۵ آشنایی فرآگیران با ویتامین بیوتین و نقش آن در سلامت بدن

درپایان دانشجو قادرخواهد بود:

۱۰-۱ منابع غذایی غنی از ویتامین B1 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۰-۲ منابع غذایی غنی از ویتامین B2 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۰-۳ منابع غذایی غنی از ویتامین B3 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۰-۴ منابع غذایی غنی از ویتامین B5 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۰-۵ منابع غذایی غنی از ویتامین بیوتین و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه یازدهم:

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲

اهداف ویژه:

۱۱-۱ آشنایی فرآگیران با ویتامین B6 و نقش آن در سلامت بدن

۱۱-۲ آشنایی فرآگیران با ویتامین B9 و نقش آن در سلامت بدن

۱۱-۳ آشنایی فرآگیران با ویتامین B12 و نقش آن در سلامت بدن

۱۱-۴ آشنایی فرآگیران با ویتامین C و نقش آن در سلامت بدن

درپایان دانشجو قادرخواهد بود:

۱۱-۱ منابع غذایی غنی از ویتامین B6 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۱-۲ منابع غذایی غنی از ویتامین B9 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۱-۳ منابع غذایی غنی از ویتامین B12 و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۱-۴ منابع غذایی غنی از ویتامین C و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه دوازدهم:

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱

اهداف ویژه:

۱۲-۱. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به آهن و نقش آن در سلامت بدن

۱۲-۲. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به روی و نقش آن در سلامت بدن

۱۲-۳. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به مس و نقش آن در سلامت بدن

در پایان دانشجو قادر خواهد بود :

۱۲-۱. منابع غنی از آهن و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۲-۲. منابع غنی از روی و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۲-۳. منابع غنی از مس و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه سیزدهم:

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲

اهداف ویژه:

۱۳-۱. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به ید و نقش آن در سلامت بدن

۱۳-۲. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به سلنیوم و نقش آن در سلامت بدن

۱۳-۳. آشنایی فرآگیران با نیاز بدن به کروم و نقش آن در سلامت بدن

در پایان دانشجو قادر خواهد بود :

۱۳-۱. منابع غنی از ید و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۳-۲. منابع غنی از سلنیوم و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

۱۳-۳. منابع غنی از کروم و نقش آن در سلامت بدن را تشریح نماید.

جلسه چهاردهم

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با فیتوکمیکالها، پروبیوتیک ها و غذاهای عملگرا و نقش آنان در حفظ سلامت بدن

اهداف ویژه:

- ۱۴-۱. آشنایی مخاطبان با انواع فیتوکمیکال ها و نقش فیتوکمیکال ها در سلامت بدن
- ۱۴-۲. آشنایی مخاطبان با پروپیوتیک ها و نقش آلان در سلامت بدن و سیستم گوارشی
- ۱۴-۳. آشنایی مخاطبان با انواع غذاهای عملگرا و نقش آن در سلامت بدن و پیشگیری از بیماریهای مزمن
- درپایان دانشجو قادر خواهد بود:**

- ۱۴-۱. منابع غذایی غنی از فیتوکمیکال ها را رژیم غذایی خود شناسایی و انتخاب نماید.
- ۱۴-۲. منابع غذایی غنی از پروپیوتیک ها را رژیم غذایی خود شناسایی و انتخاب نماید.
- ۱۴-۳. غذاهای عملگرا را در رژیم غذایی خود شناسایی و انتخاب نماید.

جلسه پانزدهم

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با طیف سوء تغذیه و پیامدهای آنان بر سلامت بدن

اهداف ویژه:

- ۱۵-۱. آشنایی فرآگیران با سوء تغذیه پروتئین- ابرژی و اثرات آن بر سلامتی بدن در دوران های مختلف زندگی
- ۱۵-۲. آشنایی فرآگیران با چاقی و اثرات آن بر سلامتی بدن در دوران مختلف زندگی
- درپایان دانشجو قادر خواهد بود:**

- ۱۵-۱. فرآگیر قادر است دو طیف وسیع سوء تغذیه را تشریح و مقایسه نماید.

