

بسمه تعالی

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

دانشکده بهداشت

قالب نگارش طرح درس

۱۴۰۵۰۷۰۷۰۷۰۷۰

مخاطبان: دانشجویان ترم ۱ رشته کارشناسی ارشد تغذیه

ساعت مشاوره: سه شنبه ۱۰-۱۲

زمان ارائه درس: دوشنبه ساعت ۱۶-۱۴

نیمسال: اول ۱۴۰۴-۱۴۰۵

مدرس: دکتر سید مصطفی نچواک^{*} (٪۵۶)، دکتر امیر صابر (٪۲۵)، دکتر جلال مولودی (٪۱۹)

عنوان درس: فیزیولوژی تغذیه پیشرفته

تعداد و نوع واحد: ۲ واحد نظری

درس پیش نیاز: ندارد

* طرح طرح درس

هدف کلی درس:

آشنا ساختن دانشجویان با جنبه های فیزیولوژیک کاربرد انرژی و مواد مغذی

اهداف کلی جلسات: (جهت هر جلسه یک هدف)

- آشنایی با تنظیم انرژی دریافتی و مصرفی
- آشنایی با عواقب متابولیک گرسنگی
- آشنایی با عواقب متابولیک گرسنگی
- آشنایی با هورمون ها و نقش آنها در تنظیم متابولیسم
- آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن
- آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن
- آشنایی با ترموموزن در بدن
- آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی
- آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی
- آشنایی با کارکردهای متابولیکی بدن در عفونت و تروما
- آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها
- آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها
- آشنایی با نقش ورزش در متابولیسم انرژی
- آشنایی با سیستم های تامین انرژی در ورزش
- آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها (بیماران سرپا بی)
- آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها (بیماران بستری)

اهداف ویژه رفتاری به تفکیک اهداف کلی هر جلسه:

جلسه اول

هدف کلی: تنظیم انرژی دریافتی و مصرفی

اهداف ویژه: تغییر نکوش نسبت به مفهوم بالانس انرژی

در پایان دانشجو قادر باشد:

- تغیرات آنرژی و ذخیره انرژی آزاد در بدن را شرح دهد.
- اجزاء انرژی مصرفی در بدن را توضیح دهد.
- راندمان تولید ATP از ماکرو نوترینت ها را توضیح دهد.

جلسه دوم

هدف کلی: آشنایی با عواقب متابولیک گرسنگی

اهداف ویژه:

۱- آشنایی با اهمیت پاسخ های فیزیولوژیک بدن به گرسنگی

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ Starvation را تعریف کند.
- ۲ متابولیسم کربوهیدرات ها در گرستگی را توضیح دهد.
- ۳ اهمیت بیولوژیکی کتوزیس را توضیح دهد.

جلسه سوم

هدف کلی: آشنایی با عواقب متابولیک گرستگی

اهداف ویژه:

- آشنایی با اهمیت پاسخ های فیزیولوژیک بدن به گرستگی در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۱ متابولیسم پروتئین ها در گرستگی را توضیح دهد.
- ۲ سازو کارهای تطابق جهت حفاظت از پروتئین در گرستگی را توضیح دهد.
- ۳ متابولیسم اسید های آمینه کتوزیک و گلوکتوزیک را با هم مقایسه کند.
- ۴ کنترل قند خون در مراحل مختلف گرستگی را شرح دهد.

جلسه چهارم

هدف کلی: آشنایی با هورمون ها و نقش آنها در تنظیم متابولیسم
اهداف ویژه:

- ۱ آشنایی با مفهوم مقاومت به انسولین در پایان دانشجو قادر باشد:
- ۲ نقش انسولین و گلو کاکون در تنظیم قند خون را شرح دهد.
- ۳ نقش هورمون های تیروئیدی در تنظیم متابولیسم را توضیح دهد.
- ۴ نقش کورتیزول در متابولیسم بدن را توضیح دهد.

جلسه پنجم:

هدف کلی: آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن
اهداف ویژه: آشنایی با مفهوم شیمیابی تولید رادیکال های آزاد در بدن در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ رادیکال های آزاد را تعریف و چگونگی تولید آنها در بدن را توضیح دهد.
- ۲ نقش های فیزیولوژیک و پاتولوژیک رادیکال های آزاد در بدن را شرح دهد.

جلسه ششم

هدف کلی: آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن
اهداف ویژه: آشنایی با شبکه فعل و انفعالات شیمیابی رادیکال های آزاد در بدن در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ دفاع آنتی اکسیدانی درونزاد و برونزاد در بدن را با هم مقایسه نماید.
- ۲ لزوم مصرف و یا عدم مصرف مکمل های آنتی اکسیدان را شرح دهد.
- ۳ کار کرد و تنظیم فیزیو لوژیک آزنیم NOX در تولید آنیون سوپر اکسید را توضیح دهد.

جلسه هفتم

هدف کلی: آشنایی با ترموزن در بدن
اهداف ویژه: آشنایی با UCPs
اهداف ویژه: آشنایی با در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ سازو کار تولید گرما در بدن را توضیح دهد.
- ۲ تولید گرما به روش لوزشی و غیر لوزشی را با هم مقایسه کند.
- ۳ فوتیل سیکل Futile cycle را تعریف نماید.
- ۴ نقش ترموزن در چاقی را توضیح دهد.

جلسه هشتم

هدف کلی: آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی

اهداف ویژه: آشنایی با نقش (calorie restriction) در سیستم ایمنی

در پایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ رابطه دریافت ازوتی با کارکرد سیستم ایمنی را توضیح دهد.
- ۲ نقش ویتامین های محلول در چربی با کارکرد سیستم ایمنی را شرح دهد.
- ۳ نقش CLA با کارکرد سیستم ایمنی را توضیح دهد.

جلسه نهم

هدف کلی: آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی
اهداف ویژه: آشنایی با کارکردهای متفاوت فیزیولوژیکی فیرهای محلول و غیر محلول

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ نقش اسیدهای چرب امگا-۳ در کارکرد سیستم ایمنی را توضیح دهد.
- ۲ نقش سلینیوم و روی در کارکرد سیستم ایمنی را توضیح دهد.
- ۳ نقش ویتامین های C,B6,B12 و اسید فولیک در سیستم ایمنی را شرح دهد.

جلسه دهم

هدف کلی: آشنایی با کارکردهای متابولیکی بدن در عفونت و تروما
اهداف ویژه: آشنایی با مفهوم هایپر متابولیسم

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ تغییرات متابولیکی در Ebb phase و Flow phase را توضیح دهد.
- ۲ سازو کار پروتولیز عضله اسلکلتی در تروما و استرس های فیزیولوژیک را شرح دهد.
- ۳ MNT برای ییماران بدحال و دچار تروما و عفونت را شرح دهد.

جلسه یازدهم

هدف کلی: آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها
اهداف ویژه: آشنایی با مفهوم پلی مرفیسم

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ نقش مواد مغذی در بیان برخی از ژن ها را توضیح دهد.
- ۲ نوتریزنوتیک و نوتریزنومیک را توضیح دهد.

جلسه دوازدهم

هدف کلی: آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها

اهداف ویژه: آشنایی با نقش PPARs در اکسیداسیون لیپید ها و التهاب

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ haplotype را تعریف نماید.
- ۲ سازو کار تاثیر مواد مغذی در بیان برخی از ژنها را توضیح دهد.
- ۳ چشم انداز مداخلات تغذیه ای بر اساس پلی مرفیسم را شرح دهد.

جلسه سیزدهم

هدف کلی: آشنایی با نقش ورزش در متابولیسم انرژی

اهداف ویژه: آشنایی با متابولیسم انرژی در ورزش های هوایی و غیر هوایی

درپایان دانشجو قادر باشد:

- ۱ تغییرات هورمونی به هنگام ورزش را توضیح دهد.

-۲ EPOC را شرح دهد.

-۳ نقش BCAA در متابولیسم انرژی به هنگام ورزش را شرح دهد.