جلسه شانزدهم

هدف کلی: آشنایی فرآگیران با گروههای غذایی، الگوهای غذایی، هرم غذایی و اصول تغذیه مناسب

اهداف ویژه:

- ۱۶-۱. آشنایی فرآگیران با الگوهای غذایی غالب در جامعه و الگوی مدیرانه ای و هرم تغذیه
- ۱۶-۲. آشنایی فرآگیران با انواع گروههای غذایی و نیاز بدن به آنها
- ۱۶-۳. آشنایی فرآگیران با اصل تعادل و تنوع در رژیم غذایی صحیح

درپایان دانشجو قادر خواهد بود:

۱۶-۱. نقش الگوهای و گروههای در هرم تغذیه ای را به طور کامل تشریح نماید

۱۶-۲. عادات تغذیه ای نادرست خود را تصحیح نماید و یک برنامه غذایی صحیح برای خود اتخاذ نماید.

جلسه هفدهم

امتحان پایان ترم

منابع :

1. Eleanor, N. Whitney. J. 2000. Nutrition for health and health Care, 2thed Belmont 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، سخنرانی ، بحث گروهی در سامانه نوید

وسایل و رسانه های کمک آموزشی :

پاورپوینت، سامانه آموزش از راه دور نوید، اسکایپ، ادوب کانکت

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آزمون
-	تمام جلسات	۱۰٪	شفاهی	کوئیز
۱۰	۱۴۰۳/۸/۱۲	۳۰٪	تشریحی	آزمون میان ترم
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	۵۰٪	تشریحی	آزمون پایان ترم
-	-	۱۰٪	تکالیف	حضور فعال

مقررات درس و انتظارات از دانشجو:

از دانشجویان محترم انتظار می روید:

- ۱- حضور منظم و دقیق در سامانه‌ی نوید داشته باشند و تکالیف هر جلسه را بموقع انجام دهند.
- ۲- از دیگر منابع و سایت‌های معتبر علمی استفاده نمایند.
- ۳- با استادی ذکر شده برای برگزاری کلاس‌ها هماهنگ باشند.

جدول زمانبندی درس اصول تغذیه

روز و ساعت جلسه : یکشنبه ها ساعت (۸-۱۰) مکان: کلاس ۱۰۵

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	۱۴۰۳/۶/۱۸	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	۱۴۰۳/۶/۲۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۳	آشنایی فراغیران با فیبرهای غذایی، منابع غذایی آن و نقش آنها در سلامت بدن	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۴	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به پروتئین در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۵	آشنایی فراغیران با کیفیت انواع پروتئین و تکمیل کیفیت پروتئین	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۱۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۶	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به چربی ها در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۲۲	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۷	آشنایی فراغیران با چربی های امگا ۳ و ۶ و نقش آنها در سلامت بدن و بیماریها	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۷/۲۹	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۸	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱	دکتر سلیمانی	۱۴۰۳/۸/۶	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۹	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در چربی در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۸/۱۳	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۰	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۸/۲۰	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)

۱۱	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به ویتامین های محلول در آب در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۲	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۸/۲۰	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۲	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۸/۲۷	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۳	آشنایی فراغیران با نیاز بدن به املاح مورد نیاز در شرایط عادی و در حالات خاص فیزیولوژیکی ۱	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۹/۴	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۴	آشنایی فراغیران با فیتوکمیکالها، پروپیوتیک ها و غذاهای عملگرا و نقش آنان در حفظ سلامت بدن	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۹/۱۱	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۵	آشنایی با فراغیران با دو طیف سوء تغذیه (چاقی و لاغری) و پیامدهای آنان بر سلامت بدن	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۹/۱۸	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۶	آشنایی با فراغیران گروههای غذایی، الگوهای غذایی، هرم غذایی و اصول تغذیه مناسب	دکتر مولودی	۱۴۰۳/۹/۲۵	سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی (پاورپوینت)
۱۷	امتحان پایان ترم			

تاریخ تحويل: ۱۴۰۳/۶/۱۱

نام و امضای مدرس: داود سلیمانی

نام و امضای مدیر گروه: آقای دکتر امیر صابر

نام و امضای مسئول EDO دانشکده: دکتر معین بشیری