جلسه چهاردهم

هدف کلی: آشنایی با سیستم های تامین انرژی در ورزش

اهداف ویژه: آشنایی با منع انرژی براساس نوع و شدت ورزش

درپایان داشتجو قادر باشد:

- ۱ متابولیسم کرباتین در تولید انرژی را شرح دهد.
- ۲ نقش گلیکوژن و سیکل کربوس در تولید ATP در ورزشکاران را شرح دهد.
- ۳ علت بروز خستگی در ورزش های هوایی و غیر هوایی را توضیح دهد.

جلسه پانزدهم

هدف کلی: آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها (بیماران سرپاای)

اهداف ویژه: آشنایی با مفاهیم فارماکو کیнетیک و فارماکودینامیک

درپایان داشتجو قادر باشد:

- ۱ تاثیر دارو ها در دریافت و جذب مواد مغذی را توضیح دهد.
- ۲ تاثیر دارو ها در متابولیسم و دفع مواد مغذی را توضیح دهد.
- ۳ تاثیر نوع و زمان مصرف غذا در جذب ، متابولیسم و دفع دارو را شرح دهد.

جلسه شانزدهم

هدف کلی: آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها (بیماران بستری)

اهداف ویژه: آشنایی با نقش و اهمیت تغذیه انترال در بیماران بد حال

درپایان داشتجو قادر باشد:

- ۱ تغذیه انترال (NG) و کاربرد آن را توضیح دهد.
- ۲ انواع ناسازگاری های احتمالی بین مایع گاواؤز و دارو ها را شرح دهد.
- ۳ دارو های شایع مصرفی در بخش ICU را نام ببرد.
- ۴ فاصله مناسب بین مصرف دارو و محلول گاواؤز را توضیح دهد.

جلسه هفدهم

امتحان پایان ترم

منابع :

روش تدریس:

سخنرانی، پرسش و پاسخ و بحث کلاسی

وسایل و رسانه های کمک آموزشی :

پاورپوینت، سایت دانشکده، سامانه از راه دور نوید و اسکایپ

سنجهش و ارزشیابی

ساعت	تاریخ	سهم از نمره کل (درصد)	روش	آرمون
-	هر هفته	۱۰	شفاگی	کوئیز
۱۶-۱۴	۱۴۰۴/۰۸/۱۲	۳۰	تشریحی	آزمون میان ترم
		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 :

- 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 سوالات مبحث قبلی را داشته باشند .
- ۴- از دیگر منابع و سایت های معتبر علمی استفاده نمایند .
- ۵- توانایی خلاقیت و طرح مباحثت چالشی و نوین را داشته باشند
- ۶- قابلیت انطباق مباحثت تدریس شده را با جنبه های عملی دانش تغذیه (روزیم درمانی) را داشته باشند

بسمه تعالی

جدول زمانبندی درس

روز و ساعت جلسه: دوشنبه ها ساعت (۱۶-۱۴) کلاس شماره۱۰۴.....

جلسه	موضوع درس	مدرس	تاریخ	روش تدریس	وسیله کمک آموزشی
۱	آشنایی با تنظیم انرژی دریافتی و مصرفی	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۶/۳۱	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۲	آشنایی با عاقب متابولیک گرسنگی	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۷/۰۷	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۳	آشنایی با عاقب متابولیک گرسنگی	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۷/۱۴	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۴	آشنایی با هورمون ها و نقش آنها در تنظیم متابولیسم	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۰۷/۲۱	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۵	آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۷/۲۸	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۶	آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۸/۰۵	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۷	آشنایی با ترمومتر در بدن	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۸/۱۲	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۸	آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی	دکترامیر صابر	۱۴۰۴/۰۸/۱۹	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۹	آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی	دکترامیر صابر	۱۴۰۴/۰۸/۲۶	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۰	آشنایی با کارکردهای متابولیکی بدن در عفونت و تروما	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۰۹/۰۳	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۱	آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها	دکترامیر صابر	۱۴۰۴/۰۹/۱۰	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۲	آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن ها	دکترامیر صابر	۱۴۰۴/۰۹/۱۷	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۳	آشنایی با نقش ورزش در متابولیسم انرژی	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۰۹/۲۴	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۴	آشنایی با سیستم های تامین انرژی در ورزش	دکتر جلال مولودی	۱۴۰۴/۰۹/۰۱	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۵	آشنایی با مفهوم محدودیت انرژی (calorie restriction)	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۱۰/۰۸	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور
۱۶	آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها	دکترسید مصطفی نچواک	۱۴۰۴/۱۰/۱۵	سخنرانی + بحث گروهی	وایت برد - ویدیو پروژکتور

نام و امضا مدرس: دکتر سیدمصطفی نجواک-دکتر امیر صابر - دکتر جلال مولودی
 نام و امضا مدیر گروه: دکتر جلال مولودی
 نام و امضا مسئول EDO دانشکده: دکتر معین بشیری
 تاریخ تحويل: تاریخ ارسال:

به نام خدا



دانشگاه شهرداری کل و خدمات بهداشتی و علمی کردستان

مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC)

نام درس: فیزیولوژی تغذیه پیشرفت

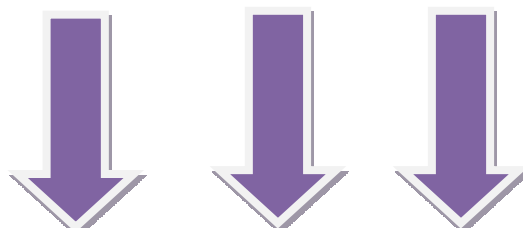
رتبه علمی: استاد- دانشیار - دانشیار

نام استاد: دکتر سیدمصطفی نجواک- دکتر امیر صابر - دکتر جلال مولودی

نام دانشکده: علوم تغذیه و صنایع غذایی

نام گروه آموزشی: گروه علوم تغذیه

تعداد سوال: ۲۰ عدد



Λ

جدول بلوپرینت آزمون: فیزیولوژی تغذیه پیشرفتہ نیمسال تحصیلی: اول ۱۴۰۵-۱۴۰۴ دانشکده: علوم تغذیه و صنایع غذایی گروه آموزشی: علوم تغذیه

ردیف	عنوان محتوای آموزشی	مدت زمان آموزش	درصد زمان اختصاص داده شده	تعداد سؤالات	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری	حیطه‌ی نگرشی	حیطه‌ی مهارتی	حیطه‌ی شناختی
۱	آشنایی با تنظیم انرژی دریافتی و مصرفی	۲	۱۰۰	۱	تعداد سؤالات مربوط به هر یک از سطوح اهداف یادگیری			
۲	آشنایی با عواقب متابولیک گرسنگی	۲	۱۰۰	۱				
۳	آشنایی با عواقب متابولیک گرسنگی	۲	۱۰۰	۱				
۴	آشنایی با هورمون‌ها و نقش آنها در تنظیم متابولیسم	۲	۱۰۰	۱				
۵	آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن	۲	۱۰۰	۱				
۶	آشنایی با استرس اکسیداتیو و دفاع آنتی اکسیدانی در بدن	۲	۱۰۰	۱				
۷	آشنایی با ترموموژنر در بدن	۲	۱۰۰	۱				
۸	آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی	۲	۱۰۰	۱				
۹	آشنایی با نقش مواد مغذی در سیستم ایمنی	۲	۱۰۰	۲	۱			
۱۰	آشنایی با کارکردهای متابولیکی بدن در عفونت و ترومما	۲	۱۰۰	۱				
۱۱	آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن‌ها	۲	۱۰۰	۱				
۱۲	آشنایی با نقش تغذیه در بیان ژن‌ها	۲	۱۰۰	۲	۱			
۱۳	آشنایی با نقش ورزش در متابولیسم انرژی	۲	۱۰۰	۱				
۱۴	آشنایی با سیستم‌های تامین انرژی در ورزش	۲	۱۰۰	۱				
۱۵	آشنایی با مفهوم محدودیت انرژی (calorie restriction)	۲	۱۰۰	۱				
۱۶	آشنایی با تداخل مواد مغذی و داروها	۲	۱۰۰	۲	۱